

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Plac Bernardyński 4</b>					
<b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b>					
<b>Renowacja i modernizacja budynku - prace budowlano-konserwatorskie</b>					
<b>R*1,05; M*1,05; S*1,05</b>					
<b>1</b>		<b>Dach</b>			
<b>1.1</b>		<b>Konstrukcja</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Konstrukcja (pozycje)</b>			
1 d.1. 1.1	KNR 401-04-30-02-00	Rozebranie deskowania dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
		Oficyna niska 11,00*6,00	m <sup>2</sup>	66,000	
		Oficyna tylna 13,0*8,0	m <sup>2</sup>	104,000	
		Oficyna boczna 18,50*6,50+(16,0+10,0)*0,5*6,50	m <sup>2</sup>	204,750	
		Połąć bud.frontowego papa (23,50+16,50)*0,5*14,50	m <sup>2</sup>	290,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>664,750</b>
2 d.1. 1.1	KNR 401-04-30-08-00	Rozebranie więźby dachowej	m <sup>2</sup>		
		Pod papę 664,75	m <sup>2</sup>	664,750	
		Pod dachówkę 86,00	m <sup>2</sup>	86,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,750</b>
3 d.1. 1.1	KNR 401-03-11-01-00	Przemurowanie murów ogniowych i kolankowych grubości 1 cegły.	m <sup>3</sup>		
		3,0	m <sup>3</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4 d.1. 1.1	PKZ 1905-01-03-07-00	Konstr płatw-kleszcz pod dachówkę o rozp do 12 m	m <sup>2</sup>		
		23,50*5,00	m <sup>2</sup>	117,500	
		Minus lukarny -9*2,50*1,40	m <sup>2</sup>	-31,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,000</b>
5 d.1. 1.1	PKZ 1905-01-03-03-00	Konstr dachowa płatw-kleszcz pod deskowanie rozp do 12 m	m <sup>2</sup>		
		664,75	m <sup>2</sup>	664,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>664,750</b>
6 d.1. 1.1	KNR 202-04-10-01-00	Deskowanie połaci dachowych	m <sup>2</sup>		
		664,75	m <sup>2</sup>	664,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>664,750</b>
7 d.1. 1.1	KNNR N007-02-06-04-00	Konstrukcje podparć - wymian do podparcia słupów więźby dachowej	Mg		
		Wg rys.konstr.K-o6 5,20*30/1000	Mg	0,156	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,156</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Kafry</b>			
8 d.1. 1.2	PKZ 1905-01-03-07-00	Konstr płatw-kleszcz kafrów	m <sup>2</sup>		
		1,00*1,50*2*9+1,60*1,80*0,5*2*9	m <sup>2</sup>	52,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,920</b>
9 d.1. 1.2	KNR 4-01-0820-03	Przybicie płyt OSB 2,5cm	m <sup>2</sup>		
		52,92	m <sup>2</sup>	52,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,920</b>
10 d.1. 1.2	KNR 2-02-0616-01	Ułożenie folii wiatroizolacyjnej z jednej warstwy	m <sup>2</sup>		
		52,92	m <sup>2</sup>	52,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,920</b>
11 d.1. 1.2	KNR 2-02-0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 15cm	m <sup>2</sup>		
		52,92	m <sup>2</sup>	52,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,920</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-02	Ułożenie folii paroizolacyjnej z jednej warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1.	0616-01				
1.2		52,92	m <sup>2</sup>	52,920	
				RAZEM	52,920
13	KNR 0-14	Okładziny płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym	m <sup>2</sup>		
d.1.	2012-02	mocowanym do podłoża z kształowników CD i UD - GKF			
1.2		52,92	m <sup>2</sup>	52,920	
				RAZEM	52,920
14	KNR 0-14	Dodatek za drugą warstwę płyty GKF	m <sup>2</sup>		
d.1.	2012-04				
1.2		52,92	m <sup>2</sup>	52,920	
				RAZEM	52,920
15	KNR 4-01	Rozbiórka krycia i obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
d.1.	0535-08				
1.2		Kafry 1,60*1,80*0,5*2*9*1,25+1,50*1,00*2*9+1,00*0,45*9	m <sup>2</sup>	63,450	
				RAZEM	63,450
16	KNR 2-02	Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad	m <sup>2</sup>		
d.1.	0507-02	25cm			
1.2		63,45	m <sup>2</sup>	63,450	
				RAZEM	63,450
1.2		<b>Pokrycie i obróbki</b>			
17	KNR 401-05-	Rozbiórki pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m <sup>2</sup>		
d.1.2	08-02-00				
		Mansarda frontowa 23,50*5,00	m <sup>2</sup>	117,500	
		Minus lukarny -9*2,50*1,40	m <sup>2</sup>	-31,500	
				RAZEM	86,000
18	KNR 401-04-	Wymiana łączenia dachu pod dachówkę w odstępach łat ponad 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	14-10-00				
		86	m <sup>2</sup>	86,000	
				RAZEM	86,000
19	KNR 401-04-	Wymiana łączenia dachu pod dachówkę - kontrłaty	m <sup>2</sup>		
d.1.2	14-10-00				
		86	m <sup>2</sup>	86,000	
				RAZEM	86,000
20	KNR N002-	Isolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej folia	m <sup>2</sup>		
d.1.2	06-04-02-00	dachowa zbrojona			
		86	m <sup>2</sup>	86,000	
				RAZEM	86,000
21	KNR N002-	Pokrycie dachu mansardowego dachówką ceramiczną karpiówkową	m <sup>2</sup>		
d.1.2	05-02-02-10				
		86	m <sup>2</sup>	86,000	
				RAZEM	86,000
22	KNR 401-05-	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do	m <sup>2</sup>		
d.1.2	35-08-00	użytku			
		Mury ogniowe 5,00*0,65*2	m <sup>2</sup>	6,500	
		Mansarda 23,50*0,60	m <sup>2</sup>	14,100	
		Pas nadrynnowy 23,50*0,25	m <sup>2</sup>	5,875	
				RAZEM	26,475
23	KNR 202-05-	Różne obróbki z blachy tytanowo-cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	07-02-01				
		26,475	m <sup>2</sup>	26,475	
				RAZEM	26,475
24	KNR 401-05-	Rozbiórka pokrycia z papy 1-sza warstwa na dachach drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1.2	19-04-00				
		Oficyna niska 11,00*6,00	m <sup>2</sup>	66,000	
		Oficyna tylna 13,0*8,0	m <sup>2</sup>	104,000	
		Oficyna boczna 18,50*6,50+(16,0+10,0)*0,5*6,50	m <sup>2</sup>	204,750	
		Połąc bud.frontowego (23,50+16,50)*0,5*14,50	m <sup>2</sup>	290,000	
				RAZEM	664,750
25	KNR 401-05-	Rozbiórka pokrycia z papy następna warstwa na dachach drewnianych - 3x	m <sup>2</sup>		
d.1.2	19-05-00				
		664,75	m <sup>2</sup>	664,750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 202-05- d.1.2 27-01-50	Pokrycie dachów 1x papą termozgrzewalną + papa podkładowa samoprzylep- na 664,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 664,750	664,750
27	KNR 202-05- d.1.2 27-02-50	Pokrycie dachów - dodatek za następną warstwę papy termozgrzewalnej 664,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 664,750	664,750
28	KNNR N003- d.1.2 05-03-04-00	Obróbki z papy nawierzchniej przy murkach  Oficyna niska (11,00+6,00*2)*0,50 Oficyna tylna (13,0+4,50)*0,50 Oficyna boczna (18,50+6,50+5,50)*0,50+(16,0+6,50)*0,50 Połąć bud.frontowego 14,50*0,50+(5,00+2,00*2)*0,50 Kominy 1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 11,500 8,750 26,500 11,750 1,000	59,500
29	KNR 202-06- d.1.2 41-05-00	Wykonanie wyobleń - wklejenie klinów styropapa 58,50/0,50	metr metr	RAZEM 117,000	117,000
30	KNR 401-05- d.1.2 35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku Oficyna niska 7,00*0,50+(11,00+6,50)*0,60 Oficyna tylna 13,0*0,60+7,00*0,60+4,00*0,40+14,50*0,25 Oficyna boczna 18,50*0,60+(6,00+7,50)*0,40+16,00*0,25+15,00*0,25 Połąć bud.frontowego (16,50+1,00*2)*0,25+14,50*0,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 14,000 17,225 24,250 13,325	68,800
31	KNR 202-05- d.1.2 07-02-01	Różne obróbki z blachy tytanowo-cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm 68,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 68,800	68,800
32	Wycena d.1.2 własna	Zakup i montaż okna połaciowego 80/100*100/120 OD3 2	kmpl kmpl	RAZEM 2,000	2,000
33	Wycena d.1.2 własna	Zakup i montaż okna połaciowego 52/62*38/48 OD4 1	kmpl kmpl	RAZEM 1,000	1,000
34	Wycena d.1.2 własna	Zakup i montaż okien połaciowych 60/80*80/118 REI 30 OD1 1	kmpl kmpl	RAZEM 1,000	1,000
35	Wycena d.1.2 własna	Zakup i montaż okien połaciowych 65/85*100/120 REI 30 OD2 4	kmpl kmpl	RAZEM 4,000	4,000
36	Wycena d.1.2 własna	Zakup i montaż wylazu dachowego 70*70,80*80 3	kmpl kmpl	RAZEM 3,000	3,000
37	Wycena d.1.2 własna	Zakup i montaż klapy dymowej 100*100 1	kmpl kmpl	RAZEM 1,000	1,000
38	Wycena d.1.2 własna	Zakup i montaż drabiny technicznej wewnętrznej (wylazy) 3	kmpl kmpl	RAZEM 3,000	3,000
39	Wycena d.1.2 własna	Zakup i montaż drabiny technicznej zewnętrznej z zabezpieczeniem poręczmi pow.3m 1	kmpl kmpl	RAZEM 1,000	1,000
40	KNNR N002- d.1.2 06-04-02-00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 664,75*0,90+86,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 684,275	684,275

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1.2	KNR 202-06-13-06-00	Izolacja dachu z płyt z wełny mineralnej na sucho	m <sup>2</sup>		
		664,75*0,95+72,0*1,50	m <sup>2</sup>	739,512	
		Minus klatki O2,O3	m <sup>2</sup>	-29,350	
	korekta ob- miaru	-29,35 0,001	m <sup>2</sup>	0,001	
				RAZEM	710,163
42 d.1.2	KNR 202-06-13-06-00	Izolacja dachu z płyt aerogel gr 5cm nad klatkami schodowymi	m <sup>2</sup>		
		2,50*5,50	m <sup>2</sup>	13,750	
		2,60*6,00	m <sup>2</sup>	15,600	
				RAZEM	29,350
43 d.1.2	KNR 401-05-35-04-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku	metr		
		7,00+15,0+25,50+17,50+1,00*2	metr	67,000	
		23,50+1,50*2	metr	26,500	
				RAZEM	93,500
44 d.1.2	KNR 202-05-09-04-01	Rynny dachowe półokrągłe z blachy tytanowo-cynkowej 0,60 mm fi 15 cm	metr		
		67,0+1,50*2	metr	70,000	
				RAZEM	70,000
45 d.1.2	KNR 202-05-09-05-01	Rynny dachowe półokrągłe z blachy tytanowo-cynkowej 0,60 mm fi 18 cm	metr		
		23,5	metr	23,500	
				RAZEM	23,500
46 d.1.2	Wycena własna	Zakup i montaż na dachu klamer bezpieczeństwa - zaczepy do olinowania	kmpl		
		6	kmpl	6,000	
				RAZEM	6,000
47 d.1.2	Wycena własna	Zakup i montaż płotków śniegowych	metr		
		23,5	metr	23,500	
				RAZEM	23,500
48 d.1.2	Wycena własna	Zabudowa wentylatorów na dachu (płyta mdf, styropian, tynk)+ obróbka blacharska	kmpl		
		34	kmpl	34,000	
				RAZEM	34,000
49 d.1.2	Wycena własna	Doprowadzenie zasilania elektrycznego do wentylatorów	kmpl		
		34	kmpl	34,000	
				RAZEM	34,000
<b>1.3</b>		<b>Kominy na dachu</b>			
50 d.1.3	KNR 401-03-10-01-00	Przemurowanie kominów objętości w 1 miejscu do 0,5 m3	m <sup>3</sup>		
		1,50*0,45*1,00*5+1,00*0,45*1,00+1,70*0,45*1,00+0,75*0,45*1,00+1,20*0,45*1,00+1,00*0,45*1,00+1,70*0,45*1,00*2+1,00*0,45*1,00*2+0,75*0,45*1,00*4+0,45*0,45*1,00*2+3,80*0,45*1,00	m <sup>3</sup>	11,812	
	korekta ob- miaru	0,001	m <sup>3</sup>	0,001	
				RAZEM	11,813
51 d.1.3	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie obluźwanych tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(1,50+0,45)*2*0,80*5+(1,20+0,45)*2*0,80+(1,00+0,45)*2*0,80+(1,70+0,45)*2*0,80+(1,00+0,45)*2*0,80*2+(0,75+0,45)*2*0,80*4+0,45*4*0,80*2	m <sup>2</sup>	39,200	
				RAZEM	39,200
52 d.1.3	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na kominach dachów płaskich	m <sup>2</sup>		
		(1,05+0,45)*2*5*1,80+(1,00+0,45)*2*1,00+0,45*4*1,00+(1,70+0,45)*2*1,00+(0,75+0,45)*2*1,00+(1,20+0,45)*2*1,80+(1,00+0,45)*2*1,80+(1,70+0,45)*2*1,80+(1,70+0,45)*2*1,00+(1,00+0,45)*2*1,80*2+(0,75+0,45)*2*1,80*4+0,45*4*1,80*2+(3,80+0,45)*2*1,00	m <sup>2</sup>	104,300	
				RAZEM	104,300
53 d.1.3	Wycena własna	Wykonanie ozdobnych zakończeń kominów z cegły	m <sup>2</sup>		
		1,60*0,55*5+1,10*0,55+0,55*0,55+1,80*0,55+0,85*0,55+1,30*0,55+1,10*0,55+1,80*0,55*2+1,10*0,55*2+0,85*0,55*4+0,55*0,55*2+3,90*0,55	m <sup>2</sup>	15,895	
				RAZEM	15,895
54 d.1.3	KNR 202-06-41-05-00	Wykonanie wyoblen - wklejenie klinów styropapa	metr		
		(1,05+0,45)*2*5+(1,00+0,45)*20+0,45*4+(1,70+0,45)*2+(0,75+0,45)*2+(1,20+0,45)*2+(1,00+0,45)*2+(1,70+0,45)*2+(1,70+0,45)*2+(1,00+0,45)*2*2+(0,75+0,45)*2*4+0,45*4*2+(3,80+0,45)*2	metr	94,800	
				RAZEM	94,800
55 d.1.3	KNR N003-05-03-04-00	Obróbki z papy nawierzchniej przy kominach	m <sup>2</sup>		
		Kominy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		94,80*0,35	m <sup>2</sup>	33,180	
				RAZEM	33,180
56	KNR 202-06-21-04-00	Zakończenie opierzenia listwą	metr		
d.1.3		94,8	metr	94,800	
				RAZEM	94,800
57	KNNR N002-14-05-02-00	Malowanie tynków gładkich zewn farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
d.1.3		104,3	m <sup>2</sup>	104,300	
				RAZEM	104,300
58	Wycena własna	Zakup i montaż pomostów obsługowych przy kominach (ławy kominiarskie systemowe0	metr		
d.1.3		1,00+0,40+1,50+0,70+1,20+1,80*5+1,00+1,70*2+1,00*2+0,70*4+0,40*2+3,80	metr	27,600	
				RAZEM	27,600
59	Wycena własna	Zakup i montaż turbowentów na kominach	szt		
d.1.3		Przyjęto 75*0,8	szt	60,000	
				RAZEM	60,000
60	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	kmpl		
d.1.3		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
61	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych - papa wraz z kosztami utylizacji	kmpl		
d.1.3		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.4</b>		<b>Zabudowy poddasza</b>			
62	KNNR N002-06-04-02-00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - paroizolacja	m <sup>2</sup>		
d.1.4		710,513	m <sup>2</sup>	710,513	
				RAZEM	710,513
63	KNR 202-20-30-02-00	Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym - zabudowa poddasza	m <sup>2</sup>		
d.1.4		710,513	m <sup>2</sup>	710,513	
				RAZEM	710,513
64	KNNR N002-08-02-06-00	Gładz gipsowa 1-warstwowa na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
d.1.4		710,513	m <sup>2</sup>	710,513	
				RAZEM	710,513
65	KNNR N002-14-02-04-00	Malowanie podłogi gipsowych 3x farbą lateksową	m <sup>2</sup>		
d.1.4		710,513+52,92	m <sup>2</sup>	763,433	
				RAZEM	763,433
<b>2</b>		<b>Elewacje</b>			
<b>2.1</b>		<b>Konserwacja elewacji frontowej ceglanej</b>			
66	KNR 202-09-25-01-00	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.2.1		Parter			
		2,31*3,64+0,80*2,10+2,67*2,83+1,30*2,35+2,00*2,27+0,90*3,15+0,82*2,16	m <sup>2</sup>	29,846	
		1,20*2,00*12+1,20*2,20*12+1,20*2,80*4+1,20*3,00*4+0,60*2,00*8+2,00*2,20*4	m <sup>2</sup>	115,520	
				RAZEM	145,366
67	KNR 712-00-04-02-00	Czyszczenie mechaniczne elewacji - zmycie wodą pod ciśnieniem	m <sup>2</sup>		
d.2.1		(23,69+1,35*2)*(0,90+2,44+0,66+0,88+1,01+1,06+0,63+1,21+1,09+0,67+0,97+1,08+0,73+2,50)	m <sup>2</sup>	417,754	
		Minus okna i drzwi			
		-145,366	m <sup>2</sup>	-145,366	
		Wieńczący			
		(23,69-3,34+0,25*4)*1,80	m <sup>2</sup>	38,430	
		Podkienne			
		(23,69*4+1,20*2*4-1,20*8+0,25*40)*0,40	m <sup>2</sup>	41,904	
		Cokoł			
		(23,69-2,31-0,80-2,67-1,30-2,00-0,90+0,25*13)*0,25	m <sup>2</sup>	4,240	
		Pasy			
		(1,50+1,00+0,80+1,00+0,40+0,50*2+0,50+1,00+1,00+0,80+0,70)*6*0,25	m <sup>2</sup>	14,550	
				RAZEM	371,512
68	KNR 401-06-19-05-00	Doczyszczanie ręczne ścian cegła licówka przy użyciu szczotek ryżowych	m <sup>2</sup>		
d.2.1		(23,69+1,35*2)*(0,88+1,01+1,06+0,63+1,21+1,09+0,67+0,97+1,08+0,73+2,50)	m <sup>2</sup>	312,194	
		Minus okna			
		-115,52	m <sup>2</sup>	-115,520	
		Minus opaski okienne			
		-301,20*0,25	m <sup>2</sup>	-75,300	
		Minus kartusze			
		-15,0	m <sup>2</sup>	-15,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	KNR B002-01-27-02-00	Wykonanie dezynfekcji ścian - okłady z pulpy ligninowej nasączonej środkiem dezynfekującym	m <sup>2</sup>	RAZEM	106,374
d.2.1		106,374	m <sup>2</sup>	106,374	
				RAZEM	106,374
70	KNR B002-02-18-05-00	Wzmocnienie strukturalne ścian osłabionych (fragmenty spudrowanej powierzchni cegły) przez nasączenie 2x	m <sup>2</sup>		
d.2.1		106,374	m <sup>2</sup>	106,374	
				RAZEM	106,374
71	KNR B002-02-07-01-00	Ręczne wykucie szczelin dla montażu prętów - wzmocnienie nadproży	metr		
d.2.1		Przyjęto 50% 1,60*3*46*0,5+1,20*2*9*0,5+2,50*3*4*0,5	metr	136,200	
				RAZEM	136,200
72	KNR C003-08-05-01-00	Oczyszczenie szczeliny pęknięć głęb.20cm	metr		
d.2.1		136,2	metr	136,200	
				RAZEM	136,200
73	KNR 711-06-05-06-10	Wypełnienie szczelin z osadzeniem prętów	metr		
d.2.1		136,2	metr	136,200	
				RAZEM	136,200
74	WKNR W401-07-36-04-00	Wykucie wtórnych spoin cementowych/gipsowych w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
d.2.1		106,75	m <sup>2</sup>	106,750	
				RAZEM	106,750
75	KNR 202-09-23-01-00	Spoinowanie ścian fugą renowacyjną całościowo	m <sup>2</sup>		
d.2.1		106,74	m <sup>2</sup>	106,740	
				RAZEM	106,740
76	WKNR W401-03-08-02-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 sztuk - wymiana	szt		
d.2.1		240	szt	240,000	
				RAZEM	240,000
77	WKNR W401-03-08-01-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 sztuki - wymiana	szt		
d.2.1		480	szt	480,000	
				RAZEM	480,000
78	KNR C003-04-18-02-00	Naprawa powierzchni ściany z cegły-z cegły wystrojem architektonicznym - uzupełnienie drobnych ubytków w cegle kitami mineralnymi modyfikowanymi żywicami syntetycznymi	m <sup>2</sup>		
d.2.1		106,374*0,1	m <sup>2</sup>	10,637	
				RAZEM	10,637
79	WKNR W401-03-08-04-00	Naprawa uszkodzonych w murze powierzchni do 0,25 m2	szt		
d.2.1		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
80	NK VI/T.2 p. 3	Impregnacja kitów (uzupełnień w cegle)	dm <sup>2</sup>		
d.2.1		10,638*100	dm <sup>2</sup>	1 063,800	
				RAZEM	1 063,800
81	NK VI/T.3 p. 7	Scalenie kolorystyczne uzupełnień farbami laserunkowymi	dm <sup>2</sup>		
d.2.1		1063,8	dm <sup>2</sup>	1 063,800	
				RAZEM	1 063,800
82	Wycena własna	Konserwacja tablicy pamiątkowej	szt		
d.2.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
83	Wycena w/ASNA	Konserwacja markiz zabytkowych stalowych	kmpl		
d.2.1		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.2</b>		<b>Konserwacja elewacji tynkowanej budynku frontowego</b>			
84	WKNR W401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania - usunięcie resztek farb	m <sup>2</sup>		
d.2.2		Wierzący (23,69-3,34+0,25*4)*1,80	m <sup>2</sup>	38,430	
		Podkienne (23,69*4+1,20*2*4-1,20*8+0,25*40)*0,40	m <sup>2</sup>	41,904	
		Cokoł (23,69-2,31-0,80-2,67-1,30-2,00-0,90+0,25*13)*0,25	m <sup>2</sup>	4,240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Okna (1,20+2,00*2)*12+0,25*6*12+(1,20+2,20*2)*12+0,25*6*12+(1,20+2,00*2)*4+0,25*6*4+(1,20+2,20*2)*4+0,25*6*4+(2,00+2,20*2)*4+0,25*6*4+(0,60+2,00*2)*8+0,25*6*8)*0,25	m <sup>2</sup>	75,300	
		Pasy (1,50+1,00+0,80+1,00+0,40+0,50*2+0,50+1,00+1,00+0,80+0,70)*6*0,25	m <sup>2</sup>	14,550	
		Lukarny (1,40*2,30+2,30*0,40*2-0,60*1,76+0,20*0,60+0,20*1,76*2)*9	m <sup>2</sup>	43,452	
				RAZEM	217,876
85 d.2.2	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		Parter 23,64*4,90-0,80*2,10-2,31*3,64-2,83*2,67-1,30*2,35-2,00*2,27-0,90*3,15-0,82*2,16	m <sup>2</sup>	85,990	
		Lukarny (1,40*2,30+2,30*0,40*2-0,60*1,76+0,20*0,60+0,20*1,76*2)*9*0,5	m <sup>2</sup>	21,726	
				RAZEM	107,716
86 d.2.2	PKZ 1915-01-02-02-00	Wzmocnienie powierzchni tynków i ścian	m <sup>2</sup>		
		217,876	m <sup>2</sup>	217,876	
				RAZEM	217,876
87 d.2.2	KNR B002-01-28-01-00	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym	m <sup>2</sup>		
		Cokoł (23,69-2,31-0,80-2,67-1,30-2,00-0,90+0,25*13)*0,90	m <sup>2</sup>	15,264	
				RAZEM	15,264
88 d.2.2	KNR 242-06-01-08-00	Tynk renowacyjny - uzupełnienia po czyszczeniu	m <sup>2</sup>		
		107,716	m <sup>2</sup>	107,716	
				RAZEM	107,716
89 d.2.2	KNR 202-09-18-03-00	Bonie prostokątne na tynku szlachetnym	metr		
		(23,69-2,31-0,80-2,67-1,30-2,00-0,90-0,82)*6+(23,69-2,31-2,67-1,30-2,00)*4	metr	138,980	
				RAZEM	138,980
90 d.2.2	KNR 040-02-12-02-00	Gruntowanie tynków pod szpachlówkę	m <sup>2</sup>		
		85,99	m <sup>2</sup>	85,990	
				RAZEM	85,990
91 d.2.2	KNR 040-02-12-01-00	Wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
		85,99	m <sup>2</sup>	85,990	
				RAZEM	85,990
92 d.2.2	KNR 202-09-12-07-00	Profile ciągnione zwykłe szer do 40 cm - gzyms wieńczący	metr		
		Wieńczący 23,69-3,34+0,25*4	metr	21,350	
				RAZEM	21,350
93 d.2.2	KNR 202-09-12-08-00	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - 28x	metr		
		21,35	metr	21,350	
				RAZEM	21,350
94 d.2.2	KNR 202-09-12-07-00	Profile ciągnione zwykłe szer do 40 cm - gzymsy podokienne	metr		
		Podkienne 23,69*4+1,20*2*4-1,20*8+0,25*40	metr	104,760	
				RAZEM	104,760
95 d.2.2	KNR 202-09-12-04-00	Profile ciągnione zwykłe szer do 25 cm - opaski okienne i pasy elewacyjne	metr		
		Okna (1,20+2,00*2)*12+0,25*6*12+(1,20+2,20*2)*12+0,25*6*12+(1,20+2,00*2)*4+0,25*6*4+(1,20+2,20*2)*4+0,25*6*4+(2,00+2,20*2)*4+0,25*6*4+(0,60+2,00*2)*8+0,25*6*8	metr	301,200	
		Pasy (1,50+1,00+0,80+1,00+0,40+0,50*2+0,50+1,00+1,00+0,80+0,70)*6	metr	58,200	
				RAZEM	359,400
96 d.2.2	PKZ 1909-01-02-01-04	Model dług 0,5 m listwy dekoracyjnej prostej - odtworzenie profilu cokołowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.2.2	PKZ 1909-01-02-03-04	Forma klejowa listwy dekoracyjnej prostej wys	metr		
		2	metr	2,000	
				RAZEM	2,000
98 d.2.2	PKZ 1909-01-02-06-04	Odlew listwy dekoracyjnej prostej z mat szlach	metr		
		Cokoł 23,69-2,31-0,80-2,67-1,30-2,00-0,90+0,25*13	metr	16,960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	PKZ 1909- d.2.2 01-02-09-04	Montaż listwy dekoracyjnej prostej mat szlach	metr	RAZEM	16,960
		16,96	metr	16,960	
				RAZEM	16,960
100	KNNR N002- d.2.2 14-05-02-00	Malowanie tynków gładkich zewn farbą krzemianową kolor	m <sup>2</sup>		
		354,619+19,12*0,45+32,50*0,25	m <sup>2</sup>	371,348	
				RAZEM	371,348
101	PKZ 1909- d.2.2 06-01-01-02	Oczyszczenie,Uzupełnienia i naprawy, cyzelowanie rysunku - kartusze proste nadokienne parter	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
102	PKZ 1909- d.2.2 06-01-01-04	Oczyszczenie,uzupełnienia i naprawy, cyzelowanie rysunku - kartusze nadokienne I i II p.	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
103	PKZ 1909- d.2.2 06-01-01-04	Oczyszczenie,uzupełnienia i naprawy, cyzelowanie rysunku - kartusze nadokienne wykusz	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
104	PKZ 1909- d.2.2 06-02-01-04	Oczyszczenie,uzupełnienia i naprawy, cyzelowanie rysunku - kartusz balkonu-	szt		
		wy	szt	1,000	
		1		RAZEM	1,000
105	PKZ 1909- d.2.2 06-01-01-01	Oczyszczenie,uzupełnienia i naprawy, cyzelowanie rysunku - kartusze nadokienne	szt		
		Pod balkonami	szt	6,000	
		6	szt	8,000	
		IVp.			
		8		RAZEM	14,000
106	PKZ 1907- d.2.2 03-02-16-00	Hydrofobizacja tynków partii cokołowej	m <sup>2</sup>		
		Cokoł	m <sup>2</sup>	15,264	
		(23,69-2,31-0,80-2,67-1,30-2,00-0,90+0,25*13)*0,90		RAZEM	15,264
107	KNR 202-26- d.2.2 01-01-00	Docieplenie ścian wełną mineralną gr 18cm w systemie Renotherm lub równoważnym , wyprawa barwiona w masie - lukarny	m <sup>2</sup>		
		Lukarny	m <sup>2</sup>	36,036	
		(1,40*2,30+2,30*0,40*2-0,60*1,76)*9		RAZEM	36,036
108	KNR 202-26- d.2.2 01-07-00	Docieplenie ościeży jedna warstwa siatki z zaszpachlowaniem+tynk jw	m <sup>2</sup>		
		(1,76*2+0,65)*0,20*9	m <sup>2</sup>	7,506	
				RAZEM	7,506
109	KNR 202-26- d.2.2 01-08-00	Ochrona narożników wypukłych na styropianie	metr		
		2,30*4*9+1,76*2*9+0,65*9	metr	120,330	
				RAZEM	120,330
110	KNR 202-26- d.2.2 09-04-50	Ocieplenie ścian styropianem - przymocowanie płyt	szt		
		7*9	szt	63,000	
				RAZEM	63,000
111	Wycena d.2.2 własna	Wykonanie i montaż reklam wg projektu	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
112	Wycena d.2.2 własna	Demontaż zbędnych elementów elewacji(markizy współczesne,szyldy,reklamy,kotwy i haki,maszty,przewody itp.)	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
113	Wycena d.2.2 własna	Usunięcie i wywóz gruzu	m <sup>3</sup>		
		107,716*0,03+2,00	m <sup>3</sup>	5,231	
				RAZEM	5,231
<b>2.3</b>		<b>Termoizolacje elewacji podwórze</b>			
114	KNR 401-07- d.2.3 01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych odparzonych	m <sup>2</sup>		
		Oficina niska podwórze	m <sup>2</sup>	187,179	
		(7,20*12,27-1,06*2,33+10,42*13,80+5,40*(12,27+13,80)*0,5+5,70*(12,27+13,80)*0,5)*0,5			
		Oficina tylna podwórze	m <sup>2</sup>	284,811	
		((4,08+8,745+0,15+1,40+1,62)*15,186-1,21*2,33+(13,44+0,50*2)*16,655+4,98*(18,36+17,40)*0,5)*0,5			
		Oficina boczna podwórze			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		((1,30+11,36)*16,55+9,80*19,736+21,40*18,60+13,40*21,765-1,08*2,33-1,24*2,33)*0,5+10,0	m <sup>2</sup>	553,611	
		Ponad dachem			
		(3,70+0,65)*(16,655-12,27)+(5,00+0,60)*1,50+6,50*(21,765-16,655)	m <sup>2</sup>	60,690	
		Budynek frontowy podwórze			
		((4,07+1,10*2+4,70+10,145)*19,765-2,31*3,64-1,10*2,20*4)*0,5	m <sup>2</sup>	199,625	
		Minus okna			
		-(0,60*1,90*1+1,05*1,00*3+1,02*1,25*5+0,75*1,70*2+0,85*1,70*2+0,85*1,90*1+0,90*1,90+0,95*1,70*2+0,95*1,90*1+1,05*1,60*3+1,05*1,70*22+1,05*1,90*11+1,05*1,95*4+1,05*2,00*2+1,05*2,10*3+1,05*2,20*2+1,05*2,25*1+1,15*1,70*2+1,15*2,00*1++1,15*3,00*2)*0,5	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
	korekta obmiaru	-64,91	m <sup>2</sup>	-64,910	
				RAZEM	1 221,006
115 d.2.3	KNR B002-02-07-01-00	Ręczne wykucie szczelin dla montażu prętów - wzmocnienie nadproży	metr		
		Przyjęto 50%			
		1,60*3*85*0,5	metr	204,000	
				RAZEM	204,000
116 d.2.3	KNR C003-08-05-01-00	Oczyszczenie szczeliny pęknięć głęb.20cm	metr		
		204	metr	204,000	
				RAZEM	204,000
117 d.2.3	KNR 711-06-05-06-10	Wypełnienie szczelin z osadzeniem prętów	metr		
		204	metr	204,000	
				RAZEM	204,000
118 d.2.3	KNR 401-07-26-03-00	Uzupełnienie tynków zew kat III ścian z cegły pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		1221,007	m <sup>2</sup>	1 221,007	
				RAZEM	1 221,007
119 d.2.3	KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie istniejących tynków przez oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
		Oficina niska podwórze			
		(7,20*12,27-1,06*2,33+10,42*13,80+5,40*(12,27+13,80)*0,5+5,70*(12,27+13,80)*0,5)*0,5	m <sup>2</sup>	187,179	
		Oficina tylna podwórze			
		((4,08+8,745+0,15+1,40+1,62)*15,186-1,21*2,33+(13,44+0,50*2)*16,655+4,98*(18,36+17,40)*0,5)*0,5	m <sup>2</sup>	284,811	
		Oficina boczna podwórze			
		((1,30+11,36)*16,55+9,80*19,736+21,40*18,60+13,40*21,765-1,08*2,33-1,24*2,33)*0,5	m <sup>2</sup>	543,611	
		Budynek frontowy podwórze			
		((4,07+1,10*2+4,70+10,145)*19,765-2,31*3,64-1,10*2,20*4)*0,5	m <sup>2</sup>	199,625	
		Minus okna			
		-(0,60*1,90*1+1,05*1,00*3+1,02*1,25*5+0,75*1,70*2+0,85*1,70*2+0,85*1,90*1+0,90*1,90+0,95*1,70*2+0,95*1,90*1+1,05*1,60*3+1,05*1,70*22+1,05*1,90*11+1,05*1,95*4+1,05*2,00*2+1,05*2,10*3+1,05*2,20*2+1,05*2,25*1+1,15*1,70*2+1,15*2,00*1++1,15*3,00*2)*0,5	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
	korekta obmiaru	-64,909	m <sup>2</sup>	-64,909	
				RAZEM	1 150,317
120 d.2.3	KNR 202-26-01-01-00	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr 18cm w systemie Renotherm lub równoważnym , wyprawa barwiona w masie	m <sup>2</sup>		
		Oficina niska podwórze			
		7,20*12,27-1,06*2,33+10,42*13,80+5,40*(12,27+13,80)*0,5+5,70*(12,27+13,80)*0,5	m <sup>2</sup>	374,359	
		Oficina tylna podwórze			
		((4,08+8,745+0,15+1,40+1,62)*15,186-1,21*2,33+(13,44+0,50*2)*16,655+4,98*(18,36+17,40)*0,5)*0,5	m <sup>2</sup>	569,621	
		Oficina boczna podwórze			
		((1,30+11,36)*16,55+9,80*19,736+21,40*18,60+13,40*21,765-1,08*2,33-1,24*2,33+10,00	m <sup>2</sup>	1 097,221	
		Ponad dachem			
		(3,70+0,65)*(16,655-12,27)+(5,00+0,60)*1,50+6,50*(21,765-16,655)	m <sup>2</sup>	60,690	
		Budynek frontowy podwórze			
		((4,07+1,10*2+4,70+10,145)*19,765-2,31*3,64-1,10*2,20*4	m <sup>2</sup>	399,250	
		Minus okna			
		-(0,60*1,90*1+1,05*1,00*3+1,02*1,25*5+0,75*1,70*2+0,85*1,70*2+0,85*1,90*1+0,90*1,90+0,95*1,70*2+0,95*1,90*1+1,05*1,60*3+1,05*1,70*22+1,05*1,90*11+1,05*1,95*4+1,05*2,00*2+1,05*2,10*3+1,05*2,20*2+1,05*2,25*1+1,15*1,70*2+1,15*2,00*1++1,15*3,00*2)	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
	korekta obmiaru	-129,818	m <sup>2</sup>	-129,818	
				RAZEM	2 371,323
121 d.2.3	KNR 202-26-01-06-00	Docieplenie ościeży styropianem 3cm z jedną warstwą siatki	m <sup>2</sup>		
		okna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,60+1,90*2+1,05*3+1,00*2*3+1,02*5+1,25*2*5+0,75*2+1,70*2*2+0,85*2+1,70*2*2+0,85+1,90*2+0,90+1,90*2+0,95*2+1,70*2*2+0,95+1,90*2+1,05*3+1,60*2*3+1,05*22+1,70*2*22+1,05*11+1,90*2*11+1,05*4+1,95*2*4+1,05*2+2,00*2*2+1,05*3+2,10*2*3+1,05*2+2,20*2*2+1,05+2,25*2+1,15*2+1,70*2*2+1,15+2,00*2+1,15*2+3,00*2*2)*(0,20+0,16)	m <sup>2</sup>	117,144	
		Drzwi (1,25+2,35*2)*(0,25+0,16)+(1,10+2,35*2)*(0,25+0,16)+(1,25+2,35*2)*(0,25+0,16)+(1,10+2,35*2)*(0,20+0,16)	m <sup>2</sup>	9,345	
				RAZEM	126,489
122 d.2.3	KNR 202-26-01-08-00	Ochrona narożników wypukłych na styropianie	metr		
		16,70*3+13,60+4,50*2+1,50*2+6,50*4,50*2	metr	134,200	
		4,70*2+2,00*2+3,64*2+2,31+1,10*2*4+2,20*2*4+2,0*2	metr	53,390	
		Okna 117,144/(0,16+0,20)	metr	325,400	
				RAZEM	512,990
123 d.2.3	KNR 202-26-09-04-50	Ocieplenie ścian styropianem - przymocowanie płyt	szt		
		2371*6	szt	14 226,000	
				RAZEM	14 226,000
124 d.2.3	Wycena własna	Cokół z płyt granitowych gr 15mm wys.50cm	metr		
		(7,20-1,06+10,42)	metr	16,560	
		(16,00-1,21)	metr	14,790	
		(1,30+11,36+9,80-1,08)	metr	21,380	
		(4,07+1,10*2+4,70+10,175-2,31-1,24)+2,50*2	metr	22,595	
				RAZEM	75,325
125 d.2.3	KNR 202-09-12-07-00	Profile ciągnione zwykłe szer do 40 cm - gzyms wieńczący	metr		
		Wieńczący 23,69-3,34+0,25*4	metr	21,350	
		Oficyna boczna podwórze 1,30+11,36+9,80	metr	22,460	
		Budynek frontowy podwórze 4,07+1,10*2+4,70+10,145	metr	21,115	
				RAZEM	64,925
126 d.2.3	KNR 202-09-12-08-00	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - 4x	metr		
		64,925	metr	64,925	
				RAZEM	64,925
127 d.2.3	Wycena własna	Usunięcie i wywóz gruzu	m <sup>3</sup>		
		789,825*0,025	m <sup>3</sup>	19,746	
				RAZEM	19,746
128 d.2.3	Wycena własna	Zakup i montaż budek drewnianych dla ptaków (pod okapem) - 10szt dla jeżyków i 2szt dla kawek	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
129 d.2.3	Wycena własna	Koszt nadzoru ornitologicznego i chiropterologicznego	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		<b>Termoizolacje elewacji przejazd</b>			
130 d.2.4	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych odparzonych	m <sup>2</sup>		
		14,20*4,00*2*0,3	m <sup>2</sup>	34,080	
		(2,73*4,00*2-2,50*3,33*2)*0,3	m <sup>2</sup>	1,557	
				RAZEM	35,637
131 d.2.4	KNR 401-07-26-03-00	Uzupełnienie tynków zew kat III ścian z cegły pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		35,637	m <sup>2</sup>	35,637	
				RAZEM	35,637
132 d.2.4	KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie istniejących tynków przez oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
		14,20*4,00*2*0,7	m <sup>2</sup>	79,520	
		(2,73*4,00*2-2,50*3,33*2)*0,7	m <sup>2</sup>	3,633	
				RAZEM	83,153
133 d.2.4	KNR 202-26-01-01-00	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr 15cm w systemie Renotherm lub równoważnym , wyprawa barwiona w masie	m <sup>2</sup>		
		14,20*4,00*2	m <sup>2</sup>	113,600	
		(2,73*4,00*2-2,50*3,33*2)	m <sup>2</sup>	5,190	
				RAZEM	118,790
134 d.2.4	KNR 202-26-01-08-00	Ochrona narożników wypukłych na styropianie	metr		
		3,33*2*2	metr	13,320	
				RAZEM	13,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.2.4	KNR 202-26-09-04-50	Ocieplenie ścian styropianem - przymocowanie płyt 119*6	szt szt	 714,000	
				RAZEM	714,000
136 d.2.4	KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie istniejących tynków przez oczyszczenie i zmycie - strop 14,20*2,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,766	
				RAZEM	38,766
137 d.2.4	KNR 202-26-01-01-00	Docieplenie płyt płytami styropianowymi gr 18cm w systemie Renotherm Caparol lub równoważnym , wyprawa barwiona w masie 38,766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,766	
				RAZEM	38,766
138 d.2.4	KNR 202-26-01-08-00	Ochrona narożników wypukłych na styropianie 2,50*2	metr metr	 5,000	
				RAZEM	5,000
139 d.2.4	KNR 202-26-09-04-50	Ocieplenie ścian styropianem - przymocowanie płyt 39*6	szt szt	 234,000	
				RAZEM	234,000
140 d.2.4	KNR 404-03-01-04-00	Rozebranie posadzki i podłoża z betonu żwirowego - przejazd 38,766*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,753	
				RAZEM	7,753
141 d.2.4	KNR 201-03-07-02-00	Roboty ziemne ręczne z wywozem gruntu taczkami na odl do 10 m w gruncie kat 3 38,766*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,630	
				RAZEM	11,630
142 d.2.4	KNR 231-01-05-03-00	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie grub 3 cm 38,766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,766	
				RAZEM	38,766
143 d.2.4	KNR 231-01-05-04-00	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm - 27 38,766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,766	
				RAZEM	38,766
144 d.2.4	KNR 231-01-09-01-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm z dylatacją 38,766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,766	
				RAZEM	38,766
145 d.2.4	KNR 231-01-09-02-00	Podbudowa betonowa z dylatacją - dodatek za każdy 1 cm - 3x 38,766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,766	
				RAZEM	38,766
146 d.2.4	KNR 231-05-02-04-00	Posadzka z płyt betonowych 80x20*8 cm 38,766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,766	
				RAZEM	38,766
147 d.2.4	Wycena własna	Usunięcie i wywóz gruzu 35,637*0,025+7,753+11,63	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,274	
				RAZEM	20,274
<b>2.5</b>		<b>Obróbki blacharskie na elewacji</b>			
148 d.2.5	KNR 401-05-35-06-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku 12,20+15,20+19,70*2+22,0*2	metr metr	 110,800	
				RAZEM	110,800
149 d.2.5	KNR 401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów,parapetów itp. nie nadających się do użytku Gzyms górny 65*0,55 Parapety wg zest okien (0,40*7+0,40+0,70+0,70+0,50*13+0,50*6+0,70+0,60+0,90*18+0,90+1,00+1,10+1,15+1,15*3+1,15*5+3,15+1,30*12+1,30*12+1,30*4+1,30*4+0,80*8+0,85*2+0,90+0,95*2+0,95+1,0+1,0+1,05*2+1,05*2+1,06+1,15*3+1,15+1,15*22+1,15*15+1,15*4+1,15*6+1,15*11+1,15*3+1,15+1,15*3+1,25*2+1,25+1,25+1,25*2+1,25*2+0,70*4+0,70*4+1,98*2+1,88*2+0,90*2)*0,40 Gzymsy z parapetami elewacji frontowej (24,0+1,20*2)*0,45*4 Gzymsy mansardy 24,0*1,20 Gzymsy naczółków nadokiennych 6*1,60*0,40+12*2,00*0,40+3*3,0*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,750 85,312  47,520 28,800 17,490	
				RAZEM	214,872
150 d.2.5	KNR 202-05-11-03-01	Rury spustowe okrągłe z blachy tytanowo-cynkowej 0,60 mm fi 12 cm 110,8	metr metr	 110,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.2.5	KNR 202-05-07-02-01	Różne obróbki z blachy tytanowo-cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	110,800
		Nad cokółem 70,325*(0,20+0,12)	m <sup>2</sup>	22,504	
		Gzyms górny 65*0,55	m <sup>2</sup>	35,750	
		Parapety wg zest okien (0,40*7+0,40+0,70+0,70+0,50*13+0,50*6+0,70+0,60+0,90*18+0,90+1,00+1,10+1,15+1,15*3+1,15*5+3,15+1,30*12+1,30*12+1,30*4+1,30*4+0,80*8+0,85*2+0,90+0,95*2+0,95+1,0+1,0+1,05*2+1,05*2+1,06+1,15*3+1,15+1,15*22+1,15*15+1,15*4+1,15*6+1,15*11+1,15*3+1,15+1,15*3+1,25*2+1,25+1,25+1,25*2+1,25*2+0,70*4+0,70*4+1,98*2+1,88*2+0,90*2)*0,40	m <sup>2</sup>	85,312	
		Gzymsy z parapetami elewacji frontowej (24,0+1,20*2)*0,45*4	m <sup>2</sup>	47,520	
		Gzyms mansardy 24,0*1,20	m <sup>2</sup>	28,800	
		Gzymsy naczółków nadokiennych 6*1,60*0,40+12*2,00*0,40+3*3,0*0,45	m <sup>2</sup>	17,490	
		Gzyms dobudówki wejścia elewacja boczna (2,50*2+1,50)*0,40+1,50*0,35	m <sup>2</sup>	3,125	
				RAZEM	240,501
152 d.2.5	KNR N003-05-03-02-00	Pokrycie dachu 2x papą wierzchniego krycia grub 4,7 na istniejącej papie	m <sup>2</sup>		
		2,00*2,50	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
153 d.2.5	KNR 215-02-17-02-00	Czyszczak kanalizacyjny	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
2.6		<b>Remont balkonów - płyty</b>			
154 d.2.6	KNR 401-07-01-08-00	Odbicie na stropach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		Podwórze 3,45*1,00*4	m <sup>2</sup>	13,800	
		Front 1,20*4,30*2+1,20*2,80*6+1,20*3,40	m <sup>2</sup>	34,560	
				RAZEM	48,360
155 d.2.6	KNR 401-07-02-06-00	Odbicie tynku cementowo-wapiennego pasami o szer do 30 cm	metr		
		Podwórze (3,45+1,00)*4	metr	17,800	
		Front (1,20+4,30)*2+(1,20+2,80)*6	metr	35,000	
				RAZEM	52,800
156 d.2.6	KNR 401-07-16-03-00	Tynki kat III na stropach z cegły	m <sup>2</sup>		
		48,36	m <sup>2</sup>	48,360	
				RAZEM	48,360
157 d.2.6	KNR 202-26-01-01-00	Docieplenie płyt płytami styropianowymi gr 8cm w systemie Carbon Caparol lub równoważnym , wyprawa barwiona w masie	m <sup>2</sup>		
		Podwórze 3,45*1,00*4	m <sup>2</sup>	13,800	
				RAZEM	13,800
158 d.2.6	KNR 202-26-01-08-00	Ochrona narożników wypukłych na styropianie	metr		
		(3,45+1,00)*4	metr	17,800	
		(1,20+4,30)*2+(1,20+2,80)*6	metr	35,000	
				RAZEM	52,800
159 d.2.6	KNR 202-26-09-04-50	Ocieplenie ścian styropianem - przymocowanie płyt	szt		
		14*5	szt	70,000	
				RAZEM	70,000
160 d.2.6	KNR 242-06-01-08-00	Tynk renowacyjny	m <sup>2</sup>		
		Spody front 34,56	m <sup>2</sup>	34,560	
		Czoła (3,45+1,00)*0,32*4	m <sup>2</sup>	5,696	
		Czoła ((1,20+4,30)*2+(1,20+2,80)*6)*0,26	m <sup>2</sup>	9,100	
				RAZEM	49,356
161 d.2.6	KNR 401-08-04-07-00	Rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
		3,45*1,00*4	m <sup>2</sup>	13,800	
		Front 1,20*4,30*2+1,20*2,80*6+1,20*3,40	m <sup>2</sup>	34,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162	KNR 401-08-03-01-00	Uzupełnienie posadzki cementowej z wyrobieniem spadku	m <sup>2</sup>	RAZEM	48,360
		48,36	m <sup>2</sup>	48,360	
				RAZEM	48,360
163	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		13,8	m <sup>2</sup>	13,800	
				RAZEM	13,800
164	KNR 202-06-09-03-03	Izolacja pozioma z płyt styrodur grub 8 cm na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>		
		Podwórze 3,45*1,00*4	m <sup>2</sup>	13,800	
				RAZEM	13,800
165	KNR 202-06-18-02-00	Izolacja pozioma papą zgrzewalną 2x	m <sup>2</sup>		
		48,36	m <sup>2</sup>	48,360	
				RAZEM	48,360
166	KNR 202-05-07-02-01	Różne obróbki z blachy tytanowo-cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		52,80*0,35	m <sup>2</sup>	18,480	
				RAZEM	18,480
167	Wycena własna	Posadzka balkonu z płyt kompozytowych na podkładkach z listwą zamykającą	m <sup>2</sup>		
		13,8	m <sup>2</sup>	13,800	
				RAZEM	13,800
168	Wycena własna	Posadzka cementowa - wylewka betonowa wzmocniona polimerami+żywice epoksydowe	m <sup>2</sup>		
		34,56	m <sup>2</sup>	34,560	
				RAZEM	34,560
169	Wycena własna	Renowacja tarasu nad wykuszem	m <sup>2</sup>		
		1,00*3,00	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
170	Wycena własna	Usunięcie i wywóz gruzu	m <sup>3</sup>		
		(8,36+52,80)*0,025+48,03*0,06	m <sup>3</sup>	4,411	
				RAZEM	4,411
2.7		<b>Remont balkonów - prace konserwatorskie balustrad mb 52,80</b>			
171	TZKNC N-K/ XVII t.02-b. 1B	Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń pochodzenia mineralnego bądź organicznego - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. rzeźbiona; st. trudności - trudny (1,20+4,30)*1,00*2*100*0,5 (1,20+2,80)*1,00*6*100*0,5 (1,00+3,45)*1,00*4*100*0,5	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	550,000 1 200,000 890,000	
				RAZEM	2 640,000
172	TZKNC N-K/ XVII t.03-a. 1B	Mechaniczne usuwanie nawarstwień korozyjnych  10% (1,20+4,30)*1,00*2*100*0,5*0,1 (1,20+2,80)*1,00*6*100*0,5*0,1 (1,00+3,45)*1,00*4*100*0,5*0,1	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	55,000 120,000 89,000	
				RAZEM	264,000
173	TZKNC N-K/ XVII t.05-b. 2A	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą chemiczną	dm <sup>2</sup>		
		528	dm <sup>2</sup>	528,000	
				RAZEM	528,000
174	TZKNC N-K/ XVII t.09-b. 1A	Stabilizacja procesów korozyjnych	dm <sup>2</sup>		
		5% 2640*0,05	dm <sup>2</sup>	132,000	
				RAZEM	132,000
175	TZKNC N-K/ XVII t.11-b.3	Złączenie poszczególnych fragmentów obiektu	szt		
		80	szt	80,000	
				RAZEM	80,000
176	TZKNC N-K/ XVII t.13-a.3	Uzupełnienie kształtu obiektu tym samym materiałem - rekonstrukcje brakujących elementów	szt		
		35	szt	35,000	
				RAZEM	35,000
177	TZKNC N-K/ XVII t.23-a. 2A	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nanoszenie powłok ochronnych - przedmioty o formach skomplikowanych, el. wystroju arch. o char. złożonym lub b.złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2640	dm <sup>2</sup>	2 640,000	
				RAZEM	2 640,000
178 d.2.7	TZKNC N-K/ XVII t.21-a. 1A	Nanoszenie powłok konwersyjnych na oczyszczone powierzchnie - pow. gład- ka; st. trudności - prosty	dm <sup>2</sup>		
		2640	dm <sup>2</sup>	2 640,000	
				RAZEM	2 640,000
179 d.2.7	Wycena własna	Koszt podwyższenia balustrad	metr		
		52,8	metr	52,800	
				RAZEM	52,800
<b>2.8</b>		<b>Zadaszenia nad wejściami</b>			
180 d.2.8	Wycena własna	Zakup i montaż zadaszeń w systemie Alucobond wg projektu	kmpl		
		4	kmpl	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2.9</b>		<b>Rusztowania</b>			
181 d.2.9	KNR 202-16- 10-02-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 16 m wraz z kosztem najmu	m <sup>2</sup>		
		Oficyna niska podwórze 7,20*12,27+10,42*13,80+5,40+5,70*13,80	m <sup>2</sup>	316,200	
		Oficyna tylna podwórze (4,08+8,745+1,40+1,62)*15,186+(13,44+0,50*2)*16,655+4,98*(18,36+17,40)	m <sup>2</sup>	659,205	
		Oficyna boczna podwórze ((1,30+11,36)*16,55+9,80*19,736+21,40*18,60+13,40*21,765-1,08*2,33-1,24*2,33)*0,3	m <sup>2</sup>	326,166	
		Budynek frontowy podwórze (4,07+1,10*2+4,70+10,145)*19,765-2,31*3,64-1,10*2,20*4)*0,3	m <sup>2</sup>	119,775	
				RAZEM	1 421,346
182 d.2.9	KNR 202-16- 10-03-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 20 m wraz z kosztem najmu	m <sup>2</sup>		
		Oficyna tylna podwórze (13,44+0,50*2)*16,655+4,98*17,40	m <sup>2</sup>	327,150	
		Oficyna boczna podwórze (1,30+11,36)*16,55+9,80*19,736+21,40*18,60	m <sup>2</sup>	800,976	
		Budynek frontowy podwórze (4,07+1,10*2+4,70+10,145)*19,765	m <sup>2</sup>	417,338	
				RAZEM	1 545,464
183 d.2.9	KNR 202-16- 10-04-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 26 m wraz z kosztem najmu	m <sup>2</sup>		
		Oficyna boczna podwórze 13,40*21,765	m <sup>2</sup>	291,651	
		Budynek front 24,0*25,0	m <sup>2</sup>	600,000	
				RAZEM	891,651
184 d.2.9	KNR 202-16- 22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		1421,346+1545,464+891,651	m <sup>2</sup>	3 858,461	
				RAZEM	3 858,461
185 d.2.9	Wycena własna	Wykonanie i montaż wizualizacji obiektu - lokalizacja na siatce rusztowania frontu wym.20,0*15,0	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
186 d.2.9	Wycena własna	Koszt zajęcia chodnika wraz z projektem	m <sup>2</sup>		
		23,69*1,50	m <sup>2</sup>	35,535	
				RAZEM	35,535
<b>3</b>		<b>Izolacje poziome i pionowe budynku</b>			
<b>3.1</b>		<b>Izolacje poziome</b>			
187 d.3.1	KNR B002- 01-10-04-00	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji ciśnieniowej jednorzędowej po- przez wykonanie otworów w jednym poziomie w murze z cegły grubości 2 1/2 cegły	metr		
		Oficyna niska 7,20+10,42+5,40*2	metr	28,420	
		Oficyna tylna (4,00+8,50+1,30+1,60+1,30+1,50)	metr	18,200	
		Oficyna boczna 0,80+17,00+3,00	metr	20,800	
		Front podwórze 4,08+1,10*2+4,70+10,45	metr	21,430	
		Oficyna 3 tył 18,30	metr	18,300	
		Oficyna 2 tył 28,00	metr	28,000	
		Bud.front 23,5	metr	23,500	
				RAZEM	158,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3.2</b>		<b>Izolacje pionowe zewnętrzne</b>			
188	KNR 401-01-01-03-00	Demontaż istniejących nawierzchni + płyty podestowe wejściowe	m <sup>2</sup>		
d.3.2		Oficyna 4 (7,20+5,40)*1,00	m <sup>2</sup>	12,600	
		Oficyna 3 (4,00+8,50+1,30+1,60+1,30+1,50)*1,00	m <sup>2</sup>	18,200	
		Oficyna 2 (0,80+17,00+3,00)*1,00	m <sup>2</sup>	20,800	
		Budynek frontowy podwórze (4,08+1,10*2+4,70+10,45)*1,00	m <sup>2</sup>	21,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,030</b>
189	KNR 401-01-04-02-00	Wykopy pionowe przy odkrywaniu fundamentów o głębokości do 1,5 m kategorii 3	m <sup>3</sup>		
d.3.2		Oficyna 4 (7,20+5,40)*1,00*2,30	m <sup>3</sup>	28,980	
		Oficyna 3 (4,00+8,50+1,30+1,60+1,30+1,50)*1,00*2,30	m <sup>3</sup>	41,860	
		Oficyna 2 (0,80+17,00+3,00)*1,00*2,30	m <sup>3</sup>	47,840	
		Budynek frontowy podwórze (1,30+4,00+1,10*2+4,30+7,20)*1,00*2,30	m <sup>3</sup>	43,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,380</b>
190	KNR 401-01-07-04-00	Zabezpieczenie wykopów	m <sup>2</sup>		
d.3.2		162,38/1,00	m <sup>2</sup>	162,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,380</b>
191	KNR 401-01-07-08-00	Pomost drewniany nad wykopem dla ruchu pieszego	m <sup>2</sup>		
d.3.2		2,00*1,50*3	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
192	KNR 712-00-04-02-00	Czyszczenie mechaniczne ścian	m <sup>2</sup>		
d.3.2		162,38	m <sup>2</sup>	162,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,380</b>
193	KNR B002-01-21-03-00	Przygotowanie podłoża pod izolacje - naprawy ścian, tynków	m <sup>2</sup>		
d.3.2		162,38	m <sup>2</sup>	162,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,380</b>
194	KNR 401-07-04-02-00	Obrzutka tynkarska 50%	m <sup>2</sup>		
d.3.2		162,38*0,5	m <sup>2</sup>	81,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,190</b>
195	KNR 202-26-09-06-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie siatki na ścianach z zaspachlowaniem - warstwa wzmacniająca	m <sup>2</sup>		
d.3.2		162,38	m <sup>2</sup>	162,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,380</b>
196	KNR 202-06-37-01-00	Gruntowanie ręczne powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienia w technologii	m <sup>2</sup>		
d.3.2		162,38	m <sup>2</sup>	162,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,380</b>
197	KNR 202-06-41-02-00	Uszczelnienie masą izolacyjną powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
d.3.2		162,38	m <sup>2</sup>	162,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,380</b>
198	KNR 202-06-41-05-00	Wykonanie wyoblen (faset)	metr		
d.3.2		162,38/2,30	metr	70,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,600</b>
199	KNR 202-06-42-02-00	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi), mocowanymi całopowierzchniowo w technologii	m <sup>2</sup>		
d.3.2		162,38	m <sup>2</sup>	162,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,380</b>
200	932-01-09-01-00	Ułożenie warstwy ochronnej z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
d.3.2		162,38	m <sup>2</sup>	162,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,380</b>
201	KNR 401-01-05-02-00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 3 - grunt z wykopów	m <sup>3</sup>		
d.3.2		162,38	m <sup>3</sup>	162,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,380</b>
202	KNR 231-02-02-05-00	Nawierzchnia żwirowa opaski ręcznie grub 5 cm - otoczaki	m <sup>2</sup>		
d.3.2		Oficyna 4 5,40*0,30+(2,00+4,00)*0,60	m <sup>2</sup>	5,220	
		Oficyna 3 (3,50+5,50+1,50+1,50+1,20*2)*0,60	m <sup>2</sup>	8,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Oficyna 2 (0,80+17,50+1,00)*0,45 Budynek frontowy podwórze 7,00*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,685 3,500	
				RAZEM	26,045
203 d.3.2	KNR 231-02-02-06-00	Nawierzchnia żwirowa opaski - dodatek za 5 cm	m <sup>2</sup>		
		26,045	m <sup>2</sup>	26,045	
				RAZEM	26,045
204 d.3.2	MAT 00000000	Żwir filtracyjny 2-4mm z dostawą	m <sup>3</sup>		
		26,045*0,10*1,10	m <sup>3</sup>	2,865	
				RAZEM	2,865
205 d.3.2	KNR 231-04-07-05-00	Obrzeże betonowe	metr		
		52,0	metr	52,000	
				RAZEM	52,000
206 d.3.2	KNR 231-04-02-03-00	Ława pod krawężnik betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		52*0,20*0,20	m <sup>3</sup>	2,080	
				RAZEM	2,080
207 d.3.2	Wycena własna	Zakup i montaż płyt podestowych betonowych systemowych - wejścia do budynków	kmpl		
		4	kmpl	4,000	
				RAZEM	4,000
208 d.3.2	Wycena własna	Zakup i montaż wycieraczek zewnętrznych typu ACo	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>3.3</b>		<b>Izolacje pionowe wewnętrzne</b>			
209 d.3.3	KNR B002-01-10-04-00	Wykonanie przepony izolacyjnej metodą iniekcji ciśnieniowej kurtynowej poprzez wykonanie otworów w rzędach naprzemiennie co 12-15cm na całej wysokości muru piwnic bud. frontowy od ulicy Budynek frontowy ściana frontowa piwnice 13 rzędów (3,65+4,98+2,65+5,075+1,245)*6,5	metr metr		
				114,400	
				RAZEM	114,400
210 d.3.3	KNR B002-01-10-04-00	Wykonanie przepony izolacyjnej metodą iniekcji ciśnieniowej kurtynowej poprzez wykonanie otworów w rzędach naprzemiennie co 12-15cm na całej wysokości muru piwnic bud. oficyn od strony działek sąsiednich (23,70+10,42-0,50*4)*8 (28,00-0,50*4)*8	metr metr metr		
				256,960 208,000	
				RAZEM	464,960
<b>4</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
211 d.4	Wycena własna	Zakup i montaż okien O1 188*220 wraz z nawietrzakiem i parapetami zdobione okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
212 d.4	Wycena własna	Zakup i montaż okien O2 188*205 wraz z nawietrzakiem i parapetami zdobione okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
213 d.4	Wycena własna	Zakup i montaż okien O2 188*205 wraz z nawietrzakiem i parapetami zdobione szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
214 d.4	Wycena własna	Zakup i montaż okien O3 120*300 zdobione okucia historyzujące	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
215 d.4	Wycena własna	Zakup i montaż okien O3 120*300 zdobione szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
216 d.4	Wycena własna	Zakup i montaż okien O4 120*280 zdobione okucia historyzujące	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
217 d.4	Wycena własna	Zakup i montaż okien O5 120*220 wraz z nawietrzakiem i parapetami zdobione okucia historyzujące	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
218 d.4	Wycena własna	Zakup i montaż okien O5 120*220 wraz z nawietrzakiem i parapetami zdobione szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
219 d.4	Wycena własna	Zakup i montaż okien O6 120*200 wraz z nawietrzakiem i parapetami zdobione okucia historyzujące	szt		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
220	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O7 70*180 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
221	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O8 90*273 okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
222	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O9 60*214 wraz z nawietrzakiem i parapetami zdobione okucia historyzujące	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
223	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O9 60*214 wraz z nawietrzakiem i parapetami zdobione szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
224	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O10 60*200 wraz z nawietrzakiem i parapetami zdobione szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
225	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O10 60*200 wraz z nawietrzakiem i parapetami zdobione okucia historyzujące	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
226	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O11 96*230 wraz z nawietrzakiem okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
227	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O12 305*289 z parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
228	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O13 z drzwiami 290*320 z parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
229	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O14 40*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
230	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O14 40*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
231	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O15 40*210 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
232	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O15 40*210 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
233	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O16 115*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
234	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O17 40*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
235	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O18 105*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
236	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O19 105*210 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
237	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O19 105*210 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
238	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O20 105*230 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
		2	szt	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
239	Wycena własna	Zakup i montaż okien O21 105*220 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
d.4		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
240	Wycena własna	Zakup i montaż okien O22 105*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
d.4		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
241	Wycena własna	Zakup i montaż okien O23 115*300 okucia historyzujące	szt		
d.4		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
242	Wycena własna	Zakup i montaż okien O24 115*280 okucia historyzujące	szt		
d.4		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
243	Wycena własna	Zakup i montaż okien O25 80*50 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
244	Wycena własna	Zakup i montaż okien O26 105*90 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
245	Wycena własna	Zakup i montaż okien O27 50*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
d.4		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
246	Wycena własna	Zakup i montaż okien O28 105*195 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
247	Wycena własna	Zakup i montaż okien O29 105*170 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
d.4		18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
248	Wycena własna	Zakup i montaż okien O30 105*200 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
249	Wycena własna	Zakup i montaż okien O31 80*125 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
250	Wycena własna	Zakup i montaż okien O32 105*125 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
251	Wycena własna	Zakup i montaż okien O33 80*50 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
252	Wycena własna	Zakup i montaż okien O34 30*45 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
253	Wycena własna	Zakup i montaż okien O34 30*45 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące	szt		
d.4		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
254	Wycena własna	Zakup i montaż okien O35 85*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
255	Wycena własna	Zakup i montaż okien O36 85*170 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
256	Wycena własna	Zakup i montaż okien O37 115*170 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
257	Wycena własna	Zakup i montaż okien O38 90*50 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące	szt		
d.4		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O39 80*120 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
259	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O40 95*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
260	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O41 95*170 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
261	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O42 105*160 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
262	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O43 105*100 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
263	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O44 60*80 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
264	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien O45 60*150 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
265	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK1 105*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
266	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK2 105*220 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
267	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK3 105*200 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
268	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK4 105*167 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
269	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK5 105*170 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
270	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK6 105*220 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
271	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK7 105*225 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
272	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK8 105*190 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
273	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK9 105*125 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
274	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK10 105*200 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
275	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK11 105*170 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
276	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK12 95*170 wraz z nawietrzakiem i parapetami szkło antywłamaniowe okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
277	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OK13,14 105*160 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
278	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OP1 80*50 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 9	szt szt	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
279	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OP2 50*50 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
280	Wycena d.4 własna	Zakup i montaż okien OP3 100*50 wraz z nawietrzakiem i parapetami okucia historyzujące 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
281	Wycena d.4 własna	Wywóz zdemontowanej stolarki 1	kmpl kmpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>Konserwacja stolarki drzwiowej</b>			
282	TZKNC N-K/ d.5 III t.02-b.02	Oczyszcz.wstępne (kurz itp.) - dotyczy też oczyszcz.złoceń i polichromii bez wzgl.na stan ich zachow.- powierzchnia lekko rzeźbiona - średnie zniszczenia spowod.przez szkodniki drewna (owady) D10 1,40*3,38*100*8 DZ1 (D19) 1,40*3,24*100 D12 1,40*2,76*100 Okno O1 1,88*2,20*100*0,7 brama naświetle 2,50*0,60*100 Drzwi wewn D18 ośc + naświetle (1,78*0,80+3,05*0,50*2)*100	dm²  dm² dm² dm² dm² dm² dm² dm²	  3 785,600 453,600 386,400 289,520 150,000 447,400	       5 512,520
				RAZEM	5 512,520
283	TZKNC N-K/ d.5 III t.08-f.02	Usuwanie wtórnych powłok ochronnych z żywic sztucznych - powierzchnia lekko rzeźbiona - zniszczenia 10 - 30 % 5512,52	dm² dm²	 5 512,520	 5 512,520
				RAZEM	5 512,520
284	TZKNC N-K/ d.5 III t.03-b.02	Nasycenie trwałe środkami odkażającymi - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 25 % 5512,52/100	m² m²	 55,125	 55,125
				RAZEM	55,125
285	TZKNC N-K/ d.5 III t.04-b.02	Impregnacja z utwardzeniem osłabionych struktur drewna - powierzchnia lekko rzeźbiona zniszczona przez owady do 25 % 30% 55,125*0,3	m² m²	 16,538	 16,538
				RAZEM	16,538
286	TZKNC N-K/ d.5 III t.06-b.02	Uzupełnienie ubytków drewna do 20 % - powierzchnia lekko rzeźbiona 10% 5512*0,1	dm² dm²	 551,200	 551,200
				RAZEM	551,200
287	TZKNC N-K/ d.5 III t.07-b.02	Kitowanie otworów spowodowanych przez owady - stopień zniszczeń do 25 % - powierzchnia lekko rzeźbiona 15% 5512*0,15	dm² dm²	 826,800	 826,800
				RAZEM	826,800
288	TZKNC N-K/ d.5 V t.15-e.01	Opracowanie powierzchni uzupełnionych ubytków (szlifowanie-nadanie odpowiedniej faktury), powierzchnia tzeźbiona 551,20+826,80	dm² dm²	 1 378,000	 1 378,000
				RAZEM	1 378,000
289	TZKNC N-K/ d.5 III t.36-b.01	Rekonstrukcja kolorystyczna uzupełnień 1378	dm² dm²	 1 378,000	 1 378,000
				RAZEM	1 378,000
290	TZKNC N-K/ d.5 V t.15-e.3B	Zabezpieczenie obiektu z użyciem powłok z żywic naturalnych, powierzchnia rzeźbiona 5512,52	dm² dm²	 5 512,520	 5 512,520
				RAZEM	5 512,520
291	KNNR N003-d.5 07-02-04-00	Wykucie z muru i wstawienie drzwi o okien po konserwacji 50,651	m² m²	 50,651	 50,651
				RAZEM	50,651

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
292	Wycena d.5 własna	Demontaż, konserwacja i ponowny montaż okuć, zdobieć i klamek	kmpl		
		12	kmpl	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>6</b>		<b>Stolarka drzwiowa nowa zewnętrzna</b>			
293	Wycena d.6 własna	Zakup i montaż drzwi drewnianych DZ2 (D21) 1,38*2,40 wykonane na wzór istniejących + szkło antywłamaniowe	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
294	Wycena d.6 własna	Zakup i montaż drzwi drewnianych DZ3 (D22) 1,20*2,40 wykonane na wzór istniejących + szkło antywłamaniowe	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
295	Wycena d.6 własna	Zakup i montaż drzwi drewnianych DZ4 (D23) 1,35*2,40 wykonane na wzór istniejących + szkło antywłamaniowe	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
296	Wycena d.6 własna	Zakup i montaż drzwi drewnianych DZ5 (D24) 1,00*3,20 + szkło antywłamaniowe	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
297	Wycena d.6 własna	Zakup i montaż drzwi drewnianych DZ6 (D25) 0,86*2,95 szkło antywłamaniowe	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
298	Wycena d.6 własna	Zakup i montaż bramy drewnianej (cz.dolna) 2,50*2,30 wykonana na wzór istniejącej	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>7</b>		<b>Stolarka drzwiowa nowa wewnętrzna</b>			
299	KNNR N003- d.7 07-02-05-00	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych D18 drewnianych podwójnych - drzwi wejściowe do mieszkań Ei30,dB 25	m <sup>2</sup>		
		Drzwi D18 1,00*2,15*4*2	m <sup>2</sup>	17,200	
				RAZEM	17,200
300	KNNR N003- d.7 07-02-05-00	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych D11 stalowych - drzwi wejściowe do mieszkań dB 25 podwójne	m <sup>2</sup>		
		Drzwi D11 1,0*2,15*14*2	m <sup>2</sup>	60,200	
				RAZEM	60,200
301	Wycena d.7 własna	Zakup i montaż drzwi wewn sieni D12 1,40*2,76 wykonane na wzór istniejących	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
302	KNNR N003- d.7 07-02-05-00	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych stalowych - drzwi piwnice, rozdzielnia	m <sup>2</sup>		
		Drzwi D2 1,10*2,05	m <sup>2</sup>	2,255	
		Drzwi D3 1,00*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,100	
		Drzwi D15 0,60*1,70	m <sup>2</sup>	1,020	
				RAZEM	7,375
303	KNNR N003- d.7 07-02-05-00	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych stalowych - drzwi piwnic Ei30	m <sup>2</sup>		
		Drzwi D13 1,00*2,05*3	m <sup>2</sup>	6,150	
		Drzwi D14 1,10*1,60	m <sup>2</sup>	1,760	
		Drzwi D16 0,90*1,70	m <sup>2</sup>	1,530	
		Drzwi D17 0,70*2,05	m <sup>2</sup>	1,435	
		Drzwi D4 1,10*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,510	
				RAZEM	15,385
304	KNNR N003- d.7 07-02-05-00	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych mieszkań	m <sup>2</sup>		
		Drzwi D5 1,00*2,15*3	m <sup>2</sup>	6,450	
		Drzwi D8 0,90*2,15*94	m <sup>2</sup>	181,890	
				RAZEM	188,340
305	KNNR N003- d.7 07-02-05-00	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych mieszkań dB25	m <sup>2</sup>		
		Drzwi D9 1,00*2,15*34	m <sup>2</sup>	73,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
306	KNNR N003-d.7 07-02-05-00	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych mieszkań łazienkowe	m <sup>2</sup>	RAZEM	73,100
		Drzwi D6 1,00*2,15*2	m <sup>2</sup>	4,300	
		Drzwi D7 0,90*2,15*54	m <sup>2</sup>	104,490	
				RAZEM	108,790
<b>8</b>		<b>Konserwacja klatek schodowych drewnianych i rekonstrukcje</b>			
<b>8.1</b>		<b>Budynek frontowy</b>			
307	TZKNC N-K/ d.8.1 III t.08-f.02	Usuwanie wtórnych powłok ochronnych	dm <sup>2</sup>		
		Wangi 7,00*5*0,70*100	dm <sup>2</sup>	2 450,000	
				RAZEM	2 450,000
308	PKZ 1920- d.8.1 01-29-01-03	Szlifowanie elem drewniach	m <sup>2</sup>		
		24,5	m <sup>2</sup>	24,500	
				RAZEM	24,500
309	PKZ 1907- d.8.1 04-01-06-00	Impregnacja grzybobójcza drewna	m <sup>2</sup>		
		24,50	m <sup>2</sup>	24,500	
		Deskowanie 7,00*1,40*5+2,85*1,50*10	m <sup>2</sup>	91,750	
				RAZEM	116,250
310	TZKNC N-K/ d.8.1 III t.04-b.02	Utwardzenie osłabionych struktur drewna	m <sup>2</sup>		
		Wangi (7,00*5*0,70)*0,5	m <sup>2</sup>	12,250	
				RAZEM	12,250
311	TZKNC N-K/ d.8.1 III t.06-b.02	Uzupełnienie ubytków drewna	dm <sup>2</sup>		
		10%	dm <sup>2</sup>	245,000	
		24,50*0,1*100			
				RAZEM	245,000
312	PKZ 1912- d.8.1 01-04-29-00	Wymiana/renowacja stopnic schodowych prostych z drewna struganego twar- dego 3+12+8+10*8	szt		
			szt	103,000	
				RAZEM	103,000
313	PKZ 1912- d.8.1 01-04-30-00	Wymiana/renowacja podstopnic schodowych z drewna struganego	szt		
		103	szt	103,000	
				RAZEM	103,000
314	KNR 401-04- d.8.1 11-05-00	Wymiana białej podłogi z desek podłogowych podesty	m <sup>2</sup>		
		3,00*1,60*5+3,00*2,00*5	m <sup>2</sup>	54,000	
				RAZEM	54,000
315	PKZ 1915- d.8.1 06-01-01-00	Bejcowanie drewna	m <sup>2</sup>		
		24,50+1,40*(0,35+0,18)*103+54,00	m <sup>2</sup>	154,926	
				RAZEM	154,926
316	PKZ 1915- d.8.1 06-01-01-00	Lakierowanie drewna pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
		154,926	m <sup>2</sup>	154,926	
				RAZEM	154,926
317	PKZ 1915- d.8.1 06-01-02-00	Lakierowanie drewna drugi raz	m <sup>2</sup>		
		154,926	m <sup>2</sup>	154,926	
				RAZEM	154,926
318	Wycena d.8.1 własna	Demontaż, rekonstrukcja brakujących tralek, wymiana tralek wtórnych z odtwo- rzeniem sekcji poręczy wraz z renowacją elementów pozostawianych + ponow- ny montaż balustrad schodowych drewnianych toczonych i profilowanych 4,00+2,00+3,00*2*4+1,50	metr		
			metr	31,500	
				RAZEM	31,500
319	Wycena d.8.1 własna	Zakup i montaż wycieraczki systemowej wpuszczanej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>8.2</b>		<b>Oficyna prawa</b>			
320	TZKNC N-K/ d.8.2 III t.08-f.02	Usuwanie wtórnych powłok ochronnych	dm <sup>2</sup>		
		Wangi 6,00*5*0,70*100	dm <sup>2</sup>	2 100,000	
				RAZEM	2 100,000
321	PKZ 1920- d.8.2 01-29-01-03	Szlifowanie elem drewniach	m <sup>2</sup>		
		21	m <sup>2</sup>	21,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
322	PKZ 1907- d.8.2 04-01-06-00	Impregnacja grzybobójcza drewna	m <sup>2</sup>	RAZEM	21,000
		Wangi 21,00	m <sup>2</sup>	21,000	
		Deskowanie 7,00*1,50*5+2,80*1,50*10	m <sup>2</sup>	94,500	
				RAZEM	115,500
323	TZKNC N-K/ d.8.2 III t.04-b.02	Utwardzenie osłabionych struktur drewna	m <sup>2</sup>		
		Wangi 21,00*0,3	m <sup>2</sup>	6,300	
				RAZEM	6,300
324	TZKNC N-K/ d.8.2 III t.06-b.02	Uzupełnienie ubytków drewna	dm <sup>2</sup>		
		10% 21,00*0,1*100	dm <sup>2</sup>	210,000	
				RAZEM	210,000
325	PKZ 1912- d.8.2 01-04-29-00	Wymiana/renowacja stopnic schodowych prostych z drewna struganego twardego 3+11+10+7+8+10+9+8+8+8	szt		
			szt	82,000	
				RAZEM	82,000
326	PKZ 1912- d.8.2 01-04-29-00	Wymiana/renowacja stopnic schodowych zabiegowych z drewna struganego twardego 4+6	szt		
			szt	10,000	
				RAZEM	10,000
327	PKZ 1912- d.8.2 01-04-30-00	Wymiana/renowacja podstopnic schodowych z drewna struganego 92	szt		
			szt	92,000	
				RAZEM	92,000
328	KNR 401-04- d.8.2 11-05-00	Wymiana białej podłogi z desek podłogowych podesty Oficyna podesty 2,60*1,50*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39,000	
				RAZEM	39,000
329	PKZ 1915- d.8.2 06-01-01-00	Bejcowanie drewna 21,00+82*1,25*(0,35+0,18)+10*1,50*(0,45+0,18)+39,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123,775	
				RAZEM	123,775
330	PKZ 1915- d.8.2 06-01-01-00	Lakierowanie drewna pierwszy raz 123,775	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123,775	
				RAZEM	123,775
331	PKZ 1915- d.8.2 06-01-02-00	Lakierowanie drewna drugi raz 123,775	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123,775	
				RAZEM	123,775
332	Wycena d.8.2 własna	Przewóz zdemontowanych elementów do renowacji i powrotny 1	kmpl		
			kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
333	Wycena d.8.2 własna	Demontaż, rekonstrukcja brakujących tralek, wymiana tralek wtórnych z odtworzeniem sekcji poręczy wraz z renowacją elementów pozostawianych + ponowny montaż balustrad schodowych drewnianych toczonych i profilowanych 25,500+1,50	metr		
			metr	27,000	
				RAZEM	27,000
334	Wycena d.8.2 własna	Zakup i montaż wycieraczki systemowej wpuszczanej 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>8.3</b>		<b>Oficyna tylna</b>			
335	TZKNC N-K/ d.8.3 III t.08-f.02	Usuwanie wtórnych powłok ochronnych	dm <sup>2</sup>		
		Wangi 6,00*4*0,70*100	dm <sup>2</sup>	1 680,000	
				RAZEM	1 680,000
336	PKZ 1920- d.8.3 01-29-01-03	Szlifowanie elem drewniach 16,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,800	
				RAZEM	16,800
337	PKZ 1907- d.8.3 04-01-06-00	Impregnacja grzybobójcza drewna	m <sup>2</sup>		
		Wangi 16,80	m <sup>2</sup>	16,800	
		Deskowanie 4,255*2,48*1,5*4	m <sup>2</sup>	63,314	
				RAZEM	80,114

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
338 d.8.3	TZKNC N-K/ III t.04-b.02	Utwardzenie osłabionych struktur drewna	m <sup>2</sup>		
		Wangi 16,80*0,3	m <sup>2</sup>	5,040	
				RAZEM	5,040
339 d.8.3	TZKNC N-K/ III t.06-b.02	Uzupełnienie ubytków drewna	dm <sup>2</sup>		
		10% 16,80*0,1*100	dm <sup>2</sup>	168,000	
				RAZEM	168,000
340 d.8.3	PKZ 1912- 01-04-29-00	Wymiana/renowacja stopnic schodowych prostych z drewna struganego twardego 3+11+7+7+8+9+8+8+8	szt		
			szt	69,000	
				RAZEM	69,000
341 d.8.3	PKZ 1912- 01-04-30-00	Wymiana/renowacja podstopnic schodowych z drewna struganego 69	szt		
			szt	69,000	
				RAZEM	69,000
342 d.8.3	KNR 401-04- 11-05-00	Wymiana białej podłogi z desek podłogowych podesty Oficyna podesty 2,50*1,20*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
343 d.8.3	PKZ 1915- 06-01-01-00	Bejcowanie drewna Oficyna stopnie,wangi 16,80+24,0+69*1,30*(0,18+0,35)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	88,341	
				RAZEM	88,341
344 d.8.3	PKZ 1915- 06-01-01-00	Lakierowanie drewna pierwszy raz 88,341	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	88,341	
				RAZEM	88,341
345 d.8.3	PKZ 1915- 06-01-02-00	Lakierowanie drewna drugi raz 88,341	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	88,341	
				RAZEM	88,341
346 d.8.3	Wycena własna	Przewóz zdemontowanych elementów do renowacji i powrotny 1	kmpl		
			kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
347 d.8.3	Wycena własna	Demontaż, rekonstrukcja brakujących tralek, wymiana tralek wtórnych z odtworzeniem sekcji poręczy wraz z renowacją elementów pozostawianych + ponowny montaż balustrad schodowych drewnianych toczonych i profilowanych 20,00+1,50	metr		
			metr	21,500	
				RAZEM	21,500
348 d.8.3	Wycena własna	Zakup i montaż wycieraczki systemowej wpuszczanej 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>8.4</b>		<b>Oficyna mała</b>			
349 d.8.4	TZKNC N-K/ III t.08-f.02	Usuwanie wtórnych powłok ochronnych Wangi, policzki itp. 5,00*0,70*100	dm <sup>2</sup>		
			dm <sup>2</sup>	350,000	
				RAZEM	350,000
350 d.8.4	PKZ 1920- 01-29-01-03	Szlifowanie elem drewniach 3,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,500	
				RAZEM	3,500
351 d.8.4	PKZ 1907- 04-01-06-00	Impregnacja grzybobójcza drewna Wangi 3,50 Deskowanie 3,00*2,0*1,5*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,500	
			m <sup>2</sup>	27,000	
				RAZEM	30,500
352 d.8.4	TZKNC N-K/ III t.04-b.02	Utwardzenie osłabionych struktur drewna 3,50*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,750	
				RAZEM	1,750
353 d.8.4	TZKNC N-K/ III t.06-b.02	Uzupełnienie ubytków drewna 10% 350*0,1	dm <sup>2</sup>		
			dm <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
354 d.8.4	PKZ 1912- 01-04-29-00	Wymiana/renowacja stopnic schodowych zabiegowych z drewna struganego twardego	szt		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15+15+15+15	szt	60,000	
				RAZEM	60,000
355 d.8.4	PKZ 1912-01-04-30-00	Wymiana/renowacja podstopnic schodowych z drewna struganego	szt		
		60	szt	60,000	
				RAZEM	60,000
356 d.8.4	KNR 401-04-11-05-00	Wymiana białej podłogi z desek podłogowych podesty	m <sup>2</sup>		
		Oficyna podesty i podłogi 3,00*1,20*4	m <sup>2</sup>	14,400	
				RAZEM	14,400
357 d.8.4	PKZ 1915-06-01-01-00	Bejcowanie drewna	m <sup>2</sup>		
		Oficyna stopnie,wangi,porcęcze 3,50+14,40+60*(0,18+0,30)*0,5*1,50+12,0*0,50	m <sup>2</sup>	45,500	
				RAZEM	45,500
358 d.8.4	PKZ 1915-06-01-01-00	Lakierowanie drewna pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
		45,5	m <sup>2</sup>	45,500	
				RAZEM	45,500
359 d.8.4	PKZ 1915-06-01-02-00	Lakierowanie drewna drugi raz	m <sup>2</sup>		
		45,5	m <sup>2</sup>	45,500	
				RAZEM	45,500
360 d.8.4	Wycena własna	Przewóz zdemontowanych elementów do renowacji i powrotny	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
361 d.8.4	Wycena własna	Demontaż, rekonstrukcja brakujących tralek,wymiana tralek wtórnych z odtworzeniem sekcji poręczy wraz z renowacją elementów pozostawianych + ponowny montaż balustrad schodowych drewnianych toczonych i profilowanych	metr		
		15,00+1,00	metr	16,000	
				RAZEM	16,000
362 d.8.4	Wycena własna	Zakup i montaż wycieraczki systemowej wpuszczanej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>9</b>		<b>Renowacje i adaptacje piwnic</b>			
<b>9.1</b>		<b>Budynek frontowy</b>			
363 d.9.1	KNR 401-03-48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		(5,00+4,52+1,50*3)*2,86+5,90*2,20	m <sup>2</sup>	53,077	
				RAZEM	53,077
364 d.9.1	KNR 401-06-19-01-00	Odgrzybianie ścian i sklepień szczotkami stalowymi	m <sup>2</sup>		
		Ściany (13,80+3,565+4,98+2,55+5,075+1,245)*2,20+(12,99+1,565+4,905+2,88+4,52+3,51+1,00)*2,20+(6,24+6,155+4,54*2+5,89*8+4,52*2+4,54*2+5,30*2+4,00*2)*(2,00+2,86)*0,5	m <sup>2</sup>	393,602	
		Sklepienia (2,48*2+2,29+2,32*3+4,08+5,38+3,50+3,47+3,14+3,93*2+3,94+29,21+2,85+2,09+4,03+2,97*2+2,98+2,50*4+2,54+7,58+6,92+2,52*4+2,76*2+10,01+30,11+15,06+4,83)*1,05	m <sup>2</sup>	205,096	
	korekta obmiaru	0,001	m <sup>2</sup>	0,001	
				RAZEM	598,699
365 d.9.1	KNR B002-01-27-02-00	Wykonanie dezynfekcji ścian i sklepień	m <sup>2</sup>		
		598,699*0,3	m <sup>2</sup>	179,610	
				RAZEM	179,610
366 d.9.1	KNR B002-01-28-01-00	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym	m <sup>2</sup>		
		Ściany 393,602*0,3	m <sup>2</sup>	118,081	
				RAZEM	118,081
367 d.9.1	WKNR W401-07-36-04-00	Wykucie skruszałych spoin cementowych/gipsowych w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
		20% 393,602*0,2	m <sup>2</sup>	78,720	
				RAZEM	78,720
368 d.9.1	KNR 202-09-23-01-00	Spoinowanie ścian fugą renowacyjną całościowo lub metodą punktowania	m <sup>2</sup>		
		78,72	m <sup>2</sup>	78,720	
				RAZEM	78,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
369 d.9.1	WKNR W401-03-08-02-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 sztuk - wymiana	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
370 d.9.1	WKNR W401-03-08-01-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 sztuki - wymiana	szt		
		250	szt	250,000	
				RAZEM	250,000
371 d.9.1	KNR 401-03-04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, zamurowania wnęk i otworów 1,00*2,00*0,25+1,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,500	
				RAZEM	1,500
372 d.9.1	KNR 401-06-31-01-00	Impregnacja końcowa ścian preparatami wzmacniającymi	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 393,602	
		393,602		RAZEM	393,602
373 d.9.1	Wycena własna	Zabezpieczenie p.ogniowe belek stalowych stropowych	metr metr	 172,000	
		20,0*4+15,0*2+4,50*6+5,00*7		RAZEM	172,000
374 d.9.1	KNR B002-01-22-01-00	Ręczne wykonanie tynków ogniowych 18mm z masy ognioodpornej na stripach	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205,097	
		205,097		RAZEM	205,097
375 d.9.1	Wycena własna	Posadzka z betonu przemysłowego B25 gr 5cm zbrojonego włóknami	m <sup>2</sup>		
		Sklepienia (2,48*2+2,29+2,32*3+4,08+5,38+3,50+3,47+3,14+3,93*2+3,94+29,21+2,85+2,09+4,03+2,97*2+2,98+2,50*4+2,54+7,58+6,92+2,52*4+2,76*2+10,01+30,11+15,06+4,83)	m <sup>2</sup>	195,330	
				RAZEM	195,330
376 d.9.1	KNR 202-06-18-03-00	Izolacja pozioma papą zgrzewalną pomieszczeń ponad 5 m2 2x	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 214,863	
		195,33*1,1		RAZEM	214,863
377 d.9.1	KNR 202-06-09-03-03	Izolacja pozioma z płyt styropianowych twardych grub 4 cm na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 195,330	
		195,33		RAZEM	195,330
378 d.9.1	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 195,330	
		195,33		RAZEM	195,330
379 d.9.1	KNR 202-11-01-02-06	Podkład z betonu żwirowego gr 5cn	m <sup>3</sup>		
		195,33*0,05	m <sup>3</sup>	9,766	
	korekta obmiaru	0,001	m <sup>3</sup>	0,001	
				RAZEM	9,767
380 d.9.1	KNR 202-11-06-02-00	Posadzka cementowa grub 2,5 cm na gładko	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 195,330	
		195,33		RAZEM	195,330
381 d.9.1	KNR 712-00-12-01-10	Impregnacja posadzki	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 195,330	
		195,33		RAZEM	195,330
382 d.9.1	Wycena własna	Renowacja klatek schodowych- zejścia wewn do piwnic wraz z okładziną stopni i pochwytami	kmpl kmpl	 1,000	
		1		RAZEM	1,000
383 d.9.1	Wycena własna	Zakup i montaż ścianek ażurowych system GSM z drzwiami	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 197,860	
		(13,80+1,50+1,20+2,40*6+4,54*2+2,175*3+1,115+5,89+2,60+1,20+4,52*2+5,89*2+1,20+1,40*2+2,40*7)*2,00		RAZEM	197,860
384 d.9.1	Wycena własna	Zakup i montaż doświetlacza piwnic 66*36 z podłączeniem + likwidacja studzienek piwnicznych	szt szt	 1,000	
		1		RAZEM	1,000
385 d.9.1	Wycena własna	Zakup i montaż doświetlacza piwnic 36*36 z podłączeniem + likwidacja istniejącej studzienki piwnicznej	szt szt	 1,000	
		1		RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
386 d.9.1	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		53,077*0,15+73,876*0,01	m <sup>3</sup>	8,700	
				RAZEM	8,700
9.2		<b>Oficyna prawa</b>			
387 d.9.2	KNR 401-03-48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		4,50*2,84	m <sup>2</sup>	12,780	
				RAZEM	12,780
388 d.9.2	KNR 401-06-19-01-00	Odgrzybianie ścian i sklepień szczotkami stalowymi	m <sup>2</sup>		
		Ściany (5,435*2+3,505*2+2,565*2+2,24*2+3,72+3,00+1,40+3,70+5,285+5,28+5,245*3+5,175*2+5,18*2)*2,86	m <sup>2</sup>	246,875	
		Sklepienia (3,89+3,91+3,91+4,01+11,67+8,29+5,18+4,78+26,87)*1,05	m <sup>2</sup>	76,136	
				RAZEM	323,011
389 d.9.2	KNR B002-01-27-02-00	Wykonanie dezynfekcji ścian i sklepień	m <sup>2</sup>		
		323,011*0,3	m <sup>2</sup>	96,903	
				RAZEM	96,903
390 d.9.2	KNR B002-01-28-01-00	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym	m <sup>2</sup>		
		Ściany 246,875*0,3	m <sup>2</sup>	74,062	
	korekta obmiaru	0,001	m <sup>2</sup>	0,001	
				RAZEM	74,063
391 d.9.2	WKNR W401-07-36-04-00	Wykucie skruszałych spoin cementowych/gipsowych w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
		246,875*0,3	m <sup>2</sup>	74,062	
	korekta obmiaru	0,001	m <sup>2</sup>	0,001	
				RAZEM	74,063
392 d.9.2	KNR 202-09-23-01-00	Spoinowanie ścian	m <sup>2</sup>		
		74,063	m <sup>2</sup>	74,063	
				RAZEM	74,063
393 d.9.2	WKNR W401-03-08-02-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 sztuk - wymiana	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
394 d.9.2	WKNR W401-03-08-01-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 sztuki - wymiana	szt		
		180	szt	180,000	
				RAZEM	180,000
395 d.9.2	KNR 401-03-04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, zamurowania wnęk i otworów	m <sup>3</sup>		
		1,00*2,00*0,25+1,00	m <sup>3</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
396 d.9.2	KNR 401-03-29-04-00	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		1,00*2,10*0,50	m <sup>2</sup>	1,050	
				RAZEM	1,050
397 d.9.2	KNR 401-03-13-02-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
		1,20*0,20*0,24*3	m <sup>3</sup>	0,173	
				RAZEM	0,173
398 d.9.2	KNR 401-03-13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	metr		
		1,30*2	metr	2,600	
				RAZEM	2,600
399 d.9.2	KNR 401-06-31-01-00	Impregnacja końcowa ścian preparatami wzmacniającymi	m <sup>2</sup>		
		246,875	m <sup>2</sup>	246,875	
				RAZEM	246,875
400 d.9.2	Wycena własna	Zabezpieczenie p.ogniowe belek stalowych	metr		
		5,20*10	metr	52,000	
				RAZEM	52,000
401 d.9.2	KNR B002-01-22-01-00	Ręczne wykonanie tynków ogniowych 18mm z masy ognioodpornej	m <sup>2</sup>		
		76,136	m <sup>2</sup>	76,136	
				RAZEM	76,136

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
402 d.9.2	Wycena własna	Posadzka z betonu przemysłowego B25 gr 5cm zbrojonego włóknami (3,89+3,91+3,91+4,01+11,67+8,29+5,18+4,78+26,87)*1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76,136	
				RAZEM	76,136
403 d.9.2	KNR 202-06-18-03-00	Izolacja pozioma papą zgrzewalną pomieszczeń ponad 5 m2 2x 76,136*1,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83,750	
				RAZEM	83,750
404 d.9.2	KNR 202-06-09-03-03	Izolacja pozioma z płyt styropianowych twardych grub 4 cm na wierzchu konstrukcji na sucho 76,136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76,136	
				RAZEM	76,136
405 d.9.2	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 76,136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76,136	
				RAZEM	76,136
406 d.9.2	KNR 202-11-01-02-06	Podkład na stropie z betonu żwirowego 76,136*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,807	
				RAZEM	3,807
407 d.9.2	KNR 202-11-06-02-00	Posadzka cementowa grub 2,5 cm na gładko 76,136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76,136	
				RAZEM	76,136
408 d.9.2	KNR 712-00-12-01-10	Impregnacja betonu 76,136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76,136	
				RAZEM	76,136
409 d.9.2	Wycena własna	Zakup i montaż ścianek ażurowych system GSM z drzwiami (5,18+3,23*3+2,80+3,30+0,50+1,00)*2,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,590	
				RAZEM	63,590
410 d.9.2	Wycena własna	Renowacja zejścia wewn do piwnic z okładziną stopni i pochwytami 1	kmpl kmpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
411 d.9.2	Wycena własna	Zakup i montaż doświetlacza piwnic 66*36 z podłączeniem + likwidacja studzienek piwnicznych 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
412 d.9.2	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych 12,78*0,15+74,063*0,01+1,00+1,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,708	
				RAZEM	4,708
<b>9.3</b>		<b>Oficyna tylna 3</b>			
413 d.9.3	KNR 401-03-48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (4,70+3,00+5,50+3,80+2,70+5,60+3,60)*2,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82,654	
				RAZEM	82,654
414 d.9.3	KNR 401-06-19-01-00	Odrzymbianie ścian i sklepień szczotkami stalowymi Ściany (5,46+2,64+4,31+4,31+1,30+4,20+4,52*1,2+4,96*6+3,46+1,05+1,00+2,40+4,80+2,31+2,35+2,40*2+2,40*2+2,30*2+1,70*2)*2,86 Sklepienia (4,48+4,44+3,57+3,96+3,93+7,91+4,11+3,54+4,00+6,66+5,80+2,27+1,43+12,90+13,82+0,96)*1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 264,190 87,969	
				RAZEM	352,159
415 d.9.3	KNR B002-01-27-02-00	Wykonanie dezynfekcji ścian i sklepień 352,159*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105,648	
				RAZEM	105,648
416 d.9.3	KNR B002-01-28-01-00	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Ściany 264,19*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,838	
				RAZEM	52,838
417 d.9.3	WKNR W401-07-36-04-00	Wykucie skruszałych spoin cementowych/gipsowych w murach z cegły 30% 264,19*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,257	
				RAZEM	79,257
418 d.9.3	KNR 202-09-23-01-00	Spoinowanie ścian fugą renowacyjną całościowo lub metodą punktowania 79,257	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,257	
				RAZEM	79,257

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
419 d.9.3	WKNR W401-03-08-02-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 sztuk - wymiana	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
420 d.9.3	WKNR W401-03-08-01-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 sztuki - wymiana	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
421 d.9.3	KNR 401-03-04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, zamurowania wnęk i otworów 1,00*2,00*0,25+1,00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
422 d.9.3	KNR 401-06-31-01-00	Impregnacja końcowa ścian preparatami wzmacniającymi	m <sup>2</sup>		
		254,952	m <sup>2</sup>	254,952	
				RAZEM	254,952
423 d.9.3	Wycena własna	Zabezpieczenie p.ogniowe belek stalowych	metr		
		4,30*8+2,50*2+2,50*2+2,50*3+5,00*2	metr	61,900	
				RAZEM	61,900
424 d.9.3	KNR B002-01-22-01-00	Ręczne wykonanie tynków ogniowych 1,5cm z masy ognioodpornej	m <sup>2</sup>		
		87,969	m <sup>2</sup>	87,969	
				RAZEM	87,969
425 d.9.3	Wycena własna	Posadzka z betonu przemysłowego B25 gr 5cm zbrojonego włóknami (4,48+4,44+3,57+3,96+3,93+7,91+4,11+3,54+4,00+6,66+5,80+2,27+1,43+12,90+13,82+0,96)*1,05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87,969	
				RAZEM	87,969
426 d.9.3	KNR 202-06-18-03-00	Izolacja pozioma papą zgrzewalną pomieszczeń ponad 5 m2 2x	m <sup>2</sup>		
		87,969*1,1	m <sup>2</sup>	96,766	
				RAZEM	96,766
427 d.9.3	KNR 202-06-09-03-03	Izolacja pozioma z płyt styropianowych twardych grub 4 cm na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>		
		87,969	m <sup>2</sup>	87,969	
				RAZEM	87,969
428 d.9.3	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		87,969	m <sup>2</sup>	87,969	
				RAZEM	87,969
429 d.9.3	KNR 202-11-01-02-06	Podkład na stropie z betonu żwirowego	m <sup>3</sup>		
		87,969*0,05	m <sup>3</sup>	4,398	
				RAZEM	4,398
430 d.9.3	KNR 202-11-06-02-00	Posadzka cementowa grub 2,5 cm na gładko	m <sup>2</sup>		
		87,969	m <sup>2</sup>	87,969	
				RAZEM	87,969
431 d.9.3	KNR 712-00-12-01-10	Impregnacja betonu	m <sup>2</sup>		
		87,969	m <sup>2</sup>	87,969	
				RAZEM	87,969
432 d.9.3	Wycena własna	Renowacja klatki schodowej wewn - zejście do piwnic wraz z okładziną stopni i pochwytyami	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
433 d.9.3	Wycena własna	Zakup i montaż ścianek ażurowych system GSM z drzwiami	m <sup>2</sup>		
		(5,42+0,98+1,20+2,64+4,05+0,71+2,055+2,02+3,30+2,68+0,90+3,52+2,315+2,60+2,10+1,00)*2,76	m <sup>2</sup>	103,472	
				RAZEM	103,472
434 d.9.3	Wycena własna	Zakup i montaż doświetlacza piwnic 66*36 z podłączeniem + likwidacja istn. studzienki	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
435 d.9.3	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		82,654*0,15+79,257*0,01+1,50	m <sup>3</sup>	14,691	
				RAZEM	14,691
<b>9.4</b>		<b>Oficina mała 4</b>			
436 d.9.4	KNR 401-03-48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		(5,30+5,00+2,00*5)*2,84	m <sup>2</sup>	57,652	
				RAZEM	57,652

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
437 d.9.4	KNR 401-06-19-01-00	Odgrzybianie ścian i sklepień szczotkami stalowymi	m <sup>2</sup>		
		Ściany (5,07*2+9,02*2)*2,48	m <sup>2</sup>	69,886	
		Sklepienia 5,07*9,02*1,1	m <sup>2</sup>	50,305	
				RAZEM	120,191
438 d.9.4	KNR B002-01-27-02-00	Wykonanie dezynfekcji ścian i sklepień	m <sup>2</sup>		
		120,191*0,5	m <sup>2</sup>	60,096	
				RAZEM	60,096
439 d.9.4	KNR B002-01-28-01-00	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym	m <sup>2</sup>		
		Ściany (5,07*2+9,02*2)*2,48*0,5	m <sup>2</sup>	34,943	
				RAZEM	34,943
440 d.9.4	WKNR W401-07-36-04-00	Wykucie skruszałych spoin cementowych/gipsowych w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
		69,886*0,3	m <sup>2</sup>	20,966	
				RAZEM	20,966
441 d.9.4	KNR 202-09-23-01-00	Spoinowanie ścian fugą renowacyjną całościowo lub metodą punktowania	m <sup>2</sup>		
		69,886*0,3	m <sup>2</sup>	20,966	
				RAZEM	20,966
442 d.9.4	WKNR W401-03-08-02-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 sztuk - wymiana	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
443 d.9.4	WKNR W401-03-08-01-00	Naprawa uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 sztuki - wymiana	szt		
		95	szt	95,000	
				RAZEM	95,000
444 d.9.4	KNR 401-03-04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, zamurowania wnęk i otworów 1,00*2,00*0,25+1,00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
445 d.9.4	KNR 401-06-31-01-00	Impregnacja końcowa ścian preparatami hydrofobizującymi	m <sup>2</sup>		
		60,096	m <sup>2</sup>	60,096	
				RAZEM	60,096
446 d.9.4	Wycena własna	Zabezpieczenie p.ogniowe belek stalowych	metr		
		5,00*8	metr	40,000	
				RAZEM	40,000
447 d.9.4	KNR B002-01-22-01-00	Ręczne wykonanie tynków ogniowych 18mm z masy ognioodpornej	m <sup>2</sup>		
		50,305	m <sup>2</sup>	50,305	
				RAZEM	50,305
448 d.9.4	Wycena własna	Posadzka z betonu przemysłowego B25 gr 5cm zbrojonego włóknami	m <sup>2</sup>		
		9,02*5,07	m <sup>2</sup>	45,731	
				RAZEM	45,731
449 d.9.4	KNR 202-06-18-03-00	Izolacja pozioma papą zgrzewalną pomieszczeń ponad 5 m2 2x	m <sup>2</sup>		
		9,22*5,27	m <sup>2</sup>	48,589	
				RAZEM	48,589
450 d.9.4	KNR 202-06-09-03-03	Izolacja pozioma z płyt styropianowych twardych grub 4 cm na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>		
		45,731	m <sup>2</sup>	45,731	
				RAZEM	45,731
451 d.9.4	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		45,731	m <sup>2</sup>	45,731	
				RAZEM	45,731
452 d.9.4	KNR 202-11-01-02-06	Podkład na stropie z betonu żwirowego	m <sup>3</sup>		
		45,731*0,05	m <sup>3</sup>	2,287	
				RAZEM	2,287
453 d.9.4	KNR 202-11-06-02-00	Posadzka cementowa grub 2,5 cm na gładko	m <sup>2</sup>		
		45,731	m <sup>2</sup>	45,731	
				RAZEM	45,731
454 d.9.4	KNR 712-00-12-01-10	Impregnacja betonu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		45,731	m <sup>2</sup>	45,731	
				RAZEM	45,731
455 d.9.4	Wycena własna	Renowacja klatki schodowej - zejście do piwnic wraz z okładziną stopni i pochwytami	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
456 d.9.4	Wycena własna	Zakup i montaż ścianek ażurowych system GSM z drzwiami	m <sup>2</sup>		
		(5,00+1,96*2+1,75+1,70*2+1,65+5,80*2)*2,48	m <sup>2</sup>	67,754	
				RAZEM	67,754
457 d.9.4	Wycena własna	Zakup i montaż doświetlacza piwnic 66*36 wraz z likwidacją studzienek istn.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
458 d.9.4	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		57,652*0,15+20,966*0,02	m <sup>3</sup>	9,067	
				RAZEM	9,067
<b>10</b>		<b>Prace budowlane oficyna mała 4</b>			
<b>10.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
459 d.10. 1	KNR 401-03-48-03-00	Rozebrawie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		Parter	m <sup>2</sup>	3,305	
		I piętro	m <sup>2</sup>	10,335	
		(2,245+1,00)*3,185	m <sup>2</sup>	13,181	
		II piętro	m <sup>2</sup>	14,280	
		(2,245+2,00)*3,105	m <sup>2</sup>		
		III piętro	m <sup>2</sup>		
		(3,20+1,90)*2,80		RAZEM	41,101
460 d.10. 1	KNR 401-03-29-03-00	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		I piętro	m <sup>3</sup>	0,929	
		0,24*0,90*2,15*2	m <sup>3</sup>	0,464	
		III piętro			
		0,24*0,90*2,15		RAZEM	1,393
461 d.10. 1	KNR 401-03-30-06-00	Wykucie wnęk głębokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		Parter	m <sup>2</sup>	4,296	
		1,30*3,305	m <sup>2</sup>	4,296	
		Piętro	m <sup>2</sup>	0,001	
		1,30*3,305	m <sup>2</sup>		
		korekta ob- miaru	m <sup>2</sup>		
		0,001		RAZEM	8,593
462 d.10. 1	KNR 401-03-30-07-00	Wykucie wnęk głębokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		II piętro	m <sup>2</sup>	4,036	
		1,30*3,105	m <sup>2</sup>	3,640	
		III piętro	m <sup>2</sup>	0,001	
		1,30*2,80	m <sup>2</sup>		
		korekta ob- miaru			
		0,001		RAZEM	7,677
463 d.10. 1	KNR 401-10-11-02-00	Rozbórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kafłami	m <sup>3</sup>		
		1,00*0,70*2,20*4	m <sup>3</sup>	6,160	
				RAZEM	6,160
464 d.10. 1	Wycena własna	Usunięcie i wywóz gruzu	m <sup>3</sup>		
		41,10*0,15+1,393+8,594*0,12+7,677*0,25+6,16	m <sup>3</sup>	16,669	
				RAZEM	16,669
<b>10.2</b>		<b>Prace murowe</b>			
465 d.10. 2	KNR N002-17-02-01-05	Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporne 1-warstwowe z pokryciem obustronnym szer 100	m <sup>2</sup>		
		I piętro	m <sup>2</sup>	4,435	
		2,00*3,185-0,90*2,15			
		II piętro			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,00*3,105-0,90*2,15	m <sup>2</sup>	4,275	
		II piętro			
		3,20*2,80+(2,285+1,39)*2,80-0,90*2,15	m <sup>2</sup>	17,315	
				RAZEM	26,025
466 d.10. 2	KNNR N002-17-02-03-02	Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych 1-warstwowych z pokryciem 1-stronnym szer 50 - zabudowy pionów itp. w systemie akustycznym	m <sup>2</sup>		
		Parter			
		0,90*3,305+(1,50+0,25*2)*3,305	m <sup>2</sup>	9,584	
		I piętro			
		0,90*3,185+(1,50+0,25*2)*3,185	m <sup>2</sup>	9,236	
		II piętro			
		0,90*3,185+(1,50+0,25*2)*3,185	m <sup>2</sup>	9,236	
		III piętro			
		(0,90+0,25)*2,80+(0,70+0,25*2)*2,80+2,00*3,185	m <sup>2</sup>	12,950	
	korekta obmiaru	0,002	m <sup>2</sup>	0,002	
				RAZEM	41,008
467 d.10. 2	KNR 401-03-13-02-00	Przesklepianie otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
		1,20*0,20*0,24*3	m <sup>3</sup>	0,173	
				RAZEM	0,173
468 d.10. 2	KNR 401-03-13-04-00	Przesklepianie otworów - obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	metr		
		1,30*2*3	metr	7,800	
				RAZEM	7,800
469 d.10. 2	KNR 401-03-04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie otworów	m <sup>3</sup>		
		I piętro			
		0,90*2,150*0,24*2	m <sup>3</sup>	0,929	
		III piętro			
		0,24*0,90*2,15	m <sup>3</sup>	0,464	
				RAZEM	1,393
470 d.10. 2	KNR 202-04-07-01-00	Podwaliny drewniane pod ścianki działowe	m <sup>3</sup>		
		I piętro			
		(2,00-0,90)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,014	
		II piętro			
		(2,00-0,90)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,014	
		II piętro			
		(3,20+2,285+1,39-0,90)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,075	
	korekta obmiaru	-0,001	m <sup>3</sup>	-0,001	
				RAZEM	0,102
471 d.10. 2	Wycena własna	Oczyszczenie i ewentualne odgruzowanie przewodów kominowych	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
472 d.10. 2	Wycena własna	Zakup i montaż wkładów rozprężnych do przewodów kominowych wentylacja)	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
473 d.10. 2	Wycena własna	Koszt przeglądu i odbioru kominarskiego	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>10.3</b>		<b>Remont stropów</b>			
474 d.10. 3	KNR 401-04-28-03-00	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust/ceramicznych/wykładzin	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem			
		34,70+3,00	m <sup>2</sup>	37,700	
		Nad I piętrzem			
		34,95+3,00	m <sup>2</sup>	37,950	
		Nad II piętrzem			
		38,91+2,00	m <sup>2</sup>	40,910	
				RAZEM	116,560
475 d.10. 3	KNR 401-06-10-01-00	Odgrzybianie elementów drewnianych szczotkami stalowymi - belki stropowe i ślepy puap	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Ślepy pułap 37,70+37,95+40,91 Belki 1,1m/1m2 116,56*1,1	m <sup>2</sup>	116,560	
			m <sup>2</sup>	128,216	
				RAZEM	244,776
476 d.10. 3	KNR 401-06-31-01-00	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych - belki stropowe i ślepy pułap	m <sup>2</sup>		
		244,776	m <sup>2</sup>	244,776	
				RAZEM	244,776
477 d.10. 3	KNR 401-04-08-03-00	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych dwustronnie	metr		
		Przyjęto 20% 128*0,2	metr	25,600	
				RAZEM	25,600
478 d.10. 3	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z membrany paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		116,56	m <sup>2</sup>	116,560	
				RAZEM	116,560
479 d.10. 3	PKZ 1907-01-17-15-00	Wymiana zasypki na keramzyt grub 8 cm w strop drewn	m <sup>2</sup>		
		116,56	m <sup>2</sup>	116,560	
				RAZEM	116,560
480 d.10. 3	KNR 401-07-04-02-00	Szpryc cementowy na zasypce	m <sup>2</sup>		
		116,56	m <sup>2</sup>	116,560	
				RAZEM	116,560
481 d.10. 3	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		116,56*0,25	m <sup>3</sup>	29,140	
				RAZEM	29,140
<b>10.4</b>		<b>Wykończenie sufitów</b>			
482 d.10. 4	PKZ 1908-02-01-04-00	Odbicie tynków wapiennych z otrzciniowaniem	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem 34,25+3,00	m <sup>2</sup>	37,250	
		Nad I piętrem 34,70+3,00	m <sup>2</sup>	37,700	
		Nad II piętrem 38,91+2,00	m <sup>2</sup>	40,910	
		Klatka schodowa 3,00*2,00*1,6*3	m <sup>2</sup>	28,800	
				RAZEM	144,660
483 d.10. 4	KNR 401-06-31-01-00	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych (ślepy pułap od spodu)	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem 34,25+3,00	m <sup>2</sup>	37,250	
		Nad I piętrem 34,70+3,00	m <sup>2</sup>	37,700	
		Nad II piętrem 38,91+2,00	m <sup>2</sup>	40,910	
		Klatka schodowa 3,00*2,00*1,6*3	m <sup>2</sup>	28,800	
				RAZEM	144,660
484 d.10. 4	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej na sucho gr 10cm	m <sup>2</sup>		
		144,66	m <sup>2</sup>	144,660	
				RAZEM	144,660
485 d.10. 4	KNR 202-20-30-02-00	Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
		Klatka schodowa 3,00*2,00*1,6*3	m <sup>2</sup>	28,800	
		Nad parterem 34,25+3,00	m <sup>2</sup>	37,250	
		Nad I piętrem 34,70+3,00	m <sup>2</sup>	37,700	
		Nad II piętrem 38,91+2,00	m <sup>2</sup>	40,910	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
486	KNNR N002-14-02-04-00	Malowanie podłóży gipsowych 3x farbą lateksową	m <sup>2</sup>	RAZEM	144,660
d.10.4		144,66	m <sup>2</sup>	144,660	
				RAZEM	144,660
487	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiorowych	m <sup>3</sup>		
d.10.4		144,66*0,03	m <sup>3</sup>	4,340	
				RAZEM	4,340
<b>10.5</b>		<b>Posadzki i izolacje</b>			
<b>10.5.1</b>		<b>Strop St2 drewniany</b>			
488	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 2-5 cm	m <sup>2</sup>		
d.10.5.1		Nad I piętrem 34,95+3,00	m <sup>2</sup>	37,950	
		Nad II piętrem 38,91+2,00	m <sup>2</sup>	40,910	
		Nad parterem 34,70+3,00	m <sup>2</sup>	37,700	
				RAZEM	116,560
489	KNR 202-40-07-01-00	Izolacja płyty suchy jastrych 2x	m <sup>2</sup>		
d.10.5.1		Nad I piętrem 34,95+3,00	m <sup>2</sup>	37,950	
		Nad II piętrem 38,91+2,00	m <sup>2</sup>	40,910	
		Nad parterem 34,70+3,00	m <sup>2</sup>	37,700	
				RAZEM	116,560
490	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
d.10.5.1		116,56	m <sup>2</sup>	116,560	
				RAZEM	116,560
491	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami i podkładem	m <sup>2</sup>		
d.10.5.1		19,96+19,94+20,03+7,35	m <sup>2</sup>	67,280	
				RAZEM	67,280
492	KNR 202-28-05-05-00	Posadzki jednobarwne o pow do 10 m2 z płytek GRES 30x30 + cokoliki	m <sup>2</sup>		
d.10.5.1		10,51+4,23+10,56+4,45+8,24+3,29	m <sup>2</sup>	41,280	
				RAZEM	41,280
493	KNR 240-06-02-01-00	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
d.10.5.1		41,28	m <sup>2</sup>	41,280	
				RAZEM	41,280
<b>10.5.2</b>		<b>Strop St1 staloceramiczny</b>			
494	KNR 401-04-28-03-00	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust/ceramicznych/wykładzin	m <sup>2</sup>		
d.10.5.2		38,25	m <sup>2</sup>	38,250	
				RAZEM	38,250
495	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z membrany paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
d.10.5.2		Strop nad piwnicami 19,71+10,50+4,04+4,00	m <sup>2</sup>	38,250	
				RAZEM	38,250
496	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.10.5.2		38,25	m <sup>2</sup>	38,250	
				RAZEM	38,250
497	KNR 401-07-04-02-00	Szpryc cementowy na izolacji	m <sup>2</sup>		
d.10.5.2		38,25	m <sup>2</sup>	38,250	
				RAZEM	38,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
498 d.10. 5.2	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 2-5 cm	m <sup>2</sup>		
		38,25	m <sup>2</sup>	38,250	
				RAZEM	38,250
499 d.10. 5.2	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma akustyczna nad piwnicami z płyt z wełny mineralnej gr 2cm na sucho	m <sup>2</sup>		
		Podłogi parteru 34,25+4,00	m <sup>2</sup>	38,250	
				RAZEM	38,250
500 d.10. 5.2	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		38,25	m <sup>2</sup>	38,250	
				RAZEM	38,250
501 d.10. 5.2	KNR 202-40-07-01-00	Izolacja płyty ognioodporne 2x	m <sup>2</sup>		
		38,25	m <sup>2</sup>	38,250	
				RAZEM	38,250
502 d.10. 5.2	KNR 202-11-34-01-00	Grunтовanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		38,25	m <sup>2</sup>	38,250	
				RAZEM	38,250
503 d.10. 5.2	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami i podkładem	m <sup>2</sup>		
		19,71	m <sup>2</sup>	19,710	
				RAZEM	19,710
504 d.10. 5.2	KNR 202-28-05-05-00	Posadzki jednobarwne o pow do 10 m2 z płytek GRES 30x30 + cokoliki	m <sup>2</sup>		
		10,50+4,04	m <sup>2</sup>	14,540	
				RAZEM	14,540
505 d.10. 5.2	KNR 240-06-02-01-00	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
				RAZEM	14,540
506 d.10. 5.2	Wycena własna	Renowacja posadzki lastrico klatki schodowej (parter)	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
507 d.10. 5.2	KNR 202-28-09-04-00	Cokoliki w sieni z płytek granitowych wys.12cm	metr		
		3,10-1,00+2,10+1,00*2+0,30*2	metr	6,800	
				RAZEM	6,800
<b>10.6</b>		<b>Renowacje scian</b>			
508 d.10. 6	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		Parter ((4,025*2+5,03*2)*3,30+(2,13+5,03)*2*3,30+(2,435+1,70)*2*3,30)*0,5	m <sup>2</sup>	67,155	
		I piętro ((3,78+3,92+5,03*2)*3,185+(2,13+2,245*2+2,255+5,03*2+4,65+1,70+1,20)*3,185)*0,5	m <sup>2</sup>	70,460	
		II piętro ((3,78+3,92+5,17*2)*3,105+(5,03*2+2,52+4,65*2)*3,105)*0,5	m <sup>2</sup>	61,976	
		III piętro ((3,70*2+5,18*2)*3,10+(5,03*2+4,65*2)*3,10)*0,5	m <sup>2</sup>	57,536	
				RAZEM	257,127
509 d.10. 6	KNR 202-08-03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III	m <sup>2</sup>		
		257,127	m <sup>2</sup>	257,127	
				RAZEM	257,127
510 d.10. 6	Wycena własna	Przygotowanie ścian tynkowanych, malowanych i z innymi okładzinami pod szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
		Parter ((4,025*2+5,03*2)*3,30+(2,13+5,03)*2*3,30+(2,435+1,70)*2*3,30)*0,5	m <sup>2</sup>	67,155	
		I piętro			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((3,78+3,92+5,03*2)*3,185+(2,13+2,245*2+2,255+5,03*2+4,65+1,70+1,20)*3,185)*0,5$	m <sup>2</sup>	70,460	
		II piętro			
		$((3,78+3,92+5,17*2)*3,105+(5,03*2+2,52+4,65*2)*3,105)*0,5$	m <sup>2</sup>	61,976	
		III piętro			
		$((3,70*2+5,18*2)*3,10+(5,03*2+4,65*2)*3,10)*0,5$	m <sup>2</sup>	57,536	
				RAZEM	257,127
511 d.10. 6	KNR 401-08-19-15-00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		Przyjęto 30,0	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
512 d.10. 6	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		Parter			
		$(4,025*2+5,03*2)*3,30+(2,13+5,03)*2*3,30+(2,435+1,70)*2*3,30$	m <sup>2</sup>	134,310	
		I piętro			
		$((3,78+3,92+5,03*2)*3,185+(2,13+2,245*2+2,255+5,03*2+4,65+1,70+1,20)*3,185)$	m <sup>2</sup>	140,920	
		II piętro			
		$((3,78+3,92+5,17*2)*3,105+(5,03*2+2,52+4,65*2)*3,105)$	m <sup>2</sup>	123,952	
		III piętro			
		$((3,70*2+5,18*2)*3,10+(5,03*2+4,65*2)*3,10)$	m <sup>2</sup>	115,072	
		Ścianki działowe			
		$26,025*2$	m <sup>2</sup>	52,050	
				RAZEM	566,304
513 d.10. 6	KNR N002-08-02-06-00	Gładź gipsowa warstwowa na ścianach	m <sup>2</sup>		
		566,304	m <sup>2</sup>	566,304	
		Minus glazura i okładzina			
		-66,32-9,906	m <sup>2</sup>	-76,226	
				RAZEM	490,078
514 d.10. 6	KNR N002-08-03-02-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi w kolorze jasnym 20x20 cm mocowane na klej	m <sup>2</sup>		
		Parter			
		$(1,70+2,435)*2*2,00$	m <sup>2</sup>	16,540	
		I piętro			
		$(1,70+2,435)*2*2,00$	m <sup>2</sup>	16,540	
		II piętro			
		$(1,70+2,435)*2*2,00$	m <sup>2</sup>	16,540	
		III piętro			
		$(2,855+1,32)*2*2,00$	m <sup>2</sup>	16,700	
				RAZEM	66,320
515 d.10. 6	KNR 240-06-02-02-00	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		Piętro			
		$(1,500+1,60)*2,00*2+(1,27+1,60+1,00)*2,00+(1,00+2,30)*2,00$	m <sup>2</sup>	26,740	
				RAZEM	26,740
516 d.10. 6	Wycena własna	Zakup i montaż okładziny kuchnia	m <sup>2</sup>		
		Parter			
		$(2,17+2,30)*0,60$	m <sup>2</sup>	2,682	
		I piętro			
		$(2,17+2,30)*0,60$	m <sup>2</sup>	2,682	
		II piętro			
		$(2,17+2,30)*0,60$	m <sup>2</sup>	2,682	
		III piętro			
		$3,10*0,60$	m <sup>2</sup>	1,860	
				RAZEM	9,906
517 d.10. 6	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłoża gipsowych 2-krotnie farbą lateksową z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		490,078	m <sup>2</sup>	490,078	
				RAZEM	490,078
518 d.10. 6	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiorowych	m <sup>3</sup>		
		257,127*0,03	m <sup>3</sup>	7,714	
				RAZEM	7,714

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
519 d.10. 6	Wycena własna	Zakup i montaż gaśnicy pływowej GW-2xABF Plus	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>10.7</b>		<b>Renowacje ścian klatek schodowych</b>			
520 d.10. 7	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(2,285+3,15)*2*12,20*0,3	m <sup>2</sup>	39,784	
				RAZEM	39,784
521 d.10. 7	KNR 202-08-03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III	m <sup>2</sup>		
		39,784	m <sup>2</sup>	39,784	
				RAZEM	39,784
522 d.10. 7	Wycena własna	Przygotowanie ścian tynkowanych, malowanych i z innymi okładzinami pod szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
		(2,285+3,15)*2*12,20*0,7	m <sup>2</sup>	92,830	
				RAZEM	92,830
523 d.10. 7	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		(2,285+3,15)*2*12,20	m <sup>2</sup>	132,614	
				RAZEM	132,614
524 d.10. 7	KNR N002-08-02-06-00	Gładź gipsowa warstwowa na ścianach	m <sup>2</sup>		
		132,614	m <sup>2</sup>	132,614	
				RAZEM	132,614
525 d.10. 7	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłoża gipsowych 2-krotnie farbą lateksową z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		132,614	m <sup>2</sup>	132,614	
				RAZEM	132,614
526 d.10. 7	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		39,784*0,03	m <sup>3</sup>	1,194	
				RAZEM	1,194
527 d.10. 7	Wycena własna	Numeracja mieszkań z dorobieniem dodatkowych kluczy	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
528 d.10. 7	Wycena własna	Zakup i montaż skrzynek pocztowych	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
529 d.10. 7	Wycena własna	Zakup i montaż gablot informacyjnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>11</b>		<b>Prace budowlane oficyna tylna 3</b>			
<b>11.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
530 d.11. 1	KNR 401-03-48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		Parter 0,785*3,385*2	m <sup>2</sup>	5,314	
		I piętro (1,40+1,25+2,65)*3,305*2	m <sup>2</sup>	35,033	
		II piętro 3,00*3,325	m <sup>2</sup>	9,975	
		IV piętro 5,00*3,40	m <sup>2</sup>	17,000	
				RAZEM	67,322
531 d.11. 1	KNR 401-03-29-03-00	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		I piętro 0,40*0,90*2,15	m <sup>3</sup>	0,774	
		III piętro 0,40*0,90*2,15	m <sup>3</sup>	0,774	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
532	KNR 401-10-11-02-00	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami	m <sup>3</sup>	RAZEM	1,548
1		1,00*0,70*2,20*5*2	m <sup>3</sup>	15,400	
				RAZEM	15,400
533	Wycena własna	Usunięcie i wywóz gruzu	m <sup>3</sup>		
1		67,322*0,15+1,548+15,40	m <sup>3</sup>	27,046	
				RAZEM	27,046
11.2		<b>Prace murowe</b>			
534	KNNR N002-17-02-01-05	Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporne 1-warstwowe z pokryciem obustronnym szer 100	m <sup>2</sup>		
2		Parter	m <sup>2</sup>	8,462	
		2,50*3,385			
		I piętro	m <sup>2</sup>	25,216	
		(2,65+5,565)*3,305-0,90*2,15			
		II piętro	m <sup>2</sup>	18,454	
		2,77*3,325+2,78*3,325			
		III piętro	m <sup>2</sup>	16,153	
		2,86*3,325-0,90*2,15+2,58*3,325			
		IV piętro	m <sup>2</sup>	24,358	
		2,57*3,40*2-0,90*2,10+2,58*3,40			
				RAZEM	92,643
535	KNNR N002-17-02-03-02	Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych 1-warstwowych z pokryciem 1-stronnym szer 50 - zabudowy pionów itp w systemie akustycznym	m <sup>2</sup>		
2		Parter	m <sup>2</sup>	10,443	
		(0,80+0,25)*3,385+0,985*3,385+(0,80+0,25)*3,385			
		I piętro	m <sup>2</sup>	23,895	
		1,28*3,305+(0,80+0,25)*3,305+(0,35*2+1,00)*3,305+(1,20+0,70+0,35)*3,305+(0,70+0,25)*3,305			
		II piętro	m <sup>2</sup>	11,568	
		(0,60+0,30)*3,305+(0,60+0,80+0,25)*3,305+(0,70+0,25)*3,305			
		III piętro	m <sup>2</sup>	14,298	
		(0,70+0,25)*3,325+(0,30+0,50)*3,325+(0,60+0,70+0,30)*3,325+(0,70+0,25)*3,325			
		IV piętro	m <sup>2</sup>	14,620	
		(0,70+0,25)*3,40+(0,30+0,50)*3,40+(0,60+0,70+0,30)*3,40+(0,70+0,25)*3,40			
		Went	m <sup>2</sup>	3,850	
		(1,50+2,50+1,50)*0,70	m <sup>2</sup>	-0,001	
	korekta obmiaru	-0,001			
				RAZEM	78,673
536	KNR 401-03-13-02-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
2		1,30*0,20*0,40*2	m <sup>3</sup>	0,208	
				RAZEM	0,208
537	KNR 401-03-13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	metr		
2		1,30*3*2	metr	7,800	
				RAZEM	7,800
538	KNNR 202-04-07-01-00	Podwaliny drewniane pod ścianki działowe	m <sup>3</sup>		
2		Parter	m <sup>3</sup>	0,031	
		2,50*0,125*0,10			
		I piętro	m <sup>3</sup>	0,091	
		(2,65+5,565-0,90)*0,125*0,10			
		II piętro	m <sup>3</sup>	0,069	
		(2,77+2,78)*0,125*0,10			
		III piętro	m <sup>3</sup>	0,057	
		(2,86-0,90+2,58)*0,125*0,10			
		IV piętro	m <sup>3</sup>	0,085	
		(2,57*2-0,90+2,58)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,001	
		0,001			
	korekta obmiaru				
				RAZEM	0,334
539	Wycena własna	Oczyszczenie i ewentualne odgruzowanie przewodów kominowych	kmpl		
2		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
540 d.11. 2	Wycena własna	Zakup i montaż wkładów rozprężnych do przewodów kominowych wentylacja)	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
541 d.11. 2	Wycena własna	Koszt przeglądu i odbioru kominiarskiego	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>11.3</b>		<b>Remont stropów drewnianych</b>			
542 d.11. 3	KNR 401-04-28-03-00	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust/ceramicznych/wykładzin	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem 33,40+27,98	m <sup>2</sup>	61,380	
		Nad I piętrem 33,79+28,29	m <sup>2</sup>	62,080	
		Nad II piętrem 33,80+27,86	m <sup>2</sup>	61,660	
		Nad III piętrem 35,72+31,29	m <sup>2</sup>	67,010	
				RAZEM	252,130
543 d.11. 3	KNR 401-06-10-01-00	Odgrzybianie elementów drewnianych szczotkami stalowymi - belki stropowe i ślepy puap	m <sup>2</sup>		
		61,38+62,08+61,66+67,01	m <sup>2</sup>	252,130	
		Balki 1,1mb/m2 252*1,1	m <sup>2</sup>	277,200	
				RAZEM	529,330
544 d.11. 3	KNR 401-06-31-01-00	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych - belki stropowe+pułap	m <sup>2</sup>		
		529,33	m <sup>2</sup>	529,330	
				RAZEM	529,330
545 d.11. 3	KNR 401-04-08-03-00	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych dwustronnie	metr		
		Przyjęto 20% 277*0,2	metr	55,400	
				RAZEM	55,400
546 d.11. 3	KNR 202-06-13-03-02	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho	m <sup>2</sup>		
		252,13	m <sup>2</sup>	252,130	
				RAZEM	252,130
547 d.11. 3	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z membrany paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		252,13	m <sup>2</sup>	252,130	
				RAZEM	252,130
548 d.11. 3	PKZ 1907-01-17-15-00	Wymiana zasypki na keramzyt grub 8 cm w strop drewn	m <sup>2</sup>		
		252,13	m <sup>2</sup>	252,130	
				RAZEM	252,130
549 d.11. 3	KNR 401-07-04-02-00	Szpryc cementowy na izolacji	m <sup>2</sup>		
		252,13	m <sup>2</sup>	252,130	
				RAZEM	252,130
550 d.11. 3	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		252,13*0,25	m <sup>3</sup>	63,032	
	korekta obmiaru	0,001	m <sup>3</sup>	0,001	
				RAZEM	63,033
<b>11.4</b>		<b>Wykończenie sufitów</b>			
551 d.11. 4	PKZ 1908-02-01-04-00	Odbicie zmurszałych tynków wapiennych z otrzcinowaniem - 30%	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem (58,68+26,98)*0,3	m <sup>2</sup>	25,698	
		Nad I piętrem (33,40+27,98)*0,3	m <sup>2</sup>	18,414	
		Nad II piętrem			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(33,79+28,29)*0,3	m <sup>2</sup>	18,624	
		Nad III pięciem			
		(33,54+28,19)*0,3	m <sup>2</sup>	18,519	
		Klatka - spody podestów i biegów			
		12,00*4*1,6*0,3	m <sup>2</sup>	23,040	
				RAZEM	104,295
552 d.11. 4	KNR 401-04-10-02-00	Wymiana podsufitki z desek	m <sup>2</sup>		
		10%			
		104,295*0,1	m <sup>2</sup>	10,430	
				RAZEM	10,430
553 d.11. 4	PKZ 1908-02-09-04-00	Uzupeł tynków wap wap-gips otrzin strop drewn	m <sup>2</sup>		
		104,295	m <sup>2</sup>	104,295	
				RAZEM	104,295
554 d.11. 4	PKZ 1908-01-21-19-00	Oczyszczenie istniejących tynków z usunięciem resztek sztukaterii i uzupełnieniem dronich ubytków w tynku	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem			
		(58,68+26,98)*0,7	m <sup>2</sup>	59,962	
		Nad I pięciem			
		(33,40+27,98)*0,7	m <sup>2</sup>	42,966	
		Nad II pięciem			
		(33,79+28,29)*0,7	m <sup>2</sup>	43,456	
		Nad III pięciem			
		(33,54+28,19)*0,7	m <sup>2</sup>	43,211	
		Klatka - spody podestów i biegów			
		12,00*4*1,6*0,7	m <sup>2</sup>	53,760	
				RAZEM	243,355
555 d.11. 4	PKZ 1908-01-22-01-00	Wzmocnienie odstającego tynku	m <sup>2</sup>		
		243,355*0,1	m <sup>2</sup>	24,336	
				RAZEM	24,336
556 d.11. 4	KNR 202-20-30-02-00	Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym - klatka schodowa	m <sup>2</sup>		
		Klatka - spody podestów i biegów			
		12,00*4*1,6	m <sup>2</sup>	76,800	
				RAZEM	76,800
557 d.11. 4	KNR 202-26-09-06-50	Przyklejenie siatki z włókna szklanego z warstwa szpachlową	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem			
		(58,68+26,98)	m <sup>2</sup>	85,660	
		Nad I pięciem			
		(33,40+27,98)	m <sup>2</sup>	61,380	
		Nad II pięciem			
		(33,79+28,29)	m <sup>2</sup>	62,080	
		Nad III pięciem			
		(33,54+28,19)	m <sup>2</sup>	61,730	
				RAZEM	270,850
558 d.11. 4	KNNR N002-14-02-04-00	Malowanie podłogi gipsowych 3x farbą lateksową	m <sup>2</sup>		
		270,85+76,80	m <sup>2</sup>	347,650	
				RAZEM	347,650
559 d.11. 4	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		104,295*0,05	m <sup>3</sup>	5,215	
				RAZEM	5,215
11.5		<b>Posadzki i izolacje</b>			
11.5.1		<b>Strop St2 drewniany</b>			
560 d.11. 5.1	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 2-5 cm	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem			
		(33,40+27,98)	m <sup>2</sup>	61,380	
		Nad I pięciem			
		(33,79+28,19)	m <sup>2</sup>	61,980	
		Nad II pięciem			
		(33,54+28,19)	m <sup>2</sup>	61,730	
		Nad III pięciem			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(35,49+31,17)	m <sup>2</sup>	66,660	
				RAZEM	251,750
561 d.11. 5.1	KNR 202-40-07-01-00	Ślepa podłoga płyty suchy jastrych 2x	m <sup>2</sup>		
		251,75	m <sup>2</sup>	251,750	
				RAZEM	251,750
562 d.11. 5.1	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoży poziomymi preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		251,75	m <sup>2</sup>	251,750	
				RAZEM	251,750
563 d.11. 5.1	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami i podkładem	m <sup>2</sup>		
		3,88+22,15+3,66+15,35	m <sup>2</sup>	45,040	
		4,20+22,47+3,93+15,41	m <sup>2</sup>	46,010	
		4,19+22,24+3,93+15,44	m <sup>2</sup>	45,800	
		4,41+23,29+27,38	m <sup>2</sup>	55,080	
				RAZEM	191,930
564 d.11. 5.1	KNR 202-28-05-05-00	Posadzki jednobarwne o pow do 10 m2 z płytek GRES 30x30 + cokoliki	m <sup>2</sup>		
		4,61+2,76+5,52+3,45+4,62+2,50+5,04+3,91+4,61+2,50+5,03+3,79+5,02+2,77+3,79	m <sup>2</sup>	59,920	
				RAZEM	59,920
565 d.11. 5.1	KNR 240-06-02-01-00	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		59,92	m <sup>2</sup>	59,920	
				RAZEM	59,920
<b>11.5. 2</b>		<b>Strop St1 staloceramiczny</b>			
566 d.11. 5.2	KNR 401-04-28-03-00	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust/ceramicznych/wykładzin	m <sup>2</sup>		
		85,66	m <sup>2</sup>	85,660	
				RAZEM	85,660
567 d.11. 5.2	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z membrany paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		Strop nad piwnicami			
		58,68+26,98	m <sup>2</sup>	85,660	
				RAZEM	85,660
568 d.11. 5.2	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 10 cm	m <sup>2</sup>		
		85,66	m <sup>2</sup>	85,660	
				RAZEM	85,660
569 d.11. 5.2	KNR 401-07-04-02-00	Szpryc cementowy na izolacji	m <sup>2</sup>		
		85,66	m <sup>2</sup>	85,660	
				RAZEM	85,660
570 d.11. 5.2	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 2-5 cm	m <sup>2</sup>		
		85,66	m <sup>2</sup>	85,660	
				RAZEM	85,660
571 d.11. 5.2	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma akustyczna nad piwnicami z płyt z wełny mineralnej gr 2cm na sucho	m <sup>2</sup>		
		85,66	m <sup>2</sup>	85,660	
				RAZEM	85,660
572 d.11. 5.2	KNR 202-40-07-01-00	Ślepa podłoga płyty ognioodporne 2x	m <sup>2</sup>		
		85,66	m <sup>2</sup>	85,660	
				RAZEM	85,660
573 d.11. 5.2	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoży poziomymi preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		85,66	m <sup>2</sup>	85,660	
				RAZEM	85,660
574 d.11. 5.2	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami i podkładem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22,55+13,82+10,91+4,72+3,54+15,13	m <sup>2</sup>	70,670	
				RAZEM	70,670
575 d.11. 5.2	KNR 202-28-05-05-00	Posadzki jednobarwne o pow do 10 m2 z płytek GRES 30x30 + cokoliki	m <sup>2</sup>		
		4,44+2,24+4,51+3,80	m <sup>2</sup>	14,990	
				RAZEM	14,990
576 d.11. 5.2	KNR 240-06-02-01-00	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		14,99	m <sup>2</sup>	14,990	
				RAZEM	14,990
577 d.11. 5.2	Wycena własna	Renowacja posadzki lastrico klatki schodowej (parter)	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
578 d.11. 5.2	KNR 202-28-09-04-00	Cokoliki w sieni z płytek granitowych wys.12cm	metr		
		6,00	metr	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>11.6</b>		<b>Renowacje ścian</b>			
579 d.11. 6	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		Parter ((4,96+2,445+3,995+2,80+1,39+1,37+1,515*2+1,76+1,805)*3,355+(2,57*5+1,10+2,00+2,19+2,90+1,175*2+0,60*4)*3,355+(5,46*2+4,095*2)*3,355+(2,76+2,615+4,345+1,60+1,86+2,72*2+5,12*2)*3,355)*0,5	m <sup>2</sup>	163,246	
		I piętro ((5,04+2,445+0,85+4,055+3,995+2,755*6+2,04*2+1,375*2+1,31*2)*3,305+(2,565*3+2,50+2,00+1,00+3,58)*3,305+(4,095*2+5,455+5,24)*3,305)*0,5	m <sup>2</sup>	128,936	
		II piętro ((5,04+3,98+0,815+1,00+2,445+3,995)*3,325+(5,03*2+2,86*4)*3,325+(2,78*3+5,04+3,10+1,00+2,00)*3,325+(4,22*2+5,465*2)*3,325)*0,5	m <sup>2</sup>	129,052	
		III piętro ((5,04+3,97+0,815+1,00+2,445+3,995)*3,325+(4,965*2+2,86*4)*3,325+(2,78*3+5,04+3,10+1,00+2,00)*3,325+(4,11+4,025+5,615*2)*3,325)*0,5	m <sup>2</sup>	128,810	
		IV piętro ((5,235+7,015+2,44+0,86+2,60+3,995+3,46+1,00+2,00+3,00+2,59*3+1,655*2+1,755*2+0,40*2)*2,35+(4,115*2+5,80*2)*3,55)*0,5	m <sup>2</sup>	90,417	
	korekta obmiaru	0,001	m <sup>2</sup>	0,001	
				RAZEM	640,462
580 d.11. 6	KNR 202-08-03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III	m <sup>2</sup>		
		640,462	m <sup>2</sup>	640,462	
				RAZEM	640,462
581 d.11. 6	Wycena własna	Przygotowanie ścian tynkowanych, malowanych i z innymi okładzinami pod szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
		Parter ((4,96+2,445+3,995+2,80+1,39+1,37+1,515*2+1,76+1,805)*3,355+(2,57*5+1,10+2,00+2,19+2,90+1,175*2+0,60*4)*3,355+(5,46*2+4,095*2)*3,355+(2,76+2,615+4,345+1,60+1,86+2,72*2+5,12*2)*3,355)*0,5	m <sup>2</sup>	163,246	
		I piętro ((5,04+2,445+0,85+4,055+3,995+2,755*6+2,04*2+1,375*2+1,31*2)*3,305+(2,565*3+2,50+2,00+1,00+3,58)*3,305+(4,095*2+5,455+5,24)*3,305)*0,5	m <sup>2</sup>	128,936	
		II piętro ((5,04+3,98+0,815+1,00+2,445+3,995)*3,325+(5,03*2+2,86*4)*3,325+(2,78*3+5,04+3,10+1,00+2,00)*3,325+(4,22*2+5,465*2)*3,325)*0,5	m <sup>2</sup>	129,052	
		III piętro ((5,04+3,97+0,815+1,00+2,445+3,995)*3,325+(4,965*2+2,86*4)*3,325+(2,78*3+5,04+3,10+1,00+2,00)*3,325+(4,11+4,025+5,615*2)*3,325)*0,5	m <sup>2</sup>	128,810	
		IV piętro ((5,235+7,015+2,44+0,86+2,60+3,995+3,46+1,00+2,00+3,00+2,59*3+1,655*2+1,755*2+0,40*2)*2,35+(4,115*2+5,80*2)*3,55)*0,5	m <sup>2</sup>	90,417	
	korekta obmiaru	0,001	m <sup>2</sup>	0,001	
				RAZEM	640,462
582 d.11. 6	KNR 401-08-19-15-00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		Przyjęto 100	m <sup>2</sup>	100,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
583	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>	RAZEM	100,000
d.11.6		Parter (4,96+2,445+3,995+2,80+1,39+1,37+1,515*2+1,76+1,805)*3,355+(2,57*5+1,10+2,00+2,19+2,90+1,175*2+0,60*4)*3,355+(5,46*2+4,095*2)*3,355+(2,76+2,615+4,345+1,60+1,86+2,72*2+5,12*2)*3,355	m <sup>2</sup>	326,492	
		I piętro (5,04+2,445+0,85+4,055+3,995+2,755*6+2,04*2+1,375*2+1,31*2)*3,305+(2,565*3+2,50+2,00+1,00+3,58)*3,305+(4,095*2+5,455+5,24)*3,305	m <sup>2</sup>	257,873	
		II piętro (5,04+3,98+0,815+1,00+2,445+3,995)*3,325+(5,03*2+2,86*4)*3,325+(2,78*3+5,04+3,10+1,00+2,00)*3,325+(4,22*2+5,465*2)*3,325	m <sup>2</sup>	258,103	
		III piętro (5,04+3,97+0,815+1,00+2,445+3,995)*3,325+(4,965*2+2,86*4)*3,325+(2,78*3+5,04+3,10+1,00+2,00)*3,325+(4,11+4,025+5,615*2)*3,325	m <sup>2</sup>	257,621	
		IV piętro (5,235+7,015+2,44+0,86+2,60+3,995+3,46+1,00+2,00+3,00+2,59*3+1,655*2+1,755*2+0,40*2)*2,35+(4,115*2+5,80*2)*3,55	m <sup>2</sup>	180,835	
		Ścianki działowe 92,644*2	m <sup>2</sup>	185,288	
	korekta obmiaru	-0,001	m <sup>2</sup>	-0,001	
				RAZEM	1 466,211
584	KNNR N002-08-02-06-00	Gładź gipsowa warstwowa na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.11.6		1466,212	m <sup>2</sup>	1 466,212	
		Minus glazura i okładzina -155,897-26,274	m <sup>2</sup>	-182,171	
				RAZEM	1 284,041
585	KNNR N002-08-03-02-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi w kolorze jasnym 20x20 cm mocowane na klej	m <sup>2</sup>		
d.11.6		Parter (1,515+2,77)*2*2,00+(0,905+2,78)*2*2,00	m <sup>2</sup>	31,880	
		I piętro (1,515+2,77)*2*2,00+(1,20+2,78)*2*2,00	m <sup>2</sup>	33,060	
		II piętro (1,525*2,77)*2*2,00+(1,525+2,77)*2*2,00	m <sup>2</sup>	34,077	
		III piętro (1,525+2,775)*2*2,00+(1,08+2,78)*2*2,00	m <sup>2</sup>	32,640	
		IV piętro (1,52+2,57)*2*2,00+(1,16+2,78)*2,00	m <sup>2</sup>	24,240	
				RAZEM	155,897
586	KNR 240-06-02-02-00	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
d.11.6		Parter - IVp ((1,52+1,00)*2,00+(1,10+1,00*2)*2,00)*4	m <sup>2</sup>	44,960	
				RAZEM	44,960
587	Wycena własna	Zakup i montaż okładziny kuchnia	m <sup>2</sup>		
d.11.6		Parter (1,80+2,59+2,08+1,00+2,00)*0,60	m <sup>2</sup>	5,682	
		I piętro (2,55+1,80+2,08+1,00+2,00)*0,60	m <sup>2</sup>	5,658	
		II piętro (2,55+1,80+2,08+1,00+2,00)*0,60	m <sup>2</sup>	5,658	
		III piętro (2,70+2,08+1,00+2,00)*0,60	m <sup>2</sup>	4,668	
		IV piętro (2,60+2,08+1,00+2,00)*0,60	m <sup>2</sup>	4,608	
				RAZEM	26,274
588	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłoża gipsowych 2-krotnie farbą lateksową z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.11.6		1284,041	m <sup>2</sup>	1 284,041	
				RAZEM	1 284,041
589	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
d.11.6		640,462*0,03	m <sup>3</sup>	19,214	
				RAZEM	19,214

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
590 d.11. 6	Wycena własna	Zakup i montaż gaśnicy pływowej GW-2xABF Plus	szt		
		2+2+2+2+2	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
591 d.11. 6	Wycena własna	Zasilanie elektryczne dla wentylatorów	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>11.7</b>		<b>Renowacje ścian klatek schodowych</b>			
592 d.11. 7	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(2,40+5,15)*2*16,00*0,3	m <sup>2</sup>	72,480	
				RAZEM	72,480
593 d.11. 7	KNR 202-08-03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III	m <sup>2</sup>		
		72,48	m <sup>2</sup>	72,480	
				RAZEM	72,480
594 d.11. 7	Wycena własna	Przygotowanie ścian tynkowanych, malowanych i z innymi okładzinami pod szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
		(2,40+5,15)*2*16,00*0,7	m <sup>2</sup>	169,120	
				RAZEM	169,120
595 d.11. 7	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		(2,40+5,15)*2*16,00	m <sup>2</sup>	241,600	
				RAZEM	241,600
596 d.11. 7	KNR N002-08-02-06-00	Gładź gipsowa warstwowa na ścianach	m <sup>2</sup>		
		241,6	m <sup>2</sup>	241,600	
				RAZEM	241,600
597 d.11. 7	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą lateksową z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		241,6	m <sup>2</sup>	241,600	
				RAZEM	241,600
598 d.11. 7	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		72,48*0,03	m <sup>3</sup>	2,174	
				RAZEM	2,174
599 d.11. 7	Wycena własna	Numeracja mieszkań z dorobieniem dodatkowych kluczy	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
600 d.11. 7	Wycena własna	Zakup i montaż skrzynek pocztowych	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
601 d.11. 7	Wycena własna	Zakup i montaż gablot informacyjnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>12</b>		<b>Prace budowlane oficyna boczna 2</b>			
<b>12.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
602 d.12. 1	KNR 401-03-48-03-00	Rozbicie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		I piętro (0,93+3,00)*3,305+(2,815+4,00+3,00)*3,305	m <sup>2</sup>	45,427	
		III piętro (4,025+2,70)*3,325	m <sup>2</sup>	22,361	
		IV piętro klatka (0,75+1,10)*3,40	m <sup>2</sup>	6,290	
				RAZEM	74,078
603 d.12. 1	KNR 401-10-11-02-00	Rozbórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
		1,00*0,70*2,20*5*2	m <sup>3</sup>	15,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
604	Wycena własna	Usunięcie i wywóz gruzu	m <sup>3</sup>	RAZEM	15,400
d.12.1		74,078*0,15+15,40	m <sup>3</sup>	26,512	
				RAZEM	26,512
<b>12.2</b>		<b>Prace murowe</b>			
605	KNNR N002-17-02-01-05	Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporne 1-warstwowe z pokryciem obustronnym szer 100	m <sup>2</sup>		
d.12.2		Parter	m <sup>2</sup>	9,066	
		3,25*3,385-0,90*2,15			
		I piętro	m <sup>2</sup>	26,437	
		3,84*3,305-0,90*2,15+(2,975+2,355)*3,305-0,90*2,15			
		III piętro	m <sup>2</sup>	25,034	
		(3,51+3,29)*3,325-0,90*2,15*2+2,475*3,325-0,90*2,15			
		IV piętro	m <sup>2</sup>	11,342	
		3,905*3,40-0,90*2,15			
				RAZEM	71,879
606	KNNR N002-17-02-03-02	Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych 1-warstwowych z pokryciem 1-stronnym szer 50 - zabudowy pionów itp w systemie akustycznym	m <sup>2</sup>		
d.12.2		Parter	m <sup>2</sup>	14,251	
		(1,06+0,80+0,25)*3,385+(0,60+0,35*2)*3,385+(0,50+0,30)*3,385			
		I piętro	m <sup>2</sup>	21,218	
		(1,06+0,80)*3,305+(0,40+0,30)*3,305+(1,06+1,00)*3,305+(0,70+0,50+0,30*2)*3,305			
		II piętro	m <sup>2</sup>	12,302	
		0,80*3,325+(0,40+0,30)*3,325*3+(0,50+0,30)*3,325			
		III piętro	m <sup>2</sup>	17,622	
		(0,70*2+1,10+0,85+0,80+0,35)*3,325+(0,50+0,30)*3,325			
		IV piętro	m <sup>2</sup>	20,434	
		(0,70+0,80+0,50+0,25+1,06+0,75+0,80+0,35+0,50+0,30)*3,40	m <sup>2</sup>	0,001	
		0,001	m <sup>2</sup>		
	korekta obmiaru			RAZEM	85,828
607	KNR 202-04-07-01-00	Podwaliny drewniane pod ścianki działowe	m <sup>3</sup>		
d.12.2		Parter	m <sup>3</sup>	0,029	
		(3,25-0,90)*0,125*0,10			
		I piętro	m <sup>3</sup>	0,092	
		(3,84-0,90+2,975+2,355-0,90)*0,125*0,10			
		III piętro	m <sup>3</sup>	0,082	
		(3,51+3,29-0,90*2+2,475-0,90)*0,125*0,10			
		IV piętro	m <sup>3</sup>	0,038	
		(3,905-0,90)*0,125*0,10			
				RAZEM	0,241
608	Wycena własna	Oczyszczenie i ewentualne odgruzowanie przewodów kominowych	kmpl		
d.12.2		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
609	Wycena własna	Zakup i montaż wkładów rozprężnych do przewodów kominowych wentylacja)	kmpl		
d.12.2		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
610	Wycena własna	Koszt przeglądu i odbioru kominiarskiego	kmpl		
d.12.2		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>12.3</b>		<b>Remont stropów drewnianych</b>			
611	KNR 401-04-28-03-00	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust/ceramicznych/wykładzin	m <sup>2</sup>		
d.12.3		Nad parterem	m <sup>2</sup>	56,210	
		56,21			
		Nad I piętrzem	m <sup>2</sup>	55,540	
		55,54			
		Nad II piętrzem	m <sup>2</sup>	59,240	
		59,24			
		Nad III piętrzem	m <sup>2</sup>	55,700	
		55,70			
				RAZEM	226,690

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
612 d.12. 3	KNR 401-06-10-01-00	Odgrzybianie elementów drewnianych szczotkami stalowymi - belki stropowe i ślepy pułap  226,69 Przyjęto 1,1mb/m2 226,69*1,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  226,690 249,359	
				RAZEM	476,049
613 d.12. 3	KNR 401-06-31-01-00	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych - belki stropowe  476,049	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  476,049	
				RAZEM	476,049
614 d.12. 3	KNR 401-04-08-03-00	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych dwustronnie  Przyjęto 20% 249,359*0,20	metr  metr	  49,872	
				RAZEM	49,872
615 d.12. 3	KNR 202-40-05-06-00	Dodatkowe belki drewniane stropowe - strop IVp pod kotłownię  6,0*6	metr  metr	  36,000	
				RAZEM	36,000
616 d.12. 3	KNR 401-03-17-05-00	Ułożenie belek stalowych - wymian pod urządzenia kotłowni  6,80*2	metr  metr	  13,600	
				RAZEM	13,600
617 d.12. 3	Wycena własna	Koszt wciągania belek na poziom Vp.  1	kmpl  kmpl	  1,000	
				RAZEM	1,000
618 d.12. 3	KNR 202-06-13-03-02	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho  226,69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226,690	
				RAZEM	226,690
619 d.12. 3	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z membrany paroizolacyjnej  226,69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226,690	
				RAZEM	226,690
620 d.12. 3	PKZ 1907-01-17-15-00	Wymiana zasypki na keramzyt grub 10 cm w strop drewn + izolacja  226,69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226,690	
				RAZEM	226,690
621 d.12. 3	KNR 401-07-04-02-00	Szpryc cementowy na izolacji  226,69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226,690	
				RAZEM	226,690
622 d.12. 3	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych  226,69*0,25 0,001	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  56,672 0,001	
	korekta obmiaru			RAZEM	56,673
<b>12.4</b>		<b>Wykończenie sufitów</b>			
623 d.12. 4	PKZ 1908-02-01-04-00	Odbicie zmuśrzałych tynków wapiennych z otrzcinowaniem - 30%  Klatka - spody podestów i biegów 14,50*5*1,6*0,3 Nad parterem (28,47+30,61)*0,3 Nad I piętrzem (31,44+56,21)*0,3 Nad II piętrzem (29,90+55,54)*0,3 Nad III piętrzem (31,75+59,24)*0,3 Nad IV piętrzem kotłownia część (of 2) 31,79*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  34,800 17,724 26,295 25,632 27,297 9,537	
				RAZEM	141,285

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
624 d.12. 4	KNR 401-04-10-02-00	Wymiana podsufitki z desek	m <sup>2</sup>		
	korekta ob- miaru	10% 141,285*0,1 0,001	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,128 0,001	
				RAZEM	14,129
625 d.12. 4	KNR 401-07-12-09-00	Uzupełnienie tynkiem wapienno-gipsowym kat III stropów drewnianych otrzcinowanych pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		141,285	m <sup>2</sup>	141,285	
				RAZEM	141,285
626 d.12. 4	PKZ 1908-01-21-19-00	Oczyszczenie istniejących tynków z usunięciem resztek sztukaterii i uzupełnieniem dronych ubytków w tynku	m <sup>2</sup>		
		Klatka - spody podestów i biegów 14,50*5*1,6*0,7	m <sup>2</sup>	81,200	
		Nad parterem (28,47+30,61)*0,7	m <sup>2</sup>	41,356	
		Nad I piętrem (31,44+56,21)*0,7	m <sup>2</sup>	61,355	
		Nad II piętrem (29,90+55,54)*0,7	m <sup>2</sup>	59,808	
		Nad III piętrem (31,75+59,24)*0,7	m <sup>2</sup>	63,693	
		Nad IV piętrem kotłownia część (of 2) 31,79*0,7	m <sup>2</sup>	22,253	
				RAZEM	329,665
627 d.12. 4	PKZ 1908-01-22-01-00	Wzmocnienie odstającego tynku	m <sup>2</sup>		
	korekta ob- miaru	329,665*0,1 0,001	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,966 0,001	
				RAZEM	32,967
628 d.12. 4	KNR 401-04-09-01-00	Wymiana ślepego pułapu z desek 25 mm bez wymiany łąt - kotłownia	m <sup>2</sup>		
		Kotłownia czę nad O2 31,79	m <sup>2</sup>	31,790	
				RAZEM	31,790
629 d.12. 4	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej na sucho gr 10cm	m <sup>2</sup>		
		31,79	m <sup>2</sup>	31,790	
				RAZEM	31,790
630 d.12. 4	KNR 202-20-30-02-00	Sufity podwieszone dwuwarstwowe ognioodporne na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
		Kotłownia 31,79	m <sup>2</sup>	31,790	
		Klatka - spody podestów i biegów 14,50*5*1,6	m <sup>2</sup>	116,000	
				RAZEM	147,790
631 d.12. 4	KNR 202-26-09-06-50	Przyklejenie siatki z włókna szklanego z warstwa szpachlową - wzmocnienie tynków	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem (28,47+30,61)	m <sup>2</sup>	59,080	
		Nad I piętrem (31,44+56,21)	m <sup>2</sup>	87,650	
		Nad II piętrem (29,90+55,54)	m <sup>2</sup>	85,440	
		Nad III piętrem (31,75+59,24)	m <sup>2</sup>	90,990	
				RAZEM	323,160
632 d.12. 4	KNNR N002-14-02-04-00	Malowanie podłoży gipsowych 3x farbą lateksową	m <sup>2</sup>		
		323,16+147,79	m <sup>2</sup>	470,950	
				RAZEM	470,950
633 d.12. 4	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		141,285*0,05	m <sup>3</sup>	7,064	
				RAZEM	7,064

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>12.5</b>		<b>Posadzki i izolacje</b>			
<b>12.5.1</b>		<b>Strop St2 drewniany</b>			
634 d.12. 5.1	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 2-5 cm	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem 56,21	m <sup>2</sup>	56,210	
		Nad I piętrem 55,54	m <sup>2</sup>	55,540	
		Nad II piętrem 59,24	m <sup>2</sup>	59,240	
		Nad III piętrem 55,70	m <sup>2</sup>	55,700	
		Nad IV piętrem kotłownia 31,79	m <sup>2</sup>	31,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,480</b>
635 d.12. 5.1	KNR 202-40-07-01-00	Ślepa podłoga płyty suchy jastrych 2x	m <sup>2</sup>		
		258,48	m <sup>2</sup>	258,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,480</b>
636 d.12. 5.1	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		258,48	m <sup>2</sup>	258,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,480</b>
637 d.12. 5.1	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami i podkładem	m <sup>2</sup>		
		Ip 26,01+7,54+11,02	m <sup>2</sup>	44,570	
		IIp 13,35+11,41+7,78+10,64	m <sup>2</sup>	43,180	
		IIIp 7,14+29,55+11,54	m <sup>2</sup>	48,230	
		IVp 5,45+18,48+8,56+11,03	m <sup>2</sup>	43,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>179,500</b>
638 d.12. 5.1	KNR 202-28-05-05-00	Posadzki jednobarwne o pow do 10 m2 z płytek GRES 30x30 + cokoliki	m <sup>2</sup>		
		7,96+3,68+10,12+2,24+7,71+3,30+8,22+3,96	m <sup>2</sup>	47,190	
		Nad IV piętrem kotłownia 31,79	m <sup>2</sup>	31,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,980</b>
639 d.12. 5.1	KNR 240-06-02-01-00	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		78,98	m <sup>2</sup>	78,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,980</b>
<b>12.5.2</b>		<b>Strop St1 staloceramiczny</b>			
640 d.12. 5.2	KNR 401-04-28-03-00	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust/ceramicznych/wykładzin	m <sup>2</sup>		
		Strop nad piwnicami 28,47+30,61	m <sup>2</sup>	59,080	
		Strop nad parterem 31,44	m <sup>2</sup>	31,440	
		Strop nad Ip 29,90	m <sup>2</sup>	29,900	
		Strop nad IIp 31,75	m <sup>2</sup>	31,750	
		Strop nad IIIp 31,79	m <sup>2</sup>	31,790	
		Strop nad IVp 31,79	m <sup>2</sup>	31,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,750</b>
641 d.12. 5.2	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z membrany paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		215,75	m <sup>2</sup>	215,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,750</b>
642 d.12. 5.2	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 10 cm	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		215,75	m <sup>2</sup>	215,750	
				RAZEM	215,750
643 d.12. 5.2	KNR 401-07-04-02-00	Szpryc cementowy na izolacji	m <sup>2</sup>		
		215,75	m <sup>2</sup>	215,750	
				RAZEM	215,750
644 d.12. 5.2	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 2-5 cm	m <sup>2</sup>		
		215,75	m <sup>2</sup>	215,750	
				RAZEM	215,750
645 d.12. 5.2	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma akustyczna z płyt z wełny mineralnej gr 2cm na sucho	m <sup>2</sup>		
		215,75	m <sup>2</sup>	215,750	
				RAZEM	215,750
646 d.12. 5.2	KNR 202-40-07-01-00	Ślepa podłoga płyty ognioodporne 2x	m <sup>2</sup>		
		215,75	m <sup>2</sup>	215,750	
				RAZEM	215,750
647 d.12. 5.2	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		215,75	m <sup>2</sup>	215,750	
				RAZEM	215,750
648 d.12. 5.2	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami i podkładem	m <sup>2</sup>		
		7,34+13,31	m <sup>2</sup>	20,650	
		5,29+17,18+24,75+4,63+21,00+18,35+18,81	m <sup>2</sup>	110,010	
				RAZEM	130,660
649 d.12. 5.2	KNR 202-28-05-05-00	Posadzki jednobarwne o pow do 10 m2 z płytek GRES 30x30 + cokoliki	m <sup>2</sup>		
		6,95+3,01	m <sup>2</sup>	9,960	
		5,90+6,69+4,27+9,81+3,59+9,54+3,44+31,79	m <sup>2</sup>	75,030	
				RAZEM	84,990
650 d.12. 5.2	KNR 240-06-02-01-00	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		84,99	m <sup>2</sup>	84,990	
				RAZEM	84,990
651 d.12. 5.2	Wycena własna	Renowacja posadzki lastrico klatki schodowej (parter)	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
652 d.12. 5.2	KNR 202-28-09-04-00	Cokoliki w sieni z płytek granitowych wys.12cm	metr		
		9,0	metr	9,000	
				RAZEM	9,000
<b>12.6</b>		<b>Renowacje ścian</b>			
653 d.12. 6	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		Parter ((5,12+5,165+2,565*2+3,505*2+2,265+2,93+2,01+3,235+3,70*2)*3,385+(5,15*2+2,24*2+4,085+5,19+1,50+4,00*2,45)*3,425)*0,5	m <sup>2</sup>	128,694	
		I piętro ((2,76+4,385+1,665+2,00+2,95+5,435+2,58*2+2,61+2,78*2+2,90+2,70+5,183+3,505*2+5,325*2+3,95*2)*3,305+(6,405+2,79+1,455+0,965+2,90+1,00+2,07+2,25+2,35+2,40+2,90+1,35+2,90)*3,665)*0,5	m <sup>2</sup>	171,959	
		II piętro ((2,76+4,385+1,665+2,00+2,95+5,435*2+1,46+1,54+2,205*2+3,195*2+3,505*2+3,60*2)*3,325+(3,505*2+3,70*2+1,66+1,295+3,615+2,68*2+1,19+2,80)*3,325+(2,77*4+1,65*4+1,85+2,70+3,57+4,30+4,15+3,80+2,20)*3,745)*0,5	m <sup>2</sup>	213,306	
		III piętro ((2,735+4,51+3,275+1,55+1,50+5,46*2+5,50*2+3,51+2,355+0,985+3,80*2+4,025*2+4,09+3,29+2,145+1,345)*3,325+(2,575*2+5,49*3+3,855+1,65+2,80+4,00)*3,565)*0,5	m <sup>2</sup>	174,951	
		IV piętro ((2,7815+4,315+2,455+1,64+1,85+5,46+2,775+2,61*2+2,73+5,14+5,045+3,45+3,51+3,46+5,345+5,395)*3,55+(2,485+2,33*3+5,49*3+3,93+1,715+3,50+3,00)*3,565)*0,5	m <sup>2</sup>	175,410	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	-0,001	m <sup>2</sup>	-0,001	
				RAZEM	864,319
654 d.12. 6	KNR 202-08- 03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III	m <sup>2</sup>		
		864,32	m <sup>2</sup>	864,320	
				RAZEM	864,320
655 d.12. 6	Wycena własna	Przygotowanie ścian tynkowanych, malowanych i z innymi okładzinami pod szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
		Parter (5,12+5,165+2,565*2+3,505*2+2,265+2,93+2,01+3,235+3,70*2)*3,385+(5,15*2+2,24*2+4,085+5,19+1,50+4,00*2,45)*3,425)*0,5	m <sup>2</sup>	128,694	
		I piętro (2,76+4,385+1,665+2,00+2,95+5,435+2,58*2+2,61+2,78*2+2,90+2,70+5,183+3,505*2+5,325*2+3,95*2)*3,305+(6,405+2,79+1,455+0,965+2,90+1,00+2,07+2,25+2,35+2,40+2,90+1,35+2,90)*3,665)*0,5	m <sup>2</sup>	171,959	
		II piętro (2,76+4,385+1,665+2,00+2,95+5,435*2+1,46+1,54+2,205*2+3,195*2+3,505*2+3,60*2)*3,325+(3,505*2+3,70*2+1,66+1,295+3,615+2,68*2+1,19+2,80)*3,325+(2,77*4+1,65*4+1,85+2,70+3,57+4,30+4,15+3,80+2,20)*3,745)*0,5	m <sup>2</sup>	213,306	
		III piętro (2,735+4,51+3,275+1,55+1,50+5,46*2+5,50*2+3,51+2,355+0,985+3,80*2+4,025*2+4,09+3,29+2,145+1,345)*3,325+(2,575*2+5,49*3+3,855+1,65+2,80+4,00)*3,565)*0,5	m <sup>2</sup>	174,951	
		IV piętro (2,7815+4,315+2,455+1,64+1,85+5,46+2,775+2,61*2+2,73+5,14+5,045+3,45+3,51+3,46+5,345+5,395)*3,55+(2,485+2,33*3+5,49*3+3,93+1,715+3,50+3,00)*3,565)*0,5	m <sup>2</sup>	175,410	
	korekta ob- miaru	-0,001	m <sup>2</sup>	-0,001	
				RAZEM	864,319
656 d.12. 6	KNR 401-08- 19-15-00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
657 d.12. 6	KNR 202-11- 34-02-00	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		Parter (5,12+5,165+2,565*2+3,505*2+2,265+2,93+2,01+3,235+3,70*2)*3,385+(5,15*2+2,24*2+4,085+5,19+1,50+4,00*2,45)*3,425	m <sup>2</sup>	257,388	
		I piętro (2,76+4,385+1,665+2,00+2,95+5,435+2,58*2+2,61+2,78*2+2,90+2,70+5,183+3,505*2+5,325*2+3,95*2)*3,305+(6,405+2,79+1,455+0,965+2,90+1,00+2,07+2,25+2,35+2,40+2,90+1,35+2,90)*3,665	m <sup>2</sup>	343,918	
		II piętro (2,76+4,385+1,665+2,00+2,95+5,435*2+1,46+1,54+2,205*2+3,195*2+3,505*2+3,60*2)*3,325+(3,505*2+3,70*2+1,66+1,295+3,615+2,68*2+1,19+2,80)*3,325+(2,77*4+1,65*4+1,85+2,70+3,57+4,30+4,15+3,80+2,20)*3,745	m <sup>2</sup>	426,612	
		III piętro (2,735+4,51+3,275+1,55+1,50+5,46*2+5,50*2+3,51+2,355+0,985+3,80*2+4,025*2+4,09+3,29+2,145+1,345)*3,325+(2,575*2+5,49*3+3,855+1,65+2,80+4,00)*3,565	m <sup>2</sup>	349,902	
		IV piętro (2,7815+4,315+2,455+1,64+1,85+5,46+2,775+2,61*2+2,73+5,14+5,045+3,45+3,51+3,46+5,345+5,395)*3,55+(2,485+2,33*3+5,49*3+3,93+1,715+3,50+3,00)*3,565	m <sup>2</sup>	350,820	
		Ścianki nowe 71,879*2	m <sup>2</sup>	143,758	
	korekta ob- miaru	-0,001	m <sup>2</sup>	-0,001	
				RAZEM	1 872,397
658 d.12. 6	KNNR N002- 08-02-06-00	Gładź gipsowa warstwowa na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1872,398	m <sup>2</sup>	1 872,398	
		Minus glazura i okładzina -178,48-18,81	m <sup>2</sup>	-197,290	
				RAZEM	1 675,108
659 d.12. 6	KNNR N002- 08-03-02-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi w kolorze jasnym 20x20 cm mocowane na klej	m <sup>2</sup>		
		Parter (1,06+3,20)*2*2,00+(2,675+2,24)*2*2,00	m <sup>2</sup>	36,700	
		I piętro			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,06+3,84)*2*2,00+(2,235+2,975)*2*2,00	m <sup>2</sup>	40,440	
		II piętro			
		(1,10+2,80)*2*2,00+(1,585+2,77)*2*2,00	m <sup>2</sup>	33,020	
		III piętro			
		(1,10+3,36)*2*2,00+(1,465+2,47)*2*2,00	m <sup>2</sup>	33,580	
		IV piętro			
		(1,10+3,905)*2*2,00+(2,33+1,35)*2*2,00	m <sup>2</sup>	34,740	
				RAZEM	178,480
660 d.12. 6	KNR 240-06-02-02-00	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		Parter			
		(3,00+1,00)*2,00+(1,06+1,50*2)*2,00	m <sup>2</sup>	16,120	
		I-IV piętro			
		(1,10+1,50*2)*2,00*2*4	m <sup>2</sup>	65,600	
				RAZEM	81,720
661 d.12. 6	Wycena własna	Zakup i montaż okładziny kuchnia	m <sup>2</sup>		
		Parter			
		(2,28+2,93)*0,60	m <sup>2</sup>	3,126	
		I piętro			
		(2,30+3,00+4,00)*0,60	m <sup>2</sup>	5,580	
		II piętro			
		(2,42+2,60)*0,60	m <sup>2</sup>	3,012	
		III piętro			
		(3,36+2,50)*0,60	m <sup>2</sup>	3,516	
		IV piętro			
		(3,36+2,60)*0,60	m <sup>2</sup>	3,576	
				RAZEM	18,810
662 d.12. 6	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłóży gipsowych 2-krotnie farbą lateksową z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		1675,108	m <sup>2</sup>	1 675,108	
				RAZEM	1 675,108
663 d.12. 6	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		864,32*0,03	m <sup>3</sup>	25,930	
				RAZEM	25,930
664 d.12. 6	Wycena własna	Zakup i montaż gaśnicy pływowej GW-2xABF Plus	szt		
		2+2+2+2+2+1	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
<b>12.7</b>		<b>Renowacje ścian klatek schodowych</b>			
665 d.12. 7	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(2,56*2+5,15*2)*20,50*0,3	m <sup>2</sup>	94,833	
				RAZEM	94,833
666 d.12. 7	KNR 202-08-03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III	m <sup>2</sup>		
		94,833	m <sup>2</sup>	94,833	
				RAZEM	94,833
667 d.12. 7	Wycena własna	Przygotowanie ścian tynkowanych, malowanych i z innymi okładzinami pod szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
		(2,56*2+5,15*2)*20,50*0,7	m <sup>2</sup>	221,277	
				RAZEM	221,277
668 d.12. 7	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłóży pionowych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		(2,56*2+5,15*2)*20,50	m <sup>2</sup>	316,110	
				RAZEM	316,110
669 d.12. 7	KNNR N002-08-02-06-00	Gładź gipsowa warstwowa na ścianach	m <sup>2</sup>		
		316,11	m <sup>2</sup>	316,110	
				RAZEM	316,110
670 d.12. 7	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłóży gipsowych 2-krotnie farbą lateksową z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		316,11	m <sup>2</sup>	316,110	
				RAZEM	316,110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
671 d.12. 7	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		94,833*0,03	m <sup>3</sup>	2,845	
				RAZEM	2,845
672 d.12. 7	Wycena własna	Numeracja mieszkań z dorobieniem dodatkowych kluczy	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
673 d.12. 7	Wycena własna	Zakup i montaż skrzynek pocztowych	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
674 d.12. 7	Wycena własna	Zakup i montaż gablot informacyjnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>13</b>		<b>Prace budowlane budynek frontowy 1</b>			
<b>13.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
675 d.13. 1	KNR 401-03-48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		Parter cz.podwórze			
		4,555*2,50+1,54*3,15	m <sup>2</sup>	16,238	
		I piętro			
		(4,75+1,20+5,00)*3,325+1,70*3,325	m <sup>2</sup>	42,061	
		II piętro			
		(4,82+1,80+0,65+2,535+2,55+1,00)*3,365+1,58*3,365+1,70*3,365	m <sup>2</sup>	55,977	
		III piętro			
		(4,84+1,21+1,00)*3,225+(3,16+1,00+0,90+0,80)*3,225+(1,70+4,90*2)*3,225	m <sup>2</sup>	78,722	
		IV piętro			
		(4,925+1,21+1,00)*3,605+(3,16+1,00+0,90+0,80)*3,605+4,90*3,605*2+1,00*3,605+1,70*3,605	m <sup>2</sup>	91,909	
		V piętro			
		1,70*2,60*3,00+2,75*3,00	m <sup>2</sup>	21,510	
		Od ulicy Vp.			
		6,00*3,50+4,09*4,00+6,10*3,50+4,38*3,50	m <sup>2</sup>	74,040	
		Od ulicy IIIp.			
		6,10*3,225	m <sup>2</sup>	19,672	
		Od ulicy Ip.			
		6,10*3,325	m <sup>2</sup>	20,282	
	korekta obmiaru	0,002	m <sup>2</sup>	0,002	
				RAZEM	420,413
676 d.13. 1	KNR 401-03-29-03-00	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		Parter cz.podwórzowa			
		1,00*2,15*0,40	m <sup>3</sup>	0,860	
		III piętro			
		0,40*1,00*2,15	m <sup>3</sup>	0,860	
		I piętro			
		1,00*2,15*0,40	m <sup>3</sup>	0,860	
		II piętro			
		1,00*2,15*0,40	m <sup>3</sup>	0,860	
		IV piętro			
		1,00*2,15*0,40	m <sup>3</sup>	0,860	
		Cz.frontowa Parter+Ip			
		1,00*2,15*0,12	m <sup>3</sup>	0,258	
		Cz.frontowa			
		0,90*2,20*0,40*3+0,90*2,15*0,40+0,90*2,15*0,25*4+1,40*0,40*2,30	m <sup>3</sup>	6,373	
				RAZEM	10,931
677 d.13. 1	KNR 401-03-49-02-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		Parter cz.podwórze			
		1,58*0,40*3,15+1,54*0,24*3,15	m <sup>3</sup>	3,155	
		Parter cz.podwórze			
		0,40*2,33*3,65	m <sup>3</sup>	3,402	
		Przejazd			
		5,0*3,60*0,25	m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	11,057



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter cz.frontowa (0,80+0,25)*3,96	m <sup>2</sup>	4,158	
		I piętro cz.frontowa (2,175+2,38+1,70+0,25+0,65+0,25+2,20+0,25+1,75+0,25)*3,325	m <sup>2</sup>	39,418	
		II piętro cz.frontowa (2,185+1,60+0,25+0,80+0,30*2+0,25*2)*3,365+(0,25+0,60+0,30+0,25+1,70+0,25)*3,365	m <sup>2</sup>	31,244	
		III piętro cz.frontowa (2,255+1,80+0,25+0,80+0,30*2+0,25*2)*3,225+(1,50+0,25+0,30+0,25+0,65+0,25)*3,225	m <sup>2</sup>	30,331	
		IV piętro cz.frontowa (2,295+1,60+0,25+0,40*2+0,35*2+1,50+0,25+0,40*2+0,35*2)*3,605	m <sup>2</sup>	32,066	
		V piętro cz.frontowa (2,305+1,60+0,25+2,54+0,25+0,60+0,30*2+0,40+1,80+0,25)*3,90	m <sup>2</sup>	41,320	
		Went (1,50+2,00*2)*0,7	m <sup>2</sup>	3,850	
		(2,00+1,50+1,80)*0,7	m <sup>2</sup>	3,710	
		(2,20+1,80*2+2,60)*0,7	m <sup>2</sup>	5,880	
		(3,00+1,80*2+2,60)*0,7	m <sup>2</sup>	6,440	
	korekta ob- miaru	0,001	m <sup>2</sup>	0,001	
				RAZEM	425,383
684 d.13. 2	KNR 401-03- 13-02-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
		Podwórze 1,30*0,25*0,40*5	m <sup>3</sup>	0,650	
		Front 1,30*0,25*0,40*4+1,30*0,25*0,20*4	m <sup>3</sup>	0,780	
				RAZEM	1,430
685 d.13. 2	KNR 401-03- 13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych I HEA120 mm	metr		
		Od podwórza 1,30*2*5	metr	13,000	
		Od frontu 1,30*2*4+1,30*2*4	metr	20,800	
				RAZEM	33,800
686 d.13. 2	KNR 401-03- 04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie otworów	m <sup>3</sup>		
		Parter cz.podwórzowa 0,40*1,00*2,20+0,90*2,20*0,25+0,90*2,20*0,25	m <sup>3</sup>	1,870	
		I piętro 0,40*1,00*2,20+0,90*2,20*0,25+0,90*2,20*0,25+0,90*2,20*0,25	m <sup>3</sup>	2,365	
		II piętro 0,40*1,00*2,20+0,90*2,20*0,25+0,90*2,20*0,25	m <sup>3</sup>	1,870	
		III piętro 0,40*1,00*2,20+0,90*2,20*0,25+0,90*2,20*0,25+0,90*2,20*0,25	m <sup>3</sup>	2,365	
		IV piętro 0,40*1,30*2,20+0,90*2,20*0,25+0,90*2,20*0,25+0,90*2,20*0,25	m <sup>3</sup>	2,629	
		IV piętro cz.od ulicy 0,90*2,20*0,25	m <sup>3</sup>	0,495	
		V piętro cz.od ulicy 0,90*2,20*0,25*3	m <sup>3</sup>	1,485	
				RAZEM	13,079
687 d.13. 2	KNR 202-04- 07-01-00	Podwaliny drewniane pod ścianki działowe	m <sup>3</sup>		
		Parter+piętro cz.podwórzowa (2,44-1,00+5,90-1,00+1,54*2-1,00*2+3,91+2,40-0,90*2+5,90+2,16-0,90+1,64+2,655+4,40+1,92-0,90*3)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,338	
		IIp. (4,665+2,16+2,535+1,76+0,69+4,45+2,30-0,90*5)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,176	
		IIIp. (4,665+2,16+4,93+2,16+4,45+2,30-0,90*5)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,202	
		IVp. (4,85+2,16+1,00+2,485+1,78+0,68+4,45+2,295-0,90*4)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,201	
		Parter+piętro cz.frontowa (1,79+1,88-0,90+3,975+2,40+5,07+1,915+0,66+2,31+2,195+1,00+4,915+2,73+1,18+1,825-0,90*5)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,356	
		IIp. część frontowa (3,975+2,40+2,325+0,495+0,12+6,10+1,32+2,24-0,90*4+2,31+6,10+1,605+0,70+1,825+2,725+1,32+1,07-0,90*4)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,368	
		IIIp. część frontowa (2,15+3,905+6,10+0,495+2,395+2,36+1,32-0,90*5+2,725+1,12+2,42+0,665+0,60+4,395+1,845+1,825-0,90*4)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,328	
		IVp. część frontowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,97+2,40+6,10+2,385+0,495+2,235+1,32-0,90*5+1,20+1,12+2,815+6,10+2,39+0,665+1,485+1,83*3,605-0,90*4)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,415	
		Vp. część frontowa (4,09+2,455-0,90*2+5,235+1,915-0,90*2+2,21+2,31+2,765+1,825-0,90*4)*0,125*0,10	m <sup>3</sup>	0,195	
		-0,001	m <sup>3</sup>	-0,001	
				RAZEM	2,578
688 d.13. 2	Wycena własna	Oczyszczenie i ewentualne odgruzowanie przewodów kominowych	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
689 d.13. 2	Wycena własna	Zakup i montaż wkładów rozprężnych do przewodów kominowych wentylacja)	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
690 d.13. 2	Wycena własna	Koszt przeglądu i odbioru kominarskiego	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>13.3</b>		<b>Remont stropów drewnianych</b>			
691 d.13. 3	KNR 401-04- 28-03-00	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust/ceramicznych/wykładzin	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem 24,76+28,14+31,63-20,77+39,62-9,55-4,32+22,47	m <sup>2</sup>	111,980	
		Nad I piętrem 24,25+54,77+57,54-12,85-5,02+46,17+10,87+11,45	m <sup>2</sup>	187,180	
		Nad II piętrem 24,60+55,29+57,63-12,86-5,02+46,56+10,74+11,58	m <sup>2</sup>	188,520	
		Nad III piętrem 24,79+55,46+58,31-12,85-5,08+46,89+11,06+10,83	m <sup>2</sup>	189,410	
		Nad IV piętrem 20,51+25,17+20,16+27,35+30,01+30,51-18,68+41,82+41,41-18,33+59,30	m <sup>2</sup>	259,230	
				RAZEM	936,320
692 d.13. 3	KNR 401-06- 10-01-00	Odgrzybianie elementów drewnianych szczotkami stalowymi - belki stropowe i ślepy pułap	m <sup>2</sup>		
		Ślepy pułap 936,32	m <sup>2</sup>	936,320	
		Belki stropowe 936*1,1	m <sup>2</sup>	1 029,600	
				RAZEM	1 965,920
693 d.13. 3	KNR 401-06- 31-01-00	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych - belki stropowe	m <sup>2</sup>		
		1965,92	m <sup>2</sup>	1 965,920	
				RAZEM	1 965,920
694 d.13. 3	KNR 401-04- 08-03-00	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych dwustronnie	metr		
		Przyjęto 20% 1029,60*0,2	metr	205,920	
				RAZEM	205,920
695 d.13. 3	KNR 202-40- 05-06-00	Dodatkowe belki drewniane stropowe - strop IVp pod kotłownię	metr		
		6,0*6+4,50*7	metr	67,500	
				RAZEM	67,500
696 d.13. 3	KNR 401-03- 17-05-00	Ułożenie belek stalowych - wymian pod urządzenia kotłowni	metr		
		6,80*2	metr	13,600	
				RAZEM	13,600
697 d.13. 3	Wycena własna	Koszt wciągania belek na poziom Vp.	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
698 d.13. 3	KNR 202-06- 13-03-02	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho	m <sup>2</sup>		
		936,32	m <sup>2</sup>	936,320	
				RAZEM	936,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
699 d.13. 3	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z membrany paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		936,32	m <sup>2</sup>	936,320	
				RAZEM	936,320
700 d.13. 3	PKZ 1907-01-17-15-00	Wymiana zasypki na keramzyt grub 8 cm w strop drewn	m <sup>2</sup>		
		936,32	m <sup>2</sup>	936,320	
				RAZEM	936,320
701 d.13. 3	KNR 401-07-04-02-00	Szpryc cementowy na izolacji	m <sup>2</sup>		
		936,32	m <sup>2</sup>	936,320	
				RAZEM	936,320
702 d.13. 3	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		936,32*0,25	m <sup>3</sup>	234,080	
				RAZEM	234,080
703 d.13. 3	KNNR N007-02-06-04-00	Konstrukcje podparć - wymiany dla podparcia belek stropowych antresol HEA140, HEA160	Mg		
		Wg rys.konstr.K-o6 (2,20*24,70+3,80*24,700+2,75*24,70+5,40*30,40+5,40*30,40+5,00*30,40)* 1,1/1000	Mg	0,766	
				RAZEM	0,766
704 d.13. 3	KNNR N007-02-06-04-00	Konstrukcje podparć - wymian do podparcia ściany na stropie HEB240	Mg		
		Wg rys.konstr.K-o6 6,40*83/1000*1,1	Mg	0,584	
				RAZEM	0,584
705 d.13. 3	KNR 401-04-05-01-00	Wycięcie otworów w stropach drewnianych z wykończeniem	metr		
		3,14+2,45	metr	5,590	
		3,14+2,45	metr	5,590	
		3,14+1,70	metr	4,840	
				RAZEM	16,020
706 d.13. 3	Wycena własna	Koszt wciągania belek na poziom Vp.	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
707 d.13. 3	Wycena własna	Demontaż ściągów na zewn stronie elewacji południowej i montaż od strony wewnętrznej	kmpl		
		2	kmpl	2,000	
				RAZEM	2,000
708 d.13. 3	KNR 202-20-04-05-00	Zabudowa ściągów z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 55-01 1-warstwowo	m <sup>2</sup>		
		IIp (2,50+9,50)*0,70	m <sup>2</sup>	8,400	
		IIIp (2,50+9,50+7,50)*0,70	m <sup>2</sup>	13,650	
		IVp (2,50+9,50+7,50)*0,70	m <sup>2</sup>	13,650	
				RAZEM	35,700
<b>13.4</b>		<b>Wykończenie sufitów</b>			
709 d.13. 4	PKZ 1908-02-01-04-00	Odbicie zmurszałych tynków wapiennych z otrzcinowaniem - 30%	m <sup>2</sup>		
		Klatka - spody podestów i biegów 2,85*6,00*1,6*5*0,3	m <sup>2</sup>	41,040	
		Nad parterem (23,49+27,78+33,68)*0,3	m <sup>2</sup>	25,485	
		Nad I piętrem (45,78+24,76+28,14+31,63-20,77+39,62-9,55-4,32+22,47)*0,3	m <sup>2</sup>	47,328	
		Nad II piętrem (24,25+54,77+57,54-12,85-5,02+46,17+10,87+11,45)*0,3	m <sup>2</sup>	56,154	
		Nad III piętrem (24,79+55,46+58,31-12,85-5,08+46,89++11,06+10,83)*0,3	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
		Nad IV piętrem (24,79+55,46+58,31-12,85-5,08+41,82+20,51+25,17+20,16+11,06+10,83)*0,3	m <sup>2</sup>	75,054	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	56,823	m <sup>2</sup>	56,823	
				RAZEM	301,884
710 d.13. 4	KNR 401-04- 10-02-00	Wymiana podsufitki z desek	m <sup>2</sup>		
		10% 301,884*0,1	m <sup>2</sup>	30,188	
				RAZEM	30,188
711 d.13. 4	KNR 401-07- 12-09-00	Uzupełnienie tynkiem wapienno-gipsowym kat III stropów drewnianych otrzci- nowanych pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		301,884	m <sup>2</sup>	301,884	
				RAZEM	301,884
712 d.13. 4	KNR 401-07- 01-08-00	Odbicie na stropach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem (43,85+20,77+38,10+43,85)*0,3	m <sup>2</sup>	43,971	
		Nad Ip (45,78+20,77+39,62+29,10)*0,3	m <sup>2</sup>	40,581	
		Nad Ilp (20,77+24,20+46,24-24,25)*0,3	m <sup>2</sup>	20,088	
		Nad IIIp (20,77+24,61+47,24-24,60)*0,3	m <sup>2</sup>	20,406	
		Nad IVp 20,77*0,3	m <sup>2</sup>	6,231	
				RAZEM	131,277
713 d.13. 4	KNR 401-07- 11-15-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III stropów z cegły pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		131,277	m <sup>2</sup>	131,277	
				RAZEM	131,277
714 d.13. 4	PKZ 1908- 01-21-19-00	Oczyszczenie istniejących tynków z usunięciem resztek sztukaterii i uzupełnie- niem dronych ubytków w tynku	m <sup>2</sup>		
		Klatka - spody podestów i biegów 2,85*6,00*1,6*5*0,7	m <sup>2</sup>	95,760	
		Nad parterem (23,49+27,78+33,68)*0,7	m <sup>2</sup>	59,465	
		Nad I piętrem (45,78+24,76+28,14+31,63-20,77+39,62-9,55-4,32+22,47)*0,7	m <sup>2</sup>	110,432	
		Nad II piętrem (24,25+54,77+57,54-12,85-5,02+46,17+10,87+11,45)*0,7	m <sup>2</sup>	131,026	
		Nad III piętrem (24,79+55,46+58,31-12,85-5,08+46,89++11,06+10,83)*0,7	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
		Nad IV piętrem (24,79+55,46+58,31-12,85-5,08+41,82+20,51+25,17+20,16+11,06+10,83)*0,7	m <sup>2</sup>	175,126	
		Nad parterem (43,85+20,77+38,10+43,85)*0,7	m <sup>2</sup>	102,599	
		Nad Ip (45,78+20,77+39,62+29,10)*0,7	m <sup>2</sup>	94,689	
		Nad Ilp (20,77+24,20+46,24-24,25)*0,7	m <sup>2</sup>	46,872	
		Nad IIIp (20,77+24,61+47,24-24,60)*0,7	m <sup>2</sup>	47,614	
		Nad IVp 20,77*0,7	m <sup>2</sup>	14,539	
	korekta ob- miaru	132,587	m <sup>2</sup>	132,587	
				RAZEM	1 010,709
715 d.13. 4	PKZ 1908- 01-22-01-00	Wzmocnienie odstającego tynku	m <sup>2</sup>		
		1010,709*0,1	m <sup>2</sup>	101,071	
				RAZEM	101,071
716 d.13. 4	KNR 401-04- 09-01-00	Wymiana ślepego pułapu z desek 25 mm bez wymiany łat	m <sup>2</sup>		
		30,188	m <sup>2</sup>	30,188	
				RAZEM	30,188
717 d.13. 4	KNR 202-06- 13-03-00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej na sucho gr 10cm	m <sup>2</sup>		
		Klatki schodowe 136,80	m <sup>2</sup>	136,800	
		Kotłownia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		59,30	m <sup>2</sup>	59,300	
				RAZEM	196,100
718 d.13. 4	KNR 202-26-30-02-00	Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
		Klatki schodowe	m <sup>2</sup>	136,800	
		136,80			
		Kotłownia	m <sup>2</sup>	59,300	
		59,30			
				RAZEM	196,100
719 d.13. 4	KNR 202-26-09-06-50	Przyklejenie siatki z włókna szklanego z warstwą szpachlową	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem	m <sup>2</sup>	84,950	
		(23,49+27,78+33,68)			
		Nad I piętrzem	m <sup>2</sup>	157,760	
		(45,78+24,76+28,14+31,63-20,77+39,62-9,55-4,32+22,47)			
		Nad II piętrzem	m <sup>2</sup>	187,180	
		(24,25+54,77+57,54-12,85-5,02+46,17+10,87+11,45)			
		Nad III piętrzem	m <sup>2</sup>	189,410	
		(24,79+55,46+58,31-12,85-5,08+46,89+11,06+10,83)			
		Nad IV piętrzem	m <sup>2</sup>	250,180	
		(24,79+55,46+58,31-12,85-5,08+41,82+20,51+25,17+20,16+11,06+10,83)			
		Nad parterem	m <sup>2</sup>	146,570	
		(43,85+20,77+38,10+43,85)			
		Nad Ip	m <sup>2</sup>	135,270	
		(45,78+20,77+39,62+29,10)			
		Nad IIp	m <sup>2</sup>	66,960	
		(20,77+24,20+46,24-24,25)			
		Nad IIIP	m <sup>2</sup>	68,020	
		(20,77+24,61+47,24-24,60)			
		Nad IVp	m <sup>2</sup>	20,770	
		20,77			
		Minus sufity podwieszone	m <sup>2</sup>	-196,100	
		-196,10			
				RAZEM	1 110,970
720 d.13. 4	KNNR N002-14-02-04-00	Malowanie podłogi gipsowych 3x farbą lateksową	m <sup>2</sup>		
		1110,97+196,10	m <sup>2</sup>	1 307,070	
				RAZEM	1 307,070
721 d.13. 4	Wycena własna	Zakup i montaż schodów na antresole	kmpl		
		3	kmpl	3,000	
				RAZEM	3,000
722 d.13. 4	Wycena własna	Balustrady antresoli	metr		
		6,00*3	metr	18,000	
				RAZEM	18,000
723 d.13. 4	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		301,884*0,05+131,277*0,025	m <sup>3</sup>	18,376	
				RAZEM	18,376
724 d.13. 4	Wycena własna	Zakup i montaż przewodów wentylacji mechanicznej system Aereco d=	metr		
		125,160,200			
		1,50+2,00*2	metr	5,500	
		2,00+1,50+1,80	metr	5,300	
		2,20+1,80*2+2,60	metr	8,400	
		3,00+1,80*2+2,60	metr	9,200	
				RAZEM	28,400
725 d.13. 4	Wycena własna	Wycięcie otworów w stropach na prześcia kanałów z uszczelnieniem	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>13.5</b>		<b>Renowacje sztukaterii w pomieszczeniach</b>			
726 d.13. 5	PKZ 1909-09-02-03-04	Demontaż faset dekoracyjnych	metr		
		IV p.			
		2,40+2,35+2,00+1,40	metr	8,150	
		IV p.			
		2,44*2+2,725	metr	7,605	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		IV p. 6,105*2+5,125*2	metr	22,460	
		III p. 2,40*2+2,35+2,00+1,50+6,10*2+5,14*2	metr	33,130	
		II p. 2,40+2,35+2,00+1,40+5,98+2,205*2+2,36+1,32+6,10+2,43+4,155	metr	34,905	
		I p. 2,40+2,35+2,00+1,40+1,915*2+5,076+2,31*2+6,635+2,515*2+2,75	metr	36,091	
				RAZEM	142,341
727 d.13. 5	PKZ 1909- 09-04-19-04	Demontaż rozet okrągłych	szt		
		IVp 1	szt	1,000	
		IIIp 2	szt	2,000	
		IIp 3	szt	3,000	
		I p 2	szt	2,000	
				RAZEM	8,000
728 d.13. 5	PKZ 1909- 09-02-03-01	Oczyszczenie z brudu - fasety dekoracyjne	metr		
		IV p. 3,40*2+0,80*2+4,035*2	metr	16,470	
		IV p. 3,615*2+2,725*4+1,075*2	metr	20,280	
		IV p. 6,105*2+4,715*2	metr	21,640	
		III p. 4,61*2+3,905*2+6,10*2+4,31*2	metr	37,850	
		II p. 4,61*2+3,915*2+5,98*2+2,62*2+2,725*4+3,675*2+1,075*2+6,10*2+4,205*2+6,34*2+2,72*2	metr	93,380	
		I p. 3,975*2+4,44*2+3,755*2+5,07*2+5,93*2+2,755*2+1,025*2	metr	53,900	
		I p. 3,425*2+2,31*2+3,535*2+4,205*2+3,675*2+2,685*2	metr	39,670	
				RAZEM	283,190
729 d.13. 5	PKZ 1909- 09-02-03-03	Zdjęcie farby emulsyjnej z podczyzelowaniem - fryzy dekoracyjne śred złożeń 25-30 cm - fasety	metr		
		283,19	metr	283,190	
				RAZEM	283,190
730 d.13. 5	PKZ 1909- 02-01-01-03	Naprawy i uzupełnienia 30% - fryzy fasetowe 1szt=1mb	szt		
		283,19	szt	283,190	
				RAZEM	283,190
731 d.13. 5	PKZ 1909- 02-01-07-03	Montaż fryzu dekorac śred złożonego gipsowego wys do 30 cm - fasety	metr		
		IV p. 3,40	metr	3,400	
		IV p. 2,725	metr	2,725	
		IV p. 6,105*2+4,295*2	metr	20,800	
		III p. 3,905+6,10*2+4,31*2	metr	24,725	
		II p. 3,915+5,98+1,32+2,36+2,725+6,10	metr	22,400	
		I p. 3,975+5,07+3,425+2,31+3,535+4,205+2,685	metr	25,205	
				RAZEM	99,255
732 d.13. 5	PKZ 1909- 09-04-19-01	Oczyszczenie z brudu - rozety okrąg śred złożeń fi 60-80 cm	szt		
		2+2+3+3	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
733 d.13. 5	PKZ 1909- 09-04-19-03	Zdjęcie farby emulsyj - rozety okrąg śred złożeń fi 60-80 cm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
734 d.13. 5	PKZ 1909-04-05-01-03	Naprawy i uzupełnienia - rozety sufitowe okrągłe śred złożone fi do 80 cm	szt		
		IVp	szt	2,000	
		2	szt	2,000	
		IIIp	szt	3,000	
		2	szt	3,000	
		IIp	szt	3,000	
		3	szt	3,000	
		Ip	szt	3,000	
		3			
				RAZEM	10,000
735 d.13. 5	PKZ 1909-04-05-07-03	Montaż - rozety sufit śred złożone fi do 80 cm gipsowe	szt		
		1+2+3	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>13.6</b>		<b>Posadzki i izolacje</b>			
<b>13.6.</b>		<b>Strop St2 drewniany</b>			
736 d.13. 6.1	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 2-5 cm	m <sup>2</sup>		
		Nad parterem (24,76+28,14+6,89+3,97+11,02+14,73+22,47)	m <sup>2</sup>	111,980	
		Nad I piętrzem (24,25+54,77+8,91+22,03+8,73+46,17+10,87+11,45)	m <sup>2</sup>	187,180	
		Nad II piętrzem (24,60+56,29+9,00+8,73+22,02+46,56+10,74+11,58)	m <sup>2</sup>	189,520	
		Nad III piętrzem (24,79+55,46+9,10+22,17+9,11+46,89+11,06+10,83)	m <sup>2</sup>	189,410	
		Nad IV piętrzem (20,51+25,17+20,16+27,35+30,01+7,50+4,33+41,82+59,30+41,41-18,33)	m <sup>2</sup>	259,230	
				RAZEM	937,320
737 d.13. 6.1	KNR 202-40-07-01-00	Ślepa podłoga płyty suchy jastrych 2x	m <sup>2</sup>		
		937,32	m <sup>2</sup>	937,320	
				RAZEM	937,320
738 d.13. 6.1	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłożu poziomymi preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		937,32	m <sup>2</sup>	937,320	
				RAZEM	937,320
739 d.13. 6.1	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami i podkładem	m <sup>2</sup>		
		Podłogi Ip 2,94+16,60+4,92+19,02+6,89+11,02+14,73+22,47	m <sup>2</sup>	98,590	
		IIp 24,25+2,63+7,19+17,20+12,52+10,03+8,91+22,03+8,73+6,24+19,66+16,92+10,87+11,45	m <sup>2</sup>	178,630	
		IIIp 24,6+2,63+7,23+17,54+10,0+12,55+9,00+22,02+8,73+6,23+20,02+16,94+10,74+11,58	m <sup>2</sup>	179,810	
		IVp 24,79+2,64+7,15+17,77+9,98+12,53+9,10+22,17+9,11+6,36+20,06+16,95+11,06+10,83	m <sup>2</sup>	180,500	
		Vp. 20,51+25,17+20,16+3,34+18,40+4,83+20,82+7,50+8,94+18,25+10,35+41,41-18,33	m <sup>2</sup>	181,350	
				RAZEM	818,880
740 d.13. 6.1	KNR 202-28-05-05-00	Posadzki jednobarwne o pow do 10 m2 z płytek GRES 30x30 + cokoliki	m <sup>2</sup>		
		I piętro 5,22+4,20+3,97	m <sup>2</sup>	13,390	
		II piętro 5,20+3,35	m <sup>2</sup>	8,550	
		III piętro 5,34+3,37	m <sup>2</sup>	8,710	
		IV piętro 5,39+3,52	m <sup>2</sup>	8,910	
		V piętro 59,30+5,61+4,36+4,33+4,28	m <sup>2</sup>	77,880	
				RAZEM	117,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
741 d.13. 6.1	KNR 240-06-02-01-00	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		117,44	m <sup>2</sup>	117,440	
				RAZEM	117,440
<b>13.6. 2</b>		<b>Strop St1 staloceramiczny</b>			
742 d.13. 6.2	KNR 401-04-28-03-00	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust/ceramicznych/wykładzin	m <sup>2</sup>		
		Podłogi parteru 43,85+38,10+8,00+3,05+33,68+27,88+23,49	m <sup>2</sup>	178,050	
		I piętro 45,78+23,19+20,77+29,10+9,55+4,32	m <sup>2</sup>	132,710	
		II piętro 46,24-24,25+24,20+12,85+5,02	m <sup>2</sup>	64,060	
		III piętro 47,24-24,60+24,61+12,86+5,02	m <sup>2</sup>	65,130	
		IV piętro 47,42-24,79+12,85+5,08+24,96	m <sup>2</sup>	65,520	
		V piętro 18,68	m <sup>2</sup>	18,680	
				RAZEM	524,150
743 d.13. 6.2	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z membrany paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		524,15	m <sup>2</sup>	524,150	
				RAZEM	524,150
744 d.13. 6.2	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 10 cm	m <sup>2</sup>		
		524,15	m <sup>2</sup>	524,150	
				RAZEM	524,150
745 d.13. 6.2	KNR 401-07-04-02-00	Szpryc cementowy na izolacji	m <sup>2</sup>		
		524,15	m <sup>2</sup>	524,150	
				RAZEM	524,150
746 d.13. 6.2	KNR 202-06-15-01-01	Izolacja cieplna z keramzytu grub 2-5 cm	m <sup>2</sup>		
		524,15	m <sup>2</sup>	524,150	
				RAZEM	524,150
747 d.13. 6.2	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma akustyczna z płyt z wełny mineralnej gr 2cm na sucho	m <sup>2</sup>		
		524,15	m <sup>2</sup>	524,150	
				RAZEM	524,150
748 d.13. 6.2	KNR 202-40-07-01-00	Ślepa podłoga płyty ognioodporne 2x	m <sup>2</sup>		
		524,15	m <sup>2</sup>	524,150	
				RAZEM	524,150
749 d.13. 6.2	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		524,15	m <sup>2</sup>	524,150	
				RAZEM	524,150
750 d.13. 6.2	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami i podkładem	m <sup>2</sup>		
		Parter 22,73+5,88+9,93+2,52+31,03+8,67+3,05	m <sup>2</sup>	83,810	
		I piętro 24,21+11,80+5,55+20,77+3,21+16,41+9,55+4,29+20,95	m <sup>2</sup>	116,740	
		II piętro 12,13+5,51+12,85+3,29+16,99	m <sup>2</sup>	50,770	
		III piętro 12,35+5,02+12,86+3,21+17,38	m <sup>2</sup>	50,820	
		IV piętro 7,36+11,18+12,85+3,26+17,79	m <sup>2</sup>	52,440	
		V piętro 18,68	m <sup>2</sup>	18,680	
				RAZEM	373,260
751 d.13. 6.2	KNR 202-28-05-05-00	Posadzki jednobarwne o pow do 10 m2 z płytek GRES 30x30 + cokoliki	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter 5,31+4,55+33,68+27,78+23,49	m <sup>2</sup>	94,810	
		I piętro 4,22+3,57+4,32+3,86	m <sup>2</sup>	15,970	
		II piętro 4,35+5,02+3,92	m <sup>2</sup>	13,290	
		III piętro 5,27+5,02+4,02	m <sup>2</sup>	14,310	
		IV piętro 4,09+5,08+3,91	m <sup>2</sup>	13,080	
				RAZEM	151,460
752 d.13. 6.2	Wycena własna	Konserwacja zabytkowej posadzki lastrico i stopni schodowych - sień	m <sup>2</sup>		
		Parter sień 38,48	m <sup>2</sup>	38,480	
				RAZEM	38,480
753 d.13. 6.2	KNR 202-28- 09-04-00	Cokoliki w sieni z płytek granitowych wys.12cm	metr		
		11,5	metr	11,500	
				RAZEM	11,500
754 d.13. 6.2	Wycena własna	Zakup i montaż wycieraczki wewnętrznej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
755 d.13. 6.2	KNR 240-06- 02-01-00	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		151,46	m <sup>2</sup>	151,460	
				RAZEM	151,460
13.7		<b>Renowacje ścian</b>			
756 d.13. 7	KNR 401-07- 01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		Parter (6,71*2+3,645*2)*3,425+(1,675*5+2,755*3+1,90+3,20*2+3,70*3+3,00+1,40)* 3,95+(5,205*2+1,54*2)-3,425+(4,555*2+4,90*2)*3,455+(4,77*2+4,90*2+1,63* 2+1,00*2)*3,95+(4,60*2+5,085*2+1,365+4,60+6,54+1,54*5+2,455*2+2,87*2+ 1,19*2)*3,425+(6,685*2+5,89*2+8,00*2)*3,95)*0,5	m <sup>2</sup>	372,977	
		I piętro (6,535*2+3,77*2+3,00+6,96*2+3,975*2+5,07*4+5,93*2+4,764*2+5,40+6,245+ 1,30*2)*3,665+(6,63*2+1,025*2+2,725*2+5,93*4+2,31*2+4,195+4,36+2,73*2+ 6,19*2+4,40+4,53+6,71+6,73+7,40*2+1,75+4,75*2+5,445*2)*3,665)*0,5	m <sup>2</sup>	432,833	
		II piętro (6,48*2+3,79*2+1,50*2+7,13*2+3,975*2+6,10*2+5,07*2+4,755*2+4,665+1,80* 2+6,31*2)*3,745+(6,58*2+1,075*2+2,70*2+2,31*2+6,10*4+4,205*2+2,72*2+ 6,34*2+6,80*2+4,53+4,40+4,82*2+5,205*2+6,40*01,58*2+0,885*2+1,80)* 3,745)*0,5	m <sup>2</sup>	liczby nie mogą rozpo- czynać nie- znaczące ze- ra	
		III piętro (6,46*2+3,85*2+1,50*2+7,13*2+4,05*2+6,10*2+5,075*2+4,84*2+4,665*2+ 6,32*2+1,80*2)*3,565+(6,685*2+0,97*2+2,70*2+2,31*2+6,10*2+6,34*2+4,475* 2+2,73*2+6,883*2+6,80*2+4,535+4,40+4,90*2+5,205*2+7,405*2+1,58+1,80)* 3,565)*0,5	m <sup>2</sup>	432,971	
		IV piętro (6,46*2+3,89*2+1,50*2+7,53*2+4,035*2+6,105*2+5,13+4,84*2+4,865*2+ 6,345*2+1,80*2)*3,605+(6,585*2+1,075*2+2,725*2+6,105*2+6,72*2+6,34*2+ 2,73*2+4,465*2+6,875*2+4,90*2+5,205*2+7,295*2+1,58+1,80)*3,605)*0,5	m <sup>2</sup>	406,085	
		V piętro (6,58*2+5,49*2)*2,30+(6,58*2+3,945*2*2+1,50*2+5,08*2+4,93*2+5,34*2+ 5,41*2+7,04*2+4,56*2+5,41*2)*2,60+(10,785+1,58*2)*2,90+(7,225*2+1,50+ 6,10*9+3,945*2+4,93*2+2,725*2+9,85*2)*3,50)*0,5	m <sup>2</sup>	386,768	
		Pod izolację termiczną wewn 333,52*0,5	m <sup>2</sup>	166,760	
	korekta ob- miaru	451,495	m <sup>2</sup>	451,495	
				RAZEM	2 649,889
757 d.13. 7	KNR 202-08- 03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III	m <sup>2</sup>		
		2649,889-166,70	m <sup>2</sup>	2 483,189	
				RAZEM	2 483,189
758 d.13. 7	Wycena własna	Przygotowanie ścian tynkowanych, malowanych i z innymi okładzinami pod szpachlowanie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter (6,71*2+3,645*2)*3,425+(1,675*5+2,755*3+1,90+3,20*2+3,70*3+3,00+1,40)*3,95+(5,205*2+1,54*2)-3,425+(4,555*2+4,90*2)*3,455+(4,77*2+4,90*2+1,63*2+1,00*2)*3,95+(4,60*2+5,085*2+1,365+4,60+6,54+1,54*5+2,455*2+2,87*2+1,19*2)*3,425+(6,685*2+5,89*2+8,00*2)*3,95)*0,5	m <sup>2</sup>	372,977	
		I piętro (6,535*2+3,77*2+3,00+6,96*2+3,975*2+5,07*4+5,93*2+4,764*2+5,40+6,245+1,30*2)*3,665+(6,63*2+1,025*2+2,725*2+5,93*4+2,31*2+4,195+4,36+2,73*2+6,19*2+4,40+4,53+6,71+6,73+7,40*2+1,75+4,75*2+5,445*2)*3,665)*0,5	m <sup>2</sup>	432,833	
		II piętro (6,48*2+3,79*2+1,50*2+7,13*2+3,975*2+6,10*2+5,07*2+4,755*2+4,665+1,80*2+6,31*2)*3,745+(6,58*2+1,075*2+2,70*2+2,31*2+6,10*4+4,205*2+2,72*2+6,34*2+6,80*2+4,53+4,40+4,82*2+5,205*2+6,40*01,58*2+0,885*2+1,80)*3,745)*0,5	m <sup>2</sup>	liczby nie mogą rozpocząć nieznaczające ze-ra	
		III piętro (6,46*2+3,85*2+1,50*2+7,13*2+4,05*2+6,10*2+5,075*2+4,84*2+4,665*2+6,32*2+1,80*2)*3,565+(6,685*2+0,97*2+2,70*2+2,31*2+6,10*2+6,34*2+4,475*2+2,73*2+6,883*2+6,80*2+4,535+4,40+4,90*2+5,205*2+7,405*2+1,58+1,80)*3,565)*0,5	m <sup>2</sup>	432,971	
		IV piętro (6,46*2+3,89*2+1,50*2+7,53*2+4,035*2+6,105*2+5,13+4,84*2+4,865*2+6,345*2+1,80*2)*3,605+(6,585*2+1,075*2+2,725*2+6,105*2+6,72*2+6,34*2+2,73*2+4,465*2+6,875*2+4,90*2+5,205*2+7,295*2+1,58+1,80)*3,605)*0,5	m <sup>2</sup>	406,085	
		V piętro (6,58*2+5,49*2)*2,30+(6,58*2+3,945*2*2+1,50*2+5,08*2+4,93*2+5,34*2+5,41*2+7,04*2+4,56*2+5,41*2)*2,60+(10,785+1,58*2)*2,90+(7,225*2+1,50+6,10*9+3,945*2+4,93*2+2,725*2+9,85*2)*3,50)*0,5	m <sup>2</sup>	386,768	
	korekta obmiaru	451,495	m <sup>2</sup>	451,495	
				RAZEM	2 483,129
759 d.13. 7	KNR 401-08-19-15-00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		300	m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000
760 d.13. 7	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		Parter (6,71*2+3,645*2)*3,425+(1,675*5+2,755*3+1,90+3,20*2+3,70*3+3,00+1,40)*3,95+(5,205*2+1,54*2)-3,425+(4,555*2+4,90*2)*3,455+(4,77*2+4,90*2+1,63*2+1,00*2)*3,95+(4,60*2+5,085*2+1,365+4,60+6,54+1,54*5+2,455*2+2,87*2+1,19*2)*3,425+(6,685*2+5,89*2+8,00*2)*3,95	m <sup>2</sup>	745,953	
		I piętro (6,535*2+3,77*2+3,00+6,96*2+3,975*2+5,07*4+5,93*2+4,764*2+5,40+6,245+1,30*2)*3,665+(6,63*2+1,025*2+2,725*2+5,93*4+2,31*2+4,195+4,36+2,73*2+6,19*2+4,40+4,53+6,71+6,73+7,40*2+1,75+4,75*2+5,445*2)*3,665	m <sup>2</sup>	865,666	
		II piętro (6,48*2+3,79*2+1,50*2+7,13*2+3,975*2+6,10*2+5,07*2+4,755*2+4,665+1,80*2+6,31*2)*3,745+(6,58*2+1,075*2+2,70*2+2,31*2+6,10*4+4,205*2+2,72*2+6,34*2+6,80*2+4,53+4,40+4,82*2+5,205*2+6,40*01,58*2+0,885*2+1,80)*3,745	m <sup>2</sup>	liczby nie mogą rozpocząć nieznaczające ze-ra	
		III piętro (6,46*2+3,85*2+1,50*2+7,13*2+4,05*2+6,10*2+5,075*2+4,84*2+4,665*2+6,32*2+1,80*2)*3,565+(6,685*2+0,97*2+2,70*2+2,31*2+6,10*2+6,34*2+4,475*2+2,73*2+6,883*2+6,80*2+4,535+4,40+4,90*2+5,205*2+7,405*2+1,58+1,80)*3,565	m <sup>2</sup>	865,942	
		IV piętro (6,46*2+3,89*2+1,50*2+7,53*2+4,035*2+6,105*2+5,13+4,84*2+4,865*2+6,345*2+1,80*2)*3,605+(6,585*2+1,075*2+2,725*2+6,105*2+6,72*2+6,34*2+2,73*2+4,465*2+6,875*2+4,90*2+5,205*2+7,295*2+1,58+1,80)*3,605	m <sup>2</sup>	812,170	
		V piętro (6,58*2+5,49*2)*2,30+(6,58*2+3,945*2*2+1,50*2+5,08*2+4,93*2+5,34*2+5,41*2+7,04*2+4,56*2+5,41*2)*2,60+(10,785+1,58*2)*2,90+(7,225*2+1,50+6,10*9+3,945*2+4,93*2+2,725*2+9,85*2)*3,50	m <sup>2</sup>	773,536	
		Ścianki nowe 754,30*2	m <sup>2</sup>	1 508,600	
	korekta obmiaru	902,991	m <sup>2</sup>	902,991	
				RAZEM	6 474,858
761 d.13. 7	KNNR N002-08-02-06-00	Gładź gipsowa warstwowa na ścianach	m <sup>2</sup>		
		6474,858	m <sup>2</sup>	6 474,858	
		Minus glazura i okładzina -531,55-64,032	m <sup>2</sup>	-595,582	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Ścianki nowe 182,49*2-21,60*2	m <sup>2</sup>	321,780	
				RAZEM	6 201,056
762 d.13. 7	KNNR N002-08-03-02-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi w kolorze jasnym 20x20 cm mocowane na klej	m <sup>2</sup>		
		Parter (1,675*3+2,755*2)*2,00+(1,00*2+1,63*2)*2,00+(2,44+2,70)*2,00*2+(1,79+1,76)*2*2,00	m <sup>2</sup>	66,350	
		I piętro (1,76+1,76)*2*2,00+(2,40+2,175)*2*2,00+(2,38+1,915)*2*2,00+(2,16+2,24)*2*2,00+(1,64+2,55)*2*2,00+(2,50+2,915)*2*2,00+(2,505+2,755)*2*2,00	m <sup>2</sup>	126,620	
		II piętro (2,40+2,185)*2*2,00+(2,16+2,23)*2*2,00+(2,305+2,725)*2*2,00+(1,64+2,40)*2*2,00+(2,30+1,55)*2*2,00	m <sup>2</sup>	87,580	
		III piętro (2,255+2,15)*2*2,00+(2,16+2,23)*2*2,00+(2,365+2,72)*2*2,00+(1,64+2,40)*2*2,00+(2,30+1,515)*2*2,00	m <sup>2</sup>	86,940	
		IV piętro (2,255+2,295)*2*2,00+(2,16+2,23)*2*2,00+(2,47+2,72)*2*2,00+(1,64+2,40)*2*2,00+(2,30+1,515)*2*2,00	m <sup>2</sup>	87,940	
		Vp (2,455+2,305)*2*2,00+(1,915+2,54)*2*2,00+(2,31+2,72)*2*2,00+(2,485+2,30)*2*2,00	m <sup>2</sup>	76,120	
				RAZEM	531,550
763 d.13. 7	Wycena własna	Zakup i montaż okładziny kuchnia	m <sup>2</sup>		
		Parter (2,94+3,30)*0,60	m <sup>2</sup>	3,744	
		I piętro (4,20+4,40+3,755+3,60+3,43+3,535+1,80)*0,60	m <sup>2</sup>	14,832	
		II piętro (2,40+2,50+2,40+2,00+3,50+4,275+3,02)*0,60	m <sup>2</sup>	12,057	
		III piętro (2,40+2,50+2,40+2,00+3,50+4,275+3,02)*0,60	m <sup>2</sup>	12,057	
		IV piętro (2,40+2,50+2,40+2,00+3,50+4,275+3,02)*0,60	m <sup>2</sup>	12,057	
		V piętro (2,40+2,50+4,275+3,50+2,80)*0,60	m <sup>2</sup>	9,285	
				RAZEM	64,032
764 d.13. 7	KNR 240-06-02-02-00	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		Parter (1,70+0,70+2,50)*2,00+(2,20+2,35+1,00)*2,00+(1,76+1,79)*2,00	m <sup>2</sup>	28,000	
		I-IV piętro (2,16+2,24+0,50)*2,00+(2,40+2,175)*2,00+(1,95+1,00*2)*2,00+(1,64+1,20)*2,00+1,00*3*2,00+(1,52+0,80*2)*2,00*4	m <sup>2</sup>	63,490	
		V piętro (2,40+1,50)*2,00+(1,95+1,00*2)*2,00+(1,19+1,00*2)*2,00+(1,52+0,80*2)*2,00*4	m <sup>2</sup>	47,040	
				RAZEM	138,530
765 d.13. 7	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłogi gipsowych 2-krotnie farbą lateksową z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		6201,056	m <sup>2</sup>	6 201,056	
				RAZEM	6 201,056
766 d.13. 7	KNR 202-06-11-05-00	Izolacja pionowa ścian zewnętrznych z płyt izolacyjnych grub.14cm	m <sup>2</sup>		
		Parter (3,975+5,07+2,81+6,685)*3,96-0,80*2,10-2,83*2,67-1,30*3,19-0,90*3,15*2-0,82*3,15	m <sup>2</sup>	51,782	
		I piętro (3,975+5,07+2,725+0,40*2+0,26*2+1,025*2+2,31+4,195+2,73)*3,325-(1,06*2,06*6+1,06*2,86*2+1,74*2,06+0,46*2,00*2)	m <sup>2</sup>	56,458	
		II piętro (3,975+5,07+2,73+0,40*2+0,26*2+1,075*2+2,31+4,19+2,72)*3,365-(1,06*2,06*6+1,06*2,86*2+1,74*2,06+0,46*2,00*2)	m <sup>2</sup>	57,736	
		III piętro (4,055+5,075+2,73+0,40*2+0,26*2+0,97*2+2,265+4,19+2,73)*3,225-(1,06*1,86*6+1,06*2,66*2+1,74*1,91+0,46*1,86*2)	m <sup>2</sup>	55,880	
		IV piętro (4,035+2,385+2,62+2,875+0,40*2+0,26*2+0,85*2+2,36+4,175+2,73)*3,605-(1,06*1,86*6+1,06*2,66*2+1,74*1,91+0,46*1,86*2)	m <sup>2</sup>	64,738	
		V piętro (4,09+5,235+2,725+2,21+2,755+4,315)*2,20	m <sup>2</sup>	46,926	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	-0,001	m <sup>2</sup>	-0,001	
				RAZEM	333,519
767 d.13. 7	KNR 202-08- 03-03-00	Tynk na ścianach na izolacji	m <sup>2</sup>		
		333,52	m <sup>2</sup>	333,520	
				RAZEM	333,520
768 d.13. 7	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiorowych	m <sup>3</sup>		
		2649,889*0,03	m <sup>3</sup>	79,497	
				RAZEM	79,497
769 d.13. 7	Wycena własna	Zakup i montaż gaśnicy pływowej GW-2xABF Plus	szt		
		2+3	szt	5,000	
		7	szt	7,000	
		5	szt	5,000	
		5	szt	5,000	
		5	szt	5,000	
		7	szt	7,000	
				RAZEM	34,000
770 d.13. 7	Wycena własna	Zasilanie elektryczne dla wentylatorów	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>13.8</b>		<b>Renowacje ścian klatki schodowej</b>			
771 d.13. 8	KNR 401-07- 01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		30% (2,88*2+7,60*2)*20,50*0,3-1,30*2,25*2*4*0,3-2,88*3,15*0,3	m <sup>2</sup>	119,162	
				RAZEM	119,162
772 d.13. 8	KNR 202-08- 03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III	m <sup>2</sup>		
		119,162	m <sup>2</sup>	119,162	
				RAZEM	119,162
773 d.13. 8	Wycena własna	Przygotowanie ścian tynkowanych, malowanych i z innymi okładzinami pod szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
		50% (2,88*2+7,60*2)*20,50*0,7-1,30*2,25*2*4*0,7-2,88*3,15*0,7	m <sup>2</sup>	278,046	
				RAZEM	278,046
774 d.13. 8	KNR 202-11- 34-02-00	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		50% (2,88*2+7,60*2)*20,50-1,30*2,25*2*4-2,88*3,15	m <sup>2</sup>	397,208	
				RAZEM	397,208
775 d.13. 8	KNNR N002- 08-02-06-00	Gładź gipsowa warstwowa na ścianach	m <sup>2</sup>		
		397,208	m <sup>2</sup>	397,208	
				RAZEM	397,208
776 d.13. 8	KNR 202-15- 05-03-00	Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą lateksową z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		397,208	m <sup>2</sup>	397,208	
				RAZEM	397,208
777 d.13. 8	Wycena własna	Usunięcie i wywóz materiałów rozbiorowych	m <sup>3</sup>		
		119,162*0,03	m <sup>3</sup>	3,575	
				RAZEM	3,575
778 d.13. 8	Wycena własna	Numeracja mieszkań z dorobieniem dodatkowych kluczy	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
779 d.13. 8	Wycena własna	Zakup i montaż skrzynek pocztowych	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
780 d.13. 8	Wycena własna	Zakup i montaż gablot informacyjnych	szt		
		1	szt	1,000	
<b>13.9</b>		<b>Renowacje sztukaterii w pomieszczeniach</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
781 d.13. 9	PKZ 1909- 09-02-03-04	Demontaż faset dekoracyjnych	metr		
		IV p. 2,40+2,35+2,00+1,40	metr	8,150	
		IV p. 2,44*2+2,725	metr	7,605	
		IV p. 6,105*2+5,125*2	metr	22,460	
		III p. 2,40*2+2,35+2,00+1,50+6,10*2+5,14*2	metr	33,130	
		II p. 2,40+2,35+2,00+1,40+5,98+2,205*2+2,36+1,32+6,10+2,43+4,155	metr	34,905	
		I p. 2,40+2,35+2,00+1,40+1,915*2+5,076+2,31*2+6,635+2,515*2+2,75	metr	36,091	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,341</b>
782 d.13. 9	PKZ 1909- 09-04-19-04	Demontaż rozet okrągłych	szt		
		IVp 1	szt	1,000	
		IIIp 2	szt	2,000	
		IIp 3	szt	3,000	
		I p 2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
783 d.13. 9	PKZ 1909- 09-02-03-01	Oczyszczenie z brudu - fasety dekoracyjne	metr		
		IV p. 3,40*2+0,80*2+4,035*2	metr	16,470	
		IV p. 3,615*2+2,725*4+1,075*2	metr	20,280	
		IV p. 6,105*2+4,715*2	metr	21,640	
		III p. 4,61*2+3,905*2+6,10*2+4,31*2	metr	37,850	
		II p. 4,61*2+3,915*2+5,98*2+2,62*2+2,725*4+3,675*2+1,075*2+6,10*2+4,205*2+6,34*2+2,72*2	metr	93,380	
		I p. 3,975+4,44*2+3,755*2+5,07+5,93*2+2,755*2+1,025*2	metr	44,855	
		I p. 3,425+2,31+3,535+4,205+3,675*2+2,685	metr	23,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>257,985</b>
784 d.13. 9	PKZ 1909- 09-02-03-03	Zdjęcie farby emulsyjnej z podczyzelowaniem - fryzy dekoracyjne śred złoż 25-30 cm - fasety	metr		
		283,19	metr	283,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,190</b>
785 d.13. 9	PKZ 1909- 02-01-01-03	Naprawy i uzupełnienia 30% - fryzy fasetowe 1szt=1mb	szt		
		283,19	szt	283,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,190</b>
786 d.13. 9	PKZ 1909- 02-01-07-03	Montaż fryzu dekorac śred złożonego gipsowego wys do 30 cm - fasety	metr		
		IV p. 3,40	metr	3,400	
		IV p. 2,725	metr	2,725	
		IV p. 6,105*2+4,295*2	metr	20,800	
		III p. 3,905+6,10*2+4,31*2	metr	24,725	
		II p. 3,915+5,98+1,32+2,36+2,725+6,10	metr	22,400	
		I p. 3,975+5,07+3,425+2,31+3,535+4,205+2,685	metr	25,205	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
787	PKZ 1909-09-04-19-01	Oczyszczenie z brudu - rozety okrąg śred złoż fi 60-80 cm	szt	RAZEM	99,255
d.13.9		2+2+3+3	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
788	PKZ 1909-09-04-19-03	Zdjęcie farby emulsyj - rozety okrąg śred złoż fi 60-80 cm	szt		
d.13.9		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
789	PKZ 1909-04-05-01-03	Naprawy i uzupełnienia - rozety sufitowe okrągłe śred złożone fi do 80 cm	szt		
d.13.9		IVp			
		2	szt	2,000	
		IIIp			
		2	szt	2,000	
		IIp			
		3	szt	3,000	
		Ip			
		3	szt	3,000	
				RAZEM	10,000
790	PKZ 1909-04-05-07-03	Montaż - rozety sufit śred złożone fi do 80 cm gipsowe	szt		
d.13.9		1+2+3	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>13.10</b>		<b>Renowacje sztukaterii i elementów zdobniczych w sieni</b>			
791	Wycena własna	Renowacje sztukaterii i elementów zdobniczych w sieni	kmpl		
d.13.10		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000