

PRZEDMIAR

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT SCHODÓW I ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - posadzka 4,23	m ³ m ³	4,230	4,230
2 d.1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - schody 2,36	m ³ m ³	2,360	2,360
3 d.1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - czapka betonowa 0,71	m ³ m ³	0,710	0,710
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-04 analogia	Rozebranie ścian z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 4,97	m ³ m ³	4,970	4,970
5 d.1.1	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej 2,60*2	m m	5,200	5,200
6 d.1.1	KNR 2-31 0813-05	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21,0	m m	21,000	21,000
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-04 analogia	Rozebranie ścian kanału ciepłowniczego z cegieł na zaprawie cementowej 1,12	m ³ m ³	1,120	1,120
8 d.1.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych, stalowych. Elementy metalowe/złom należy zdać na magazyn SOI Krosno Odrzańskie. 20,38	m m	20,380	20,380
9 d.1.1	KNR 4-02 0231-03	Demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 200 mm - w wykopie 3,40*2+7,40*2	m m	21,600	21,600
10 d.1.1	kalkulacja własna	Nadzór archeologiczny 1	szt szt	1,000	1,000
11 d.1.1	kalkulacja własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami z utylizacją 13,39	m ³ m ³	13,390	13,390
1.2		Schody			
12 d.1.2	KNR 2-02 0201-04 analogia	Wykonanie podbudowy betonowej ławy fundamentowej - ręczne układanie betonu ławy nad kanałem co. 1,35	m ³ m ³	1,350	1,350
13 d.1.2	NNRNKB 202 0136-01	Ścianka oporowa schodów i rozdzielni z bloczków betonowych gr 24 cm na zaprawie cementowo-wapiennej 5,11	m ³ m ³	5,110	5,110
14 d.1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 19,89	m ² m ²	19,890	19,890
15 d.1.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 19,89	m ² m ²	19,890	19,890
16 d.1.2	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 1	szt. szt.	1,000	1,000
17 d.1.2	NNRNKB 202 1025-02 analogia	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW Okno trzyszybowe uchylne, kolor biały z nawiewnikiem Wymiar okna - ok. 70x90 cm, przed zamówieniem dokonać pomiaru z natury Uwaga: Należy wliczyć obróbkę okna obustronną. 0,70*0,90	m ² m ²	0,630	0,630
				RAZEM	0,630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02	Podokienniki, elementy grubości 3 cm i szerokości do 30 cm	m		
d.1.2	2103-02 analogia	Materiał konglomerat gr. 3 cm kolor biały, krawędzie zaokrąglone. 0,95	m	0,950	
				RAZEM	0,950
19	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.1.2	0514-01 analogia	Parapety z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 0,95*0,35*3	m ²	0,998	
				RAZEM	0,998
20	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej do	m ²		
d.1.2	0306-05	ościeży lub powierzchni ścian- ścianki naświetli 2,4	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
21	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - uzupełnienie ubytków gruntu pod	m ³		
d.1.2	1103-01 analogia	posadzką 5,70	m ³	5,700	
				RAZEM	5,700
22	kalkulacja	Okładziny schodów zewnętrznych - elementy granitu naturalnego płomieniowa-	m ²		
d.1.2	własna	nego gr 30 mm - podest - granit strzegomski, ułożone na klej do płyt granito- wych ze spoinowaniem i uszczelnieniem 15,30*2,66 0,90*1,51+0,90*1,25	m ² m ²	40,698 2,484	
				RAZEM	43,182
23	kalkulacja	Okładziny schodów zewnętrznych - elementy granitu naturalnego płomieniowa-	m ²		
d.1.2	własna	nego gr 30 mm - stopnie, szer 340 mm - granit strzegomski, układane na klej ze spoinowaniem 0,34*3,19*2*7	m ²	15,184	
				RAZEM	15,184
24	kalkulacja	Okładziny schodów zewnętrznych - elementy granitu naturalnego szlifowanego	m ²		
d.1.2	własna	gr 20 mm - podstopnice, szer 180 mm - granit strzegomski, układane na klej ze spoinowaniem 0,17*3,19*8*2	m ²	8,677	
				RAZEM	8,677
25	kalkulacja	Okładziny schodów zewnętrznych - elementy granitu naturalnego szlifowanego	m ²		
d.1.2	własna	gr 60 mm - czapka murka oporowego szer 350 mm - granit strzegomski, ukła- dane na klej ze spoinowaniem Uwaga: szlifowane boki+ faza 2,28*0,35*2 15,30*0,35	m ² m ²	1,596 5,355	
				RAZEM	6,951
26	kalkulacja	Okładziny schodów zewnętrznych - elementy granitu naturalnego szlifowanego	m ²		
d.1.2	własna	gr 20 mm - cokolik murka wys. 100 mm - granit strzegomski, układane na klej ze spoinowaniem 0,10*(0,34*7+15,30+0,34*7+0,90*2)<cokolik przy ścianie budynku> 0,10*(0,34*7*2)<cokolik przy schodach>	m ² m ²	2,186 0,476	
				RAZEM	2,662
27	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.1.2	1102-02	zatarte na gładko 42,84	m ²	42,840	
				RAZEM	42,840
28	kalk. własna	Betonowanie schodów, należy uzzględnić szalunki.	m ³		
d.1.2		Beton C16/20 W 8 7,84	m ³	7,840	
				RAZEM	7,840
29	kalk. własna	Betonowanie podestu należy uzzględnić szalunki i dylatacje.	m ³		
d.1.2		Beton C16/20 W 8 4,28	m ³	4,280	
				RAZEM	4,280
30	kalkulacja	Balustrady schodowe zewnętrzne z rur ze stali nierdzewnej przymocowanej na	m		
d.1.2	własna	śruby. - słupki i pochwyty rura fi 42 - 50 mm. wypełnienie 3 x rura fi 12 2,35+15,33+2,70	m	20,380	
				RAZEM	20,380
31	KNR 2-02	Kratki- wycieraczki metalowe, ocynkowane- kratownica antypoślizgowa ząbko-	szt.		
d.1.2	1215-04	wana otwierana, osadzona w betonie o wym. ok. 70x80 cm 3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
32	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z betonów	m ²		
d.1.2	0725-06	żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu) 41,82	m ²	41,820	
				RAZEM	41,820
33	KNR 0-17	Gruntowanie pod tynk żywiczny mozaikowy	m ²		
d.1.2	0930-01 analogia	21,93	m ²	21,930	
				RAZEM	21,930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.2	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich Tynk żywiczny mozaikowy - kolor zbliżony do elewacji budynku 21,93	m ² m ²	21,930	21,930
1.3		Odwodnienie i roboty towarzyszące		RAZEM	21,930
35 d.1.3	KNNR 1 0307-01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobywaniem urobku 21,6*1,00*0,80	m ³ m ³	17,280	17,280
36 d.1.3	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III 17,28-(21,6*(3,14*0,08*0,08))	m ³ m ³	16,846	16,846
37 d.1.3	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan - cynk Wymiana odcinka rury spustowej do poziomu posadzki 1,0*2	m m	2,000	2,000
38 d.1.3	kalk. własna	Osadnik rynnowy - wyposażony w koszyk 2	szt. szt.	2,000	2,000
39 d.1.3	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 3,40*2+7,40*2	m m	21,600	21,600
40 d.1.3	KNNR 4 1321-02	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 3+3	szt. szt.	6,000	6,000
41 d.1.3	kalk. własna	Włączenie odprowadzenia wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej - przejście szczelne 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
42 d.1.3	KNR 2-21 0101-01 analogia	Zebranie kamienia łupamego na agrowłókninie 2,60*19,80*0,04	m ³ m ³	2,059	2,059
43 d.1.3	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia 4	szt. szt.	4,000	4,000
44 d.1.3	KNR 2-21 0322-04 analogia	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Przesadzenie istniejących krzewów 4	szt. szt.	4,000	4,000
45 d.1.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,60*2	m m	5,200	5,200
46 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 21*0,15*0,30	m ³ m ³	0,945	0,945
47 d.1.3	KNR 2-31 0404-01	Krawężniki kamienne wystające na podsypce piaskowej - krawężnik z demontażu 21,0	m m	21,000	21,000
48 d.1.3	KNR 4-01 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III 2,60*19,80	m ² m ²	51,480	51,480
49 d.1.3	KNR 9-11 0202-01 analogia	Separacja warstw gruntu agrowłókniną układaną sposobem ręcznym 2,60*19,80	m ² m ²	51,480	51,480
50 d.1.3	KNR 2-02 1101-07 analogia	Opaska przed schodami z kory kamiennej gnejsowej gr. 8 cm, Kora kamienna z demontażu, przyjąc 50% nowej kory kamiennej 2,60*19,80*0,08	m ³ m ³	4,118	4,118
51 d.1.3	kalk. własna	Rezerwa na roboty nieprzewidziane w przedmiarze i trudne do oszacowania	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		SALA ODPRAW PKI			
52	KNR-W 2-02 d.2 1036-02 analogia wsp. do R,S=0,3	Demontaż boazerii z listew drewnianych (16,20-1,6-1,56+0,51*4+1,46*5)*1,0	m ² m ²	 22,380	
				RAZEM	22,380
53	KNR 9-24 d.2 0102-05	Tynkowanie wyrównujące podłóżę o nierównościach do 5 mm - miejsca po boazerii (16,20-1,6-1,56+0,51*4+1,46*5)*1,0 (7,70*2+16,20-1,46*5)*0,05	m ² m ² m ²	 22,380 1,215	
				RAZEM	23,595
54	KNR 0-23 d.2 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą (16,20-1,6-1,56+0,51*4+1,46*5)*1,0 (7,70*2+16,20-1,46*5)*0,05	m ² m ² m ²	 22,380 1,215	
				RAZEM	23,595
55	KNR-W 2-02 d.2 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 7,70*3,38*2+16,20*3,38*2 -6*2,10*1,30 -1,56*2,16-1,6*2,20 0,51*(1,56+2,16*2) 0,51*(1,60+2,20*2) 0,40*(1,30+2,10*2)*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 161,564 -16,380 -6,890 2,999 3,060 13,200	
				RAZEM	157,553
56	KNR-W 2-02 d.2 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 7,70*16,20	m ² m ²	 124,740	
				RAZEM	124,740
57	KNR 0-23 d.2 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą <Ściany> 7,70*3,38*2+16,20*3,38*2 -6*2,10*1,30 -1,56*2,16-1,6*2,20 0,51*(1,56+2,16*2) 0,51*(1,60+2,20*2) 0,40*(1,30+2,10*2)*6 <Sufit> 7,70*16,20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 161,564 -16,380 -6,890 2,999 3,060 13,200 124,740	
				RAZEM	282,293
58	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 7,70*3,38*2+16,20*3,38*2 -6*2,10*1,30 -1,56*2,16-1,6*2,20 0,51*(1,56+2,16*2) 0,51*(1,60+2,20*2) 0,40*(1,30+2,10*2)*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 161,564 -16,380 -6,890 2,999 3,060 13,200	
				RAZEM	157,553
59	KNR-W 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 7,70*16,20	m ² m ²	 124,740	
				RAZEM	124,740
60	KNR-W 2-02 d.2 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych np. Płyta sufitowa ARMSTRONG Fine Fissured Board krawędź prosta 15/600/1200 mm lub inna równoważna. 7,70*16,20	m ² m ²	 124,740	
				RAZEM	124,740
61	KNNR 9 d.2 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
62	KNNR 5 d.2 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe YDY 3x1,5 mm ² 24+16+5	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
63	KNNR 5 d.2 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
64	KNNR 5 d.2 0503	Oprawy oświetleniowe podtynkowe - Panel LED 63W 1200x600mm	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
65	KNNR 5 d.2 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
68	KNNR 5 d.2 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNR-W 4-01 d.2 0808-08 analogia	Rozbiórka listew przypodłogowych drewnianych	m		
		7,70*2+16,20*2-1,56-1,60+0,51*4	m	46,680	
				RAZEM	46,680
70	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		7,70*16,20	m ²	124,740	
				RAZEM	124,740
71	KNR 0-21 d.2 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych	m ²		
		124,74	m ²	124,740	
				RAZEM	124,740
72	KNR-W 2-02 d.2 0606-01 analogia	Ułożenie folii pod panele	m ²		
		124,74	m ²	124,740	
				RAZEM	124,740
73	KNR-W 2-02 d.2 0608-03 analogia	Ułożenie podkładu pod panele - włókno drzewne gr. 5 mm	m ²		
		124,74	m ²	124,740	
				RAZEM	124,740
74	NNRNKB d.2 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych- AC6	m ²		
		124,74	m ²	124,740	
				RAZEM	124,740
75	d.2 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż ekranu projekcyjnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
76	d.2 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż żaluzji wertykalnych	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
77	KNR 0-19 d.2 0931-08 analogia	Wymiana stolarki na drzwi stalowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI 60 z klamką antypaniczną	m ²		
		1,60*2,20 - 2 szt. 7,04	m ²	7,040	
				RAZEM	7,040
78	d.2 kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
79	KNR 4-01 d.3 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		(3,0+8,2+3,75+4,3+3,0+1,8)*1,55	m ²	37,278	
				RAZEM	37,278
80	KNR 9-24 d.3 0102-05	Tynkowanie wyrównujące podłoże o nierównościach do 5 mm - miejsca po skuciu płytek	m ²		
		(3,0+8,2+3,75+4,3+3,0+1,8)*1,55	m ²	37,278	
				RAZEM	37,278
81	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - miejsca po skuciu płytek	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		37,278	m ²	37,278	
				RAZEM	37,278
82	KNR-W 2-02 d.3 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 120,03-37,28	m ² m ²	82,750	
				RAZEM	82,750
83	KNR 0-33 d.3 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 19,60	m m	19,600	
				RAZEM	19,600
84	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 82,75	m ² m ²	82,750	
				RAZEM	82,750
85	KNR 0-33 d.3 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej (3,0+8,2+3,75+4,3+3,0+1,8)*1,55 (2,6+3,7+3,0+3,5+2,2+1,10+3,20+0,85)*1,55	m ² m ² m ²	37,278 31,233	
				RAZEM	68,511
86	KNR 0-33 d.3 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek lub kornik - Stolit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie (3,0+8,2+3,75+4,3+3,0+1,8)*1,55 (2,6+3,7+3,0+3,5+2,2+1,10+3,20+0,85)*1,55	m ² m ² m ²	37,278 31,233	
				RAZEM	68,511
87	KNR-W 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 82,75	m ² m ²	82,750	
				RAZEM	82,750
88	kalkulacja d.3 własna	Gruntowanie podłoży - sufity 49,81+5,27	m ² m ²	55,080	
				RAZEM	55,080
89	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 55,08	m ² m ²	55,080	
				RAZEM	55,080
90	KNR 4-01 d.3 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (0,3+3,0+0,60)*1,10	m ² m ²	4,290	
				RAZEM	4,290
91	KNR 0-23 d.3 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie gruntem kwarcowym 2,93*2,30 2,93*3,53 2,93*1,8 2,93*4,0	m ² m ² m ² m ²	6,739 10,343 5,274 11,720	
				RAZEM	34,076
92	KNR-W 2-02 d.3 1111-03 analogia	Posadzki z płytek granitowych 60x60x1,2 cm - granit szczotkowany tarasowy szary 34,076	m ² m ²	34,076	
				RAZEM	34,076
93	KNR-W 2-02 d.3 1115-02 analogia	Cokoliki z kształtek granitowych szczotkowanych wys 10 cm 2,93*4+4,0*2+1,8*2+3,53*2+2,30*2	m m	34,980	
				RAZEM	34,980
94	Kalkulacja d.3 własna	Renowacja balustrady drewnianej klatki schodowej- uzupełnienie brakujących elementów, szlifowanie i lakierowanie - 11,0 x 0,87m mb 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNR-W 4-01 d.3 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5 m ² (0,3+3,0+0,60)*1,10	m ² m ²	4,290	
				RAZEM	4,290
96	KNR-W 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (0,3+3,0+0,60)*1,10	m ² m ²	4,290	
				RAZEM	4,290
97	d.3 kalk. własna	Renowacja pochwyty drewnianej- (balustrada metalowa) 0,3+3,0+0,60	mb mb	3,900	
				RAZEM	3,900
98	d.3 kalk. własna	Demontaż szyny sufitowej metalowej 1	szt szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	d.3 kalk. własna	Demontaż wyłącznika wraz z zaślepieniem	szt	RAZEM	1,000
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
100	d.3 kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³		
		37,3*0,02	m ³	0,746	
				RAZEM	0,746
101	KNR 4-01 d.3 1207-01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - schody	m		
		69,40	m	69,400	
				RAZEM	69,400
4		REMONT KUCHNI WŁAŚCIWEJ			
102	KNR-W 4-01 d.4 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		56,45	m ²	56,450	
				RAZEM	56,450
103	KNR 4-01 d.4 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		56,45	m ²	56,450	
				RAZEM	56,450
104	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		123,51	m ²	123,510	
				RAZEM	123,510
105	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		123,51	m ²	123,510	
				RAZEM	123,510
106	KNR 0-23 d.4 2611-02	Gruntowanie ścian pod roboty malarskie	m ²		
		51,93	m ²	51,930	
				RAZEM	51,930
107	NNRNKB d.4 202 1134-01	Gruntowanie sufitu pod roboty malarskie	m ²		
		71,58	m ²	71,580	
				RAZEM	71,580
108	KNR-W 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		51,93	m ²	51,930	
				RAZEM	51,930
109	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		71,58	m ²	71,580	
				RAZEM	71,580
110	NNRNKB d.4 202 0838-04	Licowanie ścian o pow.ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 40x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		71,67	m ²	71,670	
				RAZEM	71,670
111	kalkulacja d.4 własna	Licowanie ścian płytkami na klej - wyrównanie tynków i przygotowanie podłoża	m ²		
		71,67	m ²	71,670	
				RAZEM	71,670
112	NNRNKB d.4 202 0842-02 analogia	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami listwa narożnikowa prosta L stal nierdzewna.Kolor listwy dopasować do koloru płytek	m		
		67,0	m	67,000	
				RAZEM	67,000
113	kalkulacja d.4 własna	Silikonowanie złącz płytek, narożników, ościeżnic	m		
		54,63	m	54,630	
				RAZEM	54,630
114	KNR 4-02 d.4 0520-01	Demontaż grzejnika	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
115	KNR 2-15 d.4 0419-04	Grzejniki stalowe - ponowny montaż	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
116	KNNR-W 3 d.4 1013-01	Zabezpieczenie podłóg i urządzeń kuchni folią	m ²		
		171,58	m ²	171,580	
				RAZEM	171,580
117	KNNR-W 3 d.4 1014-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,38	m ²	16,380	
				RAZEM	16,380
118	KNNR-W 3 d.4 1014-07	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych, cementowych, wykładzin i płytek 71,58	m ² m ²	71,580	
				RAZEM	71,580
119	KNR 4-02 d.4 0230-05	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku 8,2	m m	8,200	
				RAZEM	8,200
120	KNR 4-01 d.4 0333-20	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
121	KNR 4-01 d.4 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
122	KNR 2-15 d.4 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm z odpowietrznikiem łączonych metodą wciskową 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
123	KNR 4-01 d.4 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 0,12	m ² m ²	0,120	
				RAZEM	0,120
124	KNR-W 2-02 d.4 1111-03 analogia	Posadzki z płytek gres - uzupełnienie posadzki 0,18	m ² m ²	0,180	
				RAZEM	0,180