

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45410000-4</b>	<b>COKÓŁ</b>			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - TYNKI ZEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05				
	analogia elewacja frontowa				
	elewacja tylna				
	elewacja Boczna 1				
	elewacja Boczna 2				
		6,19+7,04+4,32	m <sup>2</sup>	17,550	
		4,33+4,68+18,52+4,16*1,14	m <sup>2</sup>	32,272	
		23,21+6,61	m <sup>2</sup>	29,820	
		8,74+2,14	m <sup>2</sup>	10,880	
				RAZEM	90,522
2	KNNR-W 3	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i atyku	m <sup>2</sup>		
d.1	1201-01	poz.1	m <sup>2</sup>	90,522	
				RAZEM	90,522
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami CAPAROL - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	LUB RÓWNOWAŻNE	m <sup>2</sup>	90,522	
		poz.1		RAZEM	90,522
4	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - TYNKI RENOWACYJNE WG TECHNOLOGII CAPAROL - LUB RÓWNOWAŻNE	m <sup>2</sup>		
d.1	0903-01	poz.1	m <sup>2</sup>	90,522	
				RAZEM	90,522
<b>2</b>	<b>45410000-4</b>	<b>ELEWACJA FRONTOWA</b>			
5	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.2	0925-01	17,628	m <sup>2</sup>	17,628	
				RAZEM	17,628
6	TZKNC N-K/	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec(KARCHER)-KONSERWACJA KAMIENNYCH OPASEK OKIENNYCH	m <sup>2</sup>		
d.2	VI 1/1-b	(0,91*14+1,20*8+1,45*4+1,10*2+1,40*2+1,71*12+0,56*6)	m <sup>2</sup>	57,020	
				RAZEM	57,020
7	TZKNBK IX	Oczyszczenie listew profilowanych 16-20 cm z brudu przy użyciu szczotek	m		
d.2	5401-17	KONSERWACJA KAMIENNYCH OPASEK OKIENNYCH	m	57,020	
		poz.6		RAZEM	57,020
8	TZKNBK IX	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm z brudu przy użyciu szczotek	m		
d.2	5401-21	KONSERWACJA KAMIENNYCH OPASEK OKIENNYCH	m	57,020	
		poz.6		RAZEM	57,020
9	TZKNC N-K/	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec - KONSERWACJA KAMIENNYCH OPASEK OKIENNYCH	dm <sup>2</sup>		
d.2	VI 1/3-b	poz.6	dm <sup>2</sup>	57,020	
				RAZEM	57,020
10	KNR BC-02	Odrzyszczenie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie dwukrotne - KONSERWACJA KAMIENNYCH OPASEK OKIENNYCH	m <sup>2</sup>		
d.2	0127-02	poz.6	m <sup>2</sup>	57,020	
				RAZEM	57,020
11	KNR BC-02	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm - KONSERWACJA KAMIENNYCH OPASEK OKIENNYCH	m <sup>2</sup>		
d.2	0211-02	analogia	m <sup>2</sup>	57,020	
				RAZEM	57,020
12	KNNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - KONSERWACJA KAMIENNYCH OPASEK OKIENNYCH	m <sup>2</sup>		
d.2	1405-02	analogia	m <sup>2</sup>	57,020	
		poz.6		RAZEM	57,020
13	KNR BC-02	Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa preparatem ASOLIN WS - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne - KONSERWACJA KAMIENNYCH OPASEK OKIENNYCH	m <sup>2</sup>		
d.2	0129-05	poz.6	m <sup>2</sup>	57,020	
				RAZEM	57,020
14	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0535-08	0,91*9+1,10*2+0,56*3	m <sup>2</sup>	12,070	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 12,070	12,070
16	TZKNC N-K/ d.2 VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec - (KARCHER) - KONSERWACJA KAMIENNYCH ELEMNTÓW PŁASKICH 0,87*1,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,479	1,479
17	TZKNCBK IX d.2 5402-17	Oczyszczenie listew dekoracyjnych o rysunku prostym 16-20 cm z brudu przy użyciu szczotek KONSERWACJA KAMIENNYCH ELEMNTÓW PŁASKICH poz.16	m m	RAZEM 1,479	1,479
18	TZKNC N-K/ d.2 VI 1/3-b	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec - KONSERWACJA KAMIENNYCH ELEMNTÓW PŁASKICH poz.16	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	RAZEM 1,479	1,479
19	KNR BC-02 d.2 0127-02	Odgrzybianie podłogi budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie dwukrotne - KONSERWACJA KAMIENNYCH ELEMNTÓW PŁASKICH poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,479	1,479
20	KNR BC-02 d.2 0211-02 analogia elewacja frontowa elewacja tylna elewacja Boczna 1 elewacja Boczna 2	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm - KONSERWACJA KAMIENNYCH ELEMNTÓW PŁASKICH, poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,479	1,479
21	KNNR 2 d.2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - KONSERWACJA KAMIENNYCH ELEMNTÓW PŁASKICH poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,479	1,479
22	KNR BC-02 d.2 0129-05 analogia	Hydrofobizacja podłogi przy renowacji starego budownictwa preparatem ASO-LIN WS - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,479	1,479
23	KNR 2-02 d.2 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 13,59*10,54+6,92*7,41+6,22*9,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 253,108	253,108
24	KNR 2-02 d.2 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m poz.23/3*0,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 70,870	70,870
25	NNRNKB d.2 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.23+10,54*1,20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 278,404	278,404
26	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - TYNKI ZEWNĘTRZNE (79,40+18,70+0,83*1,21*6+7,0+52,21+3,31*1,92+21,70)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 191,391	191,391
27	KNNR-W 3 d.2 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 79,40+18,70+0,83*1,21*6+7,0+52,21+3,31*1,92+21,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 191,391	191,391
28	TZKNCBK IV - d.2 107	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejsu ZAPRAWA TRASSOWA STO TRASS W M02 LUB NATURAL - SANDSTEIN UND RESTAURIERMORTEL: PRZYJĘTO 40 MIEJSC 40	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	RAZEM 40,000	40,000
29	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami CAPAROL - powierzchnie pionowe poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 191,391	191,391
				RAZEM	191,391

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-02 d.2 0903-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - TNKI RENOWACYJNE WG TECHNOLOGII CAPAROL poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191,391	 191,391
				RAZEM	191,391
31	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191,391	 191,391
				RAZEM	191,391
32	NNRNKB d.2 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) - SZPACHŁÓWKA CAPALITH FASSADENSPACHTEL LUB RÓWNOWAŻNE poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191,391	 191,391
				RAZEM	191,391
33	KNR-W 2-02 d.2 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - DWUKROTNE MALOWANIE; FARBA SILIKATOWA CAPAROL STLITO FINISCH LUB RÓWNOWAŻNE poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191,391	 191,391
				RAZEM	191,391
<b>3</b>	<b>45410000-4</b>	<b>ELEWACJA TYLNA</b>			
34	KNR 2-02 d.3 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa  0,91*1,20+0,91*1,71*6+0,91*1,77*7+1,04*2,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,709	 24,709
				RAZEM	24,709
35	TZKNC N-K/ d.3 VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec(KARCHER)-KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW (0,91*14*2+1,20*2+1,71*6*2+1,77*7*2+2,89*2+1,04)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
36	TZKNBK IX d.3 5401-17	Oczyszczenie listew profilowanych 16-20 cm z brudu przy użyciu szczotek KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.35	m m	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
37	TZKNC N-K/ d.3 VI 1/3-b	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec -KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.35	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
38	KNR BC-02 d.3 0127-02	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie dwukrotne - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
39	KNR BC-02 d.3 0211-02 analogia	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
40	KNNR 2 d.3 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
41	KNR BC-02 d.3 0129-05	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem ASOLIN WS - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
42	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,91*0,25*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,185	 3,185
				RAZEM	3,185
43	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku poz.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,185	 3,185
				RAZEM	3,185
44	KNNR-W 3 d.3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą  36,44+101,02+20,34+11,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 169,140	 169,140
				RAZEM	169,140
45	TZKNBK VIII d.3 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich MYCIE PRZY POMOCY KWŚNEGO ŚRODKA ZAWIERAJĄCEGO JAKO SKŁADNIK AKTYWNY HF O STEŻENIU NIE PRZEKRACZAJĄCYM 5% NP. STO-FASSADENBBEIZER LUB RÓWNOWAŻNE poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 169,140	 169,140
				RAZEM	169,140
46	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami STO PRIM FUNGAL - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.44	m <sup>2</sup>	169,140	
				RAZEM	169,140
47	TZKNBK IV - d.3 107	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu ZAPRAWA TRASSOWA STO TRASS W M02 LUB NATURAL - SANDSTEIN UND RESTAURIERMORTEL: PRZYJĘTO 40 MIEJSC LUB RÓWNOWAŻNE	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
48	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami STO PRIM FUNGAL - powierzchnie pionowe poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,140	
				RAZEM	169,140
49	KNR 4-01 d.3 0701-05 analogia elewacja frontowa elewacja tylna elewacja Boczna 1 elewacja Boczna 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - TYNKI ZEWNĘTRZNE;  poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,140	
				RAZEM	169,140
50	KNR 2-02 d.3 0903-01 analogia elewacja frontowa elewacja tylna elewacja Boczna 1 elewacja Boczna 2	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - TYNKI RENOWACYJNE WG TECHNOLOGII CAPAROL;LUB RÓWNOWAŻNE  poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,140	
				RAZEM	169,140
51	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,140	
				RAZEM	169,140
52	NNRNKB d.3 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) - SZPACHLÓWKA CAPALITH FASSADENSPACHTEL LUB RÓWNOWAŻNE poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,140	
				RAZEM	169,140
53	KNR-W 2-02 d.3 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - DWUKROTNE MALOWANIE; FARBA SILIKATOWA CAPAROL STLITO FINISCH LUB RÓWNOWAŻNE poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,140	
				RAZEM	169,140
54	KNR 2-02 d.3 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m  25,71*7,80+11,40*6,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	271,788	
				RAZEM	271,788
55	KNR 2-02 d.3 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m poz.54/3*0,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76,101	
				RAZEM	76,101
56	NNRNKB d.3 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  poz.54+1,20*10,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	295,788	
				RAZEM	295,788
<b>4</b>	<b>45410000-4</b>	<b>ELEWACJA BOCZNA 1 rys. nr 5</b>			
57	KNR 2-02 d.4 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa  0,91*1,71*6+1,10*1,40*6+0,91*1,20*3+0,91*1,45*2+0,91*1,26*3+0,91*2,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,252	
				RAZEM	30,252
58	TZKNC N-K/ d.4 VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec(KARCHER)-KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW (0,91*29+1,71*12+1,40*12+1,20*6+1,45*4+1,26*6+2,55*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,370	
				RAZEM	89,370
59	TZKNBK IX d.4 5401-17	Oczyszczenie listew profilowanych 16-20 cm z brudu przy użyciu szczotek KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.58	m m	89,370	
				RAZEM	89,370
60	TZKNC N-K/ d.4 VI 1/3-b	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec -KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW	dm <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.58	dm <sup>2</sup>	89,370	
				RAZEM	89,370
61	KNR BC-02 d.4 0127-02	Odgrzybianie podłóży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie dwukrotne - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,370	
				RAZEM	89,370
62	KNR BC-02 d.4 0211-02 analogia elewacja frontowa elewacja tylna elewacja Boczna 1 elewacja Boczna 2	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW, PRZYJĘTO 100% poz.58*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,811	
				RAZEM	26,811
63	KNNR 2 d.4 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,370	
				RAZEM	89,370
64	KNR BC-02 d.4 0129-05	Hydrofobizacja podłóży przy renowacji starego budownictwa preparatem ASO-LIN WS - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,370	
				RAZEM	89,370
65	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,91*14+1,10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,340	
				RAZEM	19,340
66	KNR 2-02 d.4 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku poz.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,340	
				RAZEM	19,340
67	KNNR-W 3 d.4 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 81,74+12,51+9,59+25,82+7,72+2,0+1,21*0,83*4-poz.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113,145	
				RAZEM	113,145
68	TZKNBK VIII d.4 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich MYCIE PRZY POMOCY KWŚNEGO ŚRODKA ZAWIERAJĄCEGO JAKO SKŁADNIK AKTYWNY HF O STEŻENIU NIE PRZEKRACZAJĄCYM 5% NP. STO-FASSADENBBEIZER LUB RÓWNOWAŻNE poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113,145	
				RAZEM	113,145
69	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami STO PRIM FUNGAL - powierzchnie pionowe LUB RÓWNOWAŻNE poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113,145	
				RAZEM	113,145
70	TZKNBK IV - d.4 107	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu ZAPRAWA TRASSOWA STO TRASS W M02 LUB NATURAL - SANDSTEIN UND RESTAURIERMORTEL: PRZYJĘTO 40 MIEJSC LUB RÓWNOWAŻNE 20	msc msc	20,000	
				RAZEM	20,000
71	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami STO PRIM FUNGAL - powierzchnie pionowe poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113,145	
				RAZEM	113,145
72	KNR 4-01 d.4 0701-05 analogia elewacja frontowa elewacja tylna elewacja Boczna 1 elewacja Boczna 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - TYNKI ZEWNĘTRZNE; poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113,145	
				RAZEM	113,145

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.4	KNR 2-02 0903-01 analogia elewacja frontowa elewacja tylna elewacja Boczna 1 elewacja Boczna 2	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - TNKI RENOWACYJNE WG TECHNOLOGII CAPAROL;  poz.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113,145	
				RAZEM	113,145
74 d.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.67*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,887	
				RAZEM	67,887
75 d.4	NNRNKB 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) - SZPACH-LÓWKA CAPALITH FASSADENSPACHTEL LUB RÓWNOWAŻNE poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113,145	
				RAZEM	113,145
76 d.4	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - DWUKROTNE MALOWANIE; FARBA SILIKATOWA CAPAROL STLITO FINISCH LUB RÓWNOWAŻNE poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113,145	
				RAZEM	113,145
77 d.4	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m  23,77*6,22+8,03*6,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 202,694	
				RAZEM	202,694
78 d.4	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m  poz.77/3*0,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56,754	
				RAZEM	56,754
79 d.4	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  poz.77+1,20*10,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226,694	
				RAZEM	226,694
<b>5</b>	<b>45410000-4</b>	<b>ELEWACJA BOCZNA 2 rys. nr 3</b>			
80 d.5	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien folia polietylenowa  0,90*1,20*6+0,90*1,45*2+1,04*2,40+1,34*2,75*2+1,95*1,55+0,91*1,70*2+0,52*1,00*2+0,40*0,63+1,31*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,985	
				RAZEM	28,985
81 d.5	TZKNC N-K/ VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec(KARCHER)-KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW (0,90*24+1,20*14+1,45*6+1,04*2,40*2+1,34*4+2,75*2+1,95*2+1,55*2+1,71*4+0,52*2+1,0*2+0,40*2+0,63*2+1,31*2+2,0*2)*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,744	
				RAZEM	35,744
82 d.5	TZKNBK IX 5401-17	Oczyszczenie listew profilowanych 16-20 cm z brudu przy użyciu szczotek KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.81	m m	 35,744	
				RAZEM	35,744
83 d.5	TZKNC N-K/ VI 1/3-b	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec -KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.81	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 35,744	
				RAZEM	35,744
84 d.5	KNR BC-02 0127-02	Odgrzybianie podłogi budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie dwukrotne - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,744	
				RAZEM	35,744
85 d.5	KNR BC-02 0211-02 analogia elewacja frontowa elewacja tylna elewacja Boczna 1 elewacja Boczna 2	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW  poz.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,744	
				RAZEM	35,744
86 d.5	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.81	m <sup>2</sup>	35,744	
				RAZEM	35,744
87	KNR BC-02 d.5 0129-05	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem ASO-LIN WS - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne - KONSERWACJA KAMIENNYCH PODOKIENNIKÓW poz.81	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	35,744	
				RAZEM	35,744
88	KNR 4-01 d.5 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0,90*12+1,34*2+1,95+0,52*2+0,40+1,31)*0,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,545	
				RAZEM	4,545
89	KNR 2-02 d.5 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku poz.88	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,545	
				RAZEM	4,545
90	KNNR-W 3 d.5 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 77,36+18,29+5,60+0,83*1,21*4+36,40+8,60*7,06-poz.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,398	
				RAZEM	173,398
91	TZKNBK VIII d.5 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich MYCIE PRZY POMOCY KWŚNEGO ŚRODKA ZAWIERAJĄCEGO JAKO SKŁADNIK AKTYWNY HF O STEŻENIU NIE PRZEKRACZAJĄCYM 5% NP. STO-FASSADENBBEIZER poz.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,398	
				RAZEM	173,398
92	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami STO PRIM FUNGAL - powierzchnie pionowe LUB RÓWNOWAŻNE poz.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,398	
				RAZEM	173,398
93	TZKNBK IV - d.5 107	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu ZAPRAWA TRASSOWA STO TRASS W M02 LUB NATURAL - SANDSTEIN UND RESTAURIERMORTEL: PRZYJĘTO 40 MIEJSC 20	m <sup>sc</sup>		
			m <sup>sc</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
94	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami STO PRIM FUNGAL - powierzchnie pionowe poz.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,398	
				RAZEM	173,398
95	KNR 4-01 d.5 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - TYNKI ZEWNĘTRZNE; analogia elewacja frontowa elewacja tylna elewacja Boczna 1 elewacja Boczna 2 poz.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,398	
				RAZEM	173,398
96	KNR 2-02 d.5 0903-01	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - TNKI RENOWACYJNE WG TECHNOLOGII CAPAROL; analogia elewacja frontowa elewacja tylna elewacja Boczna 1 elewacja Boczna 2 poz.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,398	
				RAZEM	173,398
97	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,398	
				RAZEM	173,398
98	NNRNKB d.5 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) - SZPACH-LÓWKA CAPALITH FASSADENSPACHTEL LUB RÓWNOWAŻNE poz.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,398	
				RAZEM	173,398
99	KNR-W 2-02 d.5 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - DWUKROTNE MALOWANIE; FARBA SILIKATOWA CAPAROL STLITO FINISCH LUB RÓWNOWAŻNE poz.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,398	
				RAZEM	173,398
100	KNR 2-02 d.5 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 23,61*7,66+7,47*8,32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	243,003	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101	KNR 2-02 d.5 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m poz.100/3*0,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 68,041	243,003 68,041
102	NNRNKB d.5 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.100+1,20*10,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 267,003	267,003
103	KNR BC-02 d.5 0203-05 analogia	Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonowych pionowych pokrytych powłokami malarskimi - STOPNIE KAMIENNE 2,40*0,3*0,18*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0,778	0,778
104	KNR 0-23 d.5 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie wzmacniające podłoże z piaskowca w miejscach zarysowań i ubytków STOPNIE KAMIENNE poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0,778	0,778
105	KNR BC-02 d.5 0210-02 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szcpej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych STOPNIE KAMIENNE poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0,778	0,778
106	KNR BC-02 d.5 0211-02 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm STOPNIE KAMIENNE: PRZYJĘTO 50% poz.103*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0,389	0,389
107	KNR BC-02 d.5 0211-04 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku - STOPNIE KAMIENNE: poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0,778	0,778
108	KNR BC-02 d.5 0212-01 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm STOPNIE KAMIENNE: PRZYJĘTO 50% poz.103*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0,389	0,389
109	KNR BC-02 d.5 0212-03 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych i żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 10 mm ubytku STOPNIE KAMIENNE poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0,778	0,778
110	KNR BC-02 d.5 0129-05 analogia	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem ASO-LIN WS - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne STOPNIE KAMIENNE poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0,778	0,778
111	KNR 0-40 d.5 0110-01 analogia	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych - uszczelnienie styku powierzchni cokołu kamiennego oraz tynku obwodową fasadą mrozoodorną mineralną zaprawą elastyczną - STOPNIE KAMIENNE poz.103	m m	RAZEM 0,778	0,778
<b>6 45317000-2 INSTALACJA ODGROMOWA</b>					
112	KNR 4-03 d.6 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 35	szt. szt.	35,000	35,000
113	KNR 4-03 d.6 0701-01	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej w kanałach na cegle lub gazobetonie 485	szt. szt.	485,000	485,000
114	KNR 4-03 d.6 0706-06	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm <sup>2</sup> na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji 17,88+4,80*2+1,91*2+3,60+1,98+4,70+1,92+13,49+12,61+17,88+8,78	m m	96,260	96,260
115	KNR 4-03 d.6 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 10*10	m m	100,000	100,000
116	KNR 4-03 d.6 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 4	pomiar pomiar	4,000	4,000
				RAZEM	4,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117	KNR 4-03 d.6 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar · pomiar ·	1,000	
				RAZEM	1,000
118	KNR 4-03 d.6 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 2	pomiar · pomiar ·	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>7</b>		<b>LUKARNY I ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
119	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,31*1,94*7+2,43*0,53*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,669	
				RAZEM	30,669
120	KNR 2-02 d.7 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan-cynku poz.119	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,669	
				RAZEM	30,669
121	TZKNBK d.7 XXIII 0108-04	Nakrywy kopertowe na słupki z blachy tytan-cynk o wym. 77x77 - PRZYJĘTO NOWE NAKRYWY NA LUKARNY 17	szt. szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
122	TZKNBK d.7 XXIII 0114-02	Ręczne wykuwanie w blasze tytan-cynkowej gr. 1 mm kompozycji prostej o głębok.reliefu do 4 mm i pow. fragmentów wykuwanych do 10 cm2 PRZYJĘTO NOWE NAKRYWY NA LUKARNY 17*10	cm <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>	170,000	
				RAZEM	170,000
123	TZKNBK d.7 XXIII 0114-34	Ręczne wykuwanie w blasze tytan-cynkowej gr. 1 mm kompozycji prostej o głębok.reliefu do 10 mm i pow. fragmentów wykuwanych do 5 cm2 17*12,5	cm <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>	212,500	
				RAZEM	212,500
124	KNNR 2 d.7 0403-03	Deskowanie dymnika oraz okienka typu "wole oko" - LUKARNY 17	szt. szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
125	KNR 4-01 d.7 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 117,8	m m	117,800	
				RAZEM	117,800
126	KNR 4-01 d.7 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 64	m m	64,000	
				RAZEM	64,000
127	KNR-W 4-01 d.7 0526-07	Uzupełnienie blachą z cynku rynien dachowych wiszących półokrągłych - do-datek za wykonane wpusty (sztucery) 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
128	KNR-W 4-01 d.7 0526-02	Uzupełnienie blachą z tytan-cynku rynien dachowych wiszących półokrągłych o średnicy 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 90,00+5,8+11,0*2	m m	117,800	
				RAZEM	117,800
129	KNR-W 4-01 d.7 0531-02	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z tytan-cynku o średnicy 12 cm 8*8,0	m m	64,000	
				RAZEM	64,000
130	KNR 4-01 d.7 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 64,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64,000	
				RAZEM	64,000
131	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 6,0*0,55+0,4*11,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,700	
				RAZEM	7,700
132	KNR 4-01 d.7 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z bla-chy tytan-ocynk 6,0*0,55+0,8*11,15+0,2*11,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,450	
				RAZEM	14,450
133	KNR 4-01 d.7 1301-09	Wymiana lub uzupełnienie poprzeczek stalowych kosza zlewowego dachu sta-łowych z kątownika 40X40X4 25	m m	25,000	
				RAZEM	25,000
134	KNR 4-01 d.7 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni po-nad 0.5 m2 64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135	KNR 4-01 d.7 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji dachu stalowego	m <sup>2</sup>	RAZEM	64,000
		64	m <sup>2</sup>	64,000	
				RAZEM	64,000
136	KNR 4-01 d.7 0414-03	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 32 mm na styk	m <sup>2</sup>		
		64	m <sup>2</sup>	64,000	
				RAZEM	64,000
137	KNR-W 2-02 d.7 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m <sup>2</sup>		
		64	m <sup>2</sup>	64,000	
				RAZEM	64,000
138	KNR-W 2-02 d.7 0612-03 analogia	Izolacje poziome z folii paroizolacyjnej na stropie z płyt G-K, układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		64	m <sup>2</sup>	64,000	
				RAZEM	64,000
139	KNR-W 2-02 d.7 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		64	m <sup>2</sup>	64,000	
				RAZEM	64,000
140	KNR 4-01 d.7 0522-02	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy z cynku z połączeniami na rąbek i nakładkę zwykłą	m <sup>2</sup>		
		64,0	m <sup>2</sup>	64,000	
				RAZEM	64,000
141	KNR 4-01 d.7 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm skucie tynku celem schowania przewodów elektrycznych.	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
142	KNR 4-01 d.7 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
143	KNR 4-01 d.7 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		92,4	m <sup>2</sup>	92,400	
				RAZEM	92,400
144	KNR 4-01 d.7 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		29,54	m <sup>2</sup>	29,540	
				RAZEM	29,540
145	KNR 4-01 d.7 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		92,4	m <sup>2</sup>	92,400	
				RAZEM	92,400
146	KNR 4-01 d.7 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		29,54	m <sup>2</sup>	29,540	
				RAZEM	29,540
147	KNR-W 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		92,4	m <sup>2</sup>	92,400	
				RAZEM	92,400
148	KNR-W 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		29,54+64,00	m <sup>2</sup>	93,540	
				RAZEM	93,540