

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zasilanie			
1	KNR 4-03 d.1 1121-01	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 25 A 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
2	KNR 4-03 d.1 1129-03	Demontaż tablic licznikowych 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNNR-W 9 d.1 0205-04	Demontaż liczników energii elektrycznej jednofazowych 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNR-W 4-03 d.1 1117-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm ² z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub 17	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
5	KNNR 5 d.1 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - STV 32/25A + 10x38 25A gG 15+(15*3)	szt. szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR 5-08 d.1 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 15	aparat aparat	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 4-01 d.1 0330-08	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 20*0.2	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 5-08 d.1 0402-06	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) RNL 3 F + 9 S 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNR 4-03 d.1 1006-21	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebięcia do 2 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 23	otw. otw.	23.000	
				RAZEM	23.000
10	KNR 4-03 d.1 1006-16	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebięcia do 2 cegły - śr. rury do 25 mm 12	otw. otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 4-03 d.1 1006-11	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebięcia do 1 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 14	otw. otw.	14.000	
				RAZEM	14.000
12	KNR 4-03 d.1 1006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebięcia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm - wprowadzenie zasilania do mieszkania 12	otw. otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNR 4-03 d.1 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebięcia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 12	otw. otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR 4-01 d.1 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. wapno suchogaszzone 64	szt. szt.	64.000	
				RAZEM	64.000
15	KNR 4-01 d.1 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. wapno suchogaszzone 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR 4-01 d.1 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. wapno suchogaszzone 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNR 4-01 d.1 0323-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg. wapno suchogaszzone 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR 4-03 d.1 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 15*12	m m	180.000	
				RAZEM	180.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-08 d.1 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDY 3x4mm ² 20*12	m m	240.000	
				RAZEM	240.000
20	KNR 5-08 d.1 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY 5x6mm ² 11*10	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
21	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 570	m m	570.000	
				RAZEM	570.000
22	KNR 4-01 d.1 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 554	m m	554.000	
				RAZEM	554.000
23	KNR 5-08 d.1 0101-01	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNR 5-08 d.1 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR 5-08 d.1 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNR 5-08 d.1 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
27	KNR 5-14 d.1 0516-03	Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 5-14 d.1 0516-04	Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNR 4-03 d.1 0901-02	Podłączenie przewodów pojedynczych do 4 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 7	pod- łącz. pod- łącz.	7.000	
				RAZEM	7.000
30	KNR 4-03 d.1 0901-03	Podłączenie przewodów pojedynczych do 6 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 6	pod- łącz. pod- łącz.	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 552*0.5	m ² m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
32	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 360	m ² m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
33	KNR 4-01 d.1 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych 60*10	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
34	KNR 4-01 d.1 1215-09	Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych i betonowych z podestami 12*30	szt. szt.	360.000	
				RAZEM	360.000
35	KNR 4-01 d.1 1215-10	Mycie po robotach malarskich stopni drewnianych z podestami wraz z wangi-ami 12*30	szt. szt.	360.000	
				RAZEM	360.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich drzwi	m ²		
d.1	1215-02	60*2	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
37	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-01	45	pomiar	45.000	
				RAZEM	45.000
38	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-02	15	pomiar	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Roboty w mieszkaniu.			
39	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	1001-05	60*0.5	m	30.000	
				RAZEM	30.000
40	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP36,RIS36,RL47 o śr. do 47 mm w cegle	m		
d.2	1001-32	60*0.5	m	30.000	
				RAZEM	30.000
41	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.2	1208-02	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
42	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
d.2	0705-07	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
43	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebięcia do 2 1/2 cegły - śr. rury do 40 mm	otw.		
d.2	1006-22	20	otw.	20.000	
				RAZEM	20.000
44	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebięcia do 2 cegły - śr. rury do 40 mm	otw.		
d.2	1006-17	20	otw.	20.000	
				RAZEM	20.000
45	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebięcia do 1 1/2 cegły - śr. rury do 40 mm	otw.		
d.2	1006-12	20	otw.	20.000	
				RAZEM	20.000
46	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebięcia do 1 cegły - śr. rury do 40 mm	otw.		
d.2	1006-07	30	otw.	30.000	
				RAZEM	30.000
47	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebięcia do 1/2 cegły - śr. rury do 40 mm	otw.		
d.2	1006-02	30	otw.	30.000	
				RAZEM	30.000
48	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. wapno suchogaszzone	szt.		
d.2	0323-04	60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
49	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. wapno suchogaszzone	szt.		
d.2	0323-03	30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
50	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. wapno suchogaszzone	szt.		
d.2	0323-02	19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
51	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg. wapno suchogaszzone	szt.		
d.2	0323-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
52	KNR 4-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiściach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
d.2	0706-01	60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
53	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x2,5 mm2, 750 V	m		
d.2	0210-02	35*15	m	525.000	
				RAZEM	525.000
54	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY	m		
d.2	0210-03	5x2,5mm2 10*15	m	150.000	
				RAZEM	150.000
55	E-0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły	m		
d.2	0800-04	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
56	E-0508	Montaż puszek uniwersalnej mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów	szt.		
d.2	1200-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		30*1	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
57	KNR 5-08 d.2 0208-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm2) wciągane w kanały zamknięte YDY 3x2,5mm2 30*10	m		
			m	300.000	
				RAZEM	300.000
58	KNR 5-08 d.2 0208-03	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-24/Al-40 mm2) wciągane w kanały zamknięte YDY 5x2,5mm2 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
59	KNR 5-08 d.2 0217-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 12-Cu/24-Al mm2) układane w tunelach na gotowej konstrukcji. bez mocowania - analogia - przyłącze puszką - grzejnik Przewód Cu H07RN-F/OnPd-450/750V 3x2,5mm2 30*1*1	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
60	KNR 5-08 d.2 0217-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 12-Cu/24-Al mm2) układane w tunelach na gotowej konstrukcji. bez mocowania - analogia - przyłącze puszką - kuchnia elektr. 4 polowa Przewód Cu H07RN-F/OnPd-450/750V 5x2,5mm2 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
61	KNR 5-08 d.2 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
62	KNR 5-08 d.2 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych n/t bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem - zas. kuchenki 2 polowej 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
63	KNR 4-03 d.2 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2 24	szt.		
			szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
64	KNNR-W 9 d.2 0206-04	Demontaż tablic rozdzielczych z osprzętem modułowym - 1 rząd osprzętu 24	szt.		
			szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
65	KNR 5-08 d.2 0401-10	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących 60	aparat		
			aparat	60.000	
				RAZEM	60.000
66	KNNR 5 d.2 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 Obudowy do wyłączników S 300 IP20 - S6 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
67	KNNR 5 d.2 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 Obudowy do wyłączników S 300 IP20 - S12 60	szt.		
			szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
68	KNNR 5 d.2 0404-07	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2 Obudowa PCV S18 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
69	KNR 5-14 d.2 0517-02	Układanie przewodów 2.5 mm2 w wiązkach w szafach i na tablicach - DY 2,5mm2 7	m		
			m	7.0000	
				RAZEM	7.0000
70	KNR 5-14 d.2 0517-03	Układanie przewodów 4.0 mm2 w wiązkach w szafach i na tablicach - DY 4mm2 7	m		
			m	7.0000	
				RAZEM	7.0000
71	KNR 5-14 d.2 0517-04	Układanie przewodów 6.0 mm2 w wiązkach w szafach i na tablicach - DY 6mm2 7	m		
			m	7.0000	
				RAZEM	7.0000
72	KNNR 5 d.2 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach- wyłączniki nadprądowe S301B20 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
73	KNNR 5 d.2 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach- wyłączniki nadprądowe S301B16 40	szt.		
			szt.	40.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.000
74	KNNR 5 d.2 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach- wyłączniki nadprądowe S301B10 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
75	KNNR 5 d.2 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
76	KNNR 5 d.2 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
77	KNR 5-08 d.2 0301-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
78	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
79	KNR 5-08 d.2 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych szczękowych w puszkach szczękowych z podłączeniem - Gniazdo 2P+Z 10/16A 250V IP20 kpl. podst' 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
80	KNR 5-08 d.2 0401-03	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 90	aparat		
			aparat	90.000	
				RAZEM	90.000
81	KNR 5-08 d.2 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) Termostat elektroniczny zewnętrzny do grzejnika na podczerwień ze stykiem wykonawczym min. 16A/230V 90	szt.		
			szt.	90.000	
				RAZEM	90.000
82	KNR 5-08 d.2 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 240	aparat		
			aparat	240.000	
				RAZEM	240.000
83	KNR 5-08 d.2 0402-07	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 20 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - grzejnik elektryczny na podczerwień 700W/230V 199	szt.		
			szt.	199.000	
				RAZEM	199.000
84	KNR 5-08 d.2 0402-07	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 20 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - grzejnik elektryczny na podczerwień 500W/230V 58	szt.		
			szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
85	KNR 5-08 d.2 0402-07	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 20 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - grzejnik elektryczny na podczerwień 300W/230V 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
86	KNR 5-08 d.2 0402-07	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 20 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) grzejnik drabinkowy elektryczny łazienkowy o mocy 400-1000W 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
87	KNR 5-08 d.2 0402-03	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - kuchenka elektryczna 2 polowa 230V 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
88	KNR 5-08 d.2 0402-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 20 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - kuchenka elektryczna 4 polowa z piekarnikiem 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
89	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 60	pomiar		
			pomiar	60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
91	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		30	prób.	30.000	
				RAZEM	30.000
92	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
		30	prób.	30.000	
				RAZEM	30.000
93	KNR-W 4-03 d.2 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		46	prób.	46.000	
				RAZEM	46.000
94	KNR-W 4-03 d.2 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		59	prób.	59.000	
				RAZEM	59.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
3		Pozostałe			
95	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
96	KNR 4-01 d.3 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 50	m ³ m ³	 50.000	
				RAZEM	50.000
97	KNR 4-01 d.3 0820-01 analogia	Uzupełnienie desek podłogowych w ilości do 2 m ² w jednym miejscu 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
98	KNR 4-01 d.3 0820-02 analogia	Ułożenie płyt OSB gr. 18 mm na gotowym podłożu w ilości do 2 m ² w jednym miejscu z zapastowaniem 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
99	KNR 2-02 d.3 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
100	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
101	KNR 4-01 d.3 0817-01 analogia	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m ² z wykładziny PCV 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
102	KNR 4-01 d.3 0817-05 analogia	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
103	KNR 4-01 d.3 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
104	KNR 4-01 d.3 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
105	KNR 4-01 d.3 0711-20	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m ² w 1 miejscu) 86	m ² m ²	 86.000	
				RAZEM	86.000
106	KNR 4-01 d.3 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów kominowych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
107	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 50	m ³ m ³	 50.000	
				RAZEM	50.000
108	d.3	Utylizacja gruzu 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
109	d.3	Założenie plomb na urządzeniach podlegających oplombowaniu, w szczególności po naprawie, remoncie i konserwacji instalacji. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000