

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont instalacji elektrycznej			
1.1		Montaż wyłącznika głównego WG, tablic rozdzielczych			
1	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - ru-	m		
d.1.	0103-08	ra FI 50			
1		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stro-	otw.		
d.1.	1209-0804	pach z cegły			
1		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01-	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg. - wariant 1	szt.		
d.1.	0323-0100				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03-	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP36,RIS36,RL47 o śr.do 47 mm w cegle	m		
d.1.	1001-3200				
1		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR 4-01-	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścia-	m		
d.1.	0705-0700	nach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi - wariant 1			
1		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
6	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-	m ²		
d.1.	0330-12	mentowej			
1		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
7	KNNR 5	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A - Wyłącznik główny WG w obudowie termo-	kpl.		
d.1.	0401-01	utwardzalnej			
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją moco-	szt.		
d.1.	0405-07	waną do podłoża przez przykręcenie - rozdzielnia RG+TL			
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.1.	0713-02	mkniętych - kabel YAKY 4x35			
1		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.1.	0713-02	mkniętych - kabel N2XH 5x16			
1		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 5-08	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie	m		
d.1.	0611-06	kat.IV			
1	CPV				
	45311000-0	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania	szt.		
d.1.	0606-04	udarowa) - grunt kat.III			
1	CPV				
	45311000-0	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na	szt.		
d.1.	0726-10	napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych			
1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNNR 0-05-	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1.	1302-0300				
1		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5 d.1. 1302-04 1	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 0-05- d.1. 1304-0500 1	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 0-05- d.1. 1305-0100 1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	próba		
		1	próba	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 4-03- d.1. 1205-0100 1	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 d.1. 1305-01 1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		8	prób.	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNP 18 D13 d.1. 1301-01 1	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
1.2		Zasilanie mieszkań			
21	KNNR 5 d.1. 1209-0804 2	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 d.1. 1209-0803 2	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 d.1. 0111-02 2	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe - koryto PCV 60x40	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
24	KNNR 5 d.1. 0110-04 2	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły - korytko PCV 20x30	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
25	KNR 4-03- d.1. 1001-0500 2	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
26	KNR 4-03- d.1. 1001-3200 2	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP36,RIS36,RL47 o śr.do 47 mm w cegle	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
27	KNR 5-08 d.1. 0210-03 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - przewód N2XH 5x10	m		
		72	m	72.000	
				RAZEM	72.000
28	KNR 5-08 d.1. 0212-01 2	Przewody kabelkowe w powłoce polinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód YTKSY 3x2x0,8	m		
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
29	KNR 4-01- d.1. 0705-0700 2	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdzy z przewodami elektrycznymi - wariant 1	m		
		51	m	51.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	51.000
30	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1.	1209-05				
2		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR 4-01-	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg. - wariant 1	szt.		
d.1.	0323-0100				
2		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
32	KNR 5-08-	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
d.1.	0401-0800				
2		4	aparat	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNR 5-08-	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - Tablica TM	szt.		
d.1.	0404-0700				
2		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNNR 5	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa z klawiaturą w języku Braille'a	szt.		
d.1.	0409-01				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNNR 5	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - analogia montaż elektrozaczełu	szt.		
d.1.	0409-01				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNNR 5	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - Unifon	szt.		
d.1.	0409-02				
2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
37	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1.	0301-11				
2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach	szt.		
d.1.	0302-04				
2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
39	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.	1203-04				
2		24	szt.żył	24.000	
				RAZEM	24.000
40	KNNR 5	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 8 żył)	szt.		
d.1.	0727-03				
2		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
41	KNR 4-03-	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1.	1202-0100				
2		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
42	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1.	1301-02				
2		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1.	1205-06				
2		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000
44		uruchomienie, programowanie domofonu	kpl.		
d.1.					
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Roboty z obwodami ADM			
45	KNR 4-03- d.1. 1001-0500 3	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
46	KNR 4-03- d.1. 1001-3200 3	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP36,RIS36,RL47 o śr.do 47 mm w cegle	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
47	KNR 4-03- d.1. 1006-0700 3	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebi- cia do 1 cegły - śr.rury do 40 mm	otw.		
		11	otw.	11.000	
				RAZEM	11.000
48	KNR 4-01- d.1. 0705-0700 3	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścia- nach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi - wariant 1	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
49	KNR 4-01- d.1. 0323-0100 3	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg. - wariant 1	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
50	KNNR 5 d.1. 0205-01 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód N2XH 3x1,5	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
51	KNNR 5 d.1. 0205-01 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód N2XH 4x1,5	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
52	KNNR 5 d.1. 0206-04 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - przewód N2XH 3x1,5	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
53	KNR 5-08- d.1. 0301-2300 3	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
54	KNNR 5 d.1. 0302-01 3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
55	KNNR 5 d.1. 0302-06 3	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
56	KNNR 5 d.1. 0301-02 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
57	KNNR 5 d.1. 0304-04 3	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
58	KNNR 5 d.1. 0307-01 3	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR 4-03-d.1. 0509-0100 3	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów bez materiałów	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
60	KNNR 5 d.1. 0502-02 3	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED zew	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNNR 5 d.1. 0502-02 3	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED 1	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
62	KNNR 5 d.1. 0502-02 3	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED 2	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
63	KNR 4-03-d.1. 1202-0100 3	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
64	KNNR 5 d.1. 1304-05 3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNNR 5 d.1. 1307-02 3	Sprawdzenie i pomiary przekaźników sygnalizacyjnych	pomiar		
		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
1.4		Demontaż			
66	KNNR 9 d.1. 0202-07 4	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
67	KNNR 0-09-d.1. 0804-0800 4	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m układanych w budynkach i budowlach	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
68	KNNR 0-09-d.1. 0501-0500 4	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
69	KNR 4-03-d.1. 1130-0700 4	Demontaż z podłoża ceglanego lub betonowego przycisków lub kasowników uszczelnionych o 2 przyłączanych przewodach	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
70	KNR 4-03-d.1. 1120-0600 4	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 4 mm ²	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
71	d.1. 4	Plombowanie liczników	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
72	d.1. 4	Wyłączenie przez TAURON	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Remont klatki schodowej			
73	d.2 kalk. własna	Demontaż i montaż skrzynek na listy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
74	d.2 kalk. własna	Demontaż i montaż tablic informacyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
75	KNR 9-24	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
d.2	0101-01	1.22*2.00+0.90*2.00*4	m ²	9.640	
				RAZEM	9.640
76	KNR 9-24	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
d.2	0101-02	poz.75	m ²	9.640	
				RAZEM	9.640
77	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.2	1202-09	SUFITY			
		<parter>8.65*2.55-4.00*0.95	m ²	18.258	
		<1 piętro>4.98*2.55-4.00*0.95	m ²	8.899	
		<2 piętro>6.03*2.55	m ²	15.377	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	42.534	
		ŚCIANY			
		<parter>(8.65+2.55)*2*3.00	m ²	67.200	
		<1 piętro>(4.98+2.55)*2*3.06	m ²	46.084	
		<2 piętro>(6.03+2.55)*2*3.06	m ²	52.510	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	165.794	
				RAZEM	208.328
78	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0711-13	poz.77A*50%	m ²	21.267	
				RAZEM	21.267
79	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
d.2	0713-04	poz.77A*50%	m ²	21.267	
				RAZEM	21.267
80	KNR 4-01	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 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0711-02	poz.77B*50%	m ²	82.897	
				RAZEM	82.897
81	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m ²		
d.2	0713-03	poz.77A*50%	m ²	21.267	
				RAZEM	21.267
82	KNR AT-43	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na łątach drewnianych mocowanych bezpośrednio do stropu; pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.11) - miejscowe uzupełnienie	m ²		
d.2	0206-01	15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
83	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.2	202 1134-01	poz.77A	m ²	42.534	
				RAZEM	42.534
84	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	202 1134-02	poz.77B	m ²	165.794	
				RAZEM	165.794
85	KNR K-04	Gładź gipsowo-polimerowa wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.2	0305-04	poz.77A	m ²	42.534	
				RAZEM	42.534
86	KNR K-04	Gładź gipsowo-polimerowa wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach, biegach i spocznikach z zagruntowaniem	m ²		
d.2	0306-07	Krotność = 2			
		poz.85	m ²	42.534	
				RAZEM	42.534
87	KNR K-04	Gładź gipsowo-polimerowa wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.2	0305-01	poz.77B	m ²	165.794	
				RAZEM	165.794
88	KNR K-04	Gładzie gipsowo-polimerowa wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach z zagruntowaniem	m ²		
d.2	0305-07	Krotność = 2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.87	m ²	165.794	
				RAZEM	165.794
89	KNNR 2	Wzmocnienie krawędzi listwami	m		
d.2	1902-1101	30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
90	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach - stalowe - parter przy wejściu	m		
d.2	2057-01	2.00*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
91	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.2	1505-03	poz.85+poz.87-poz.92	m ²	135.606	
				RAZEM	135.606
92	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - lamperia h=1,30m	m ²		
d.2	2612-06	(1.35+2.55+8.65+2.50+6.00+2.55*2+1.05+1.30+4.98+5.30+2.55*2+6.03*2)*1.30	m ²	72.722	
				RAZEM	72.722
93	ZKNR C-1	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m ²		
d.2	0113-01	poz.92	m ²	72.722	
				RAZEM	72.722
94	ZKNR C-1	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm)	m ²		
d.2	0113-04	poz.93	m ²	72.722	
				RAZEM	72.722
95	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe	m		
d.2	1207-02	BRUDOWNIKI	m	50.000	
	z.sz.2.3.	POLICZKI	m	12.000	
		12.0			
				RAZEM	62.000
96	KNR 19-01	Naprawa poręczy (pochwyty) schodowych z drewna - uzupełnienie brakujących fragmentów	msc.		
d.2	1015-01	4	msc.	4.000	
	analogia			RAZEM	4.000
97	KNR 19-01	Wymiana tralek średnio ozdobnych mocowanych do stopnia lub półki w schodach drewnianych	szt.		
d.2	1018-02	30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
98	KNR 19-01	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - podstopnie	szt.		
d.2	1017-02	30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
99	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm - pochwyty	m		
d.2	1212-31	23.0	m	23.000	
	analogia			RAZEM	23.000
100	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - balustrady	m ²		
d.2	1209-10	23.0*1.10	m ²	25.300	
				RAZEM	25.300
101	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ² - ściany przy wyłazie dachowym	szt.		
d.2	1209-14	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
102	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m ² - stopnie schodowe	szt.		
d.2	1209-13	52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
103	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - ściana na parterze wraz z drzwiami do piwnicy	m ²		
d.2	1209-10	5.00*2.41	m ²	12.050	
				RAZEM	12.050
104	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2	1216-01	poz.77A	m ²	42.534	
				RAZEM	42.534

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
d.2	1215-08	Krotność = 8 poz.104	m ²	42.534	
				RAZEM	42.534
106	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich stopni drewnianych z podestami wraz z wanga-	szt.		
d.2	1215-10	mi Krotność = 8 52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
107	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu powstałego w trakcie robót remontowych	konte-		
d.2		1	ner konte- ner	1.000	
				RAZEM	1.000