

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45110000-1	prace rozbiórkowe			
1	d.1 wycena indywidualna	Sprzątanie pomieszczeń, usunięcie wyposażenia i mebli	r-g		
		2*8	r-g	16,000	
				RAZEM	16,000
2	d.1 wycena indywidualna	Wywóz gabarytów - meble itp	kontener		
		2	kontener	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR-W 2-02	Demontaż boazerii z listew drewnianych szerokości do 12 cm	m ²		
d.1	1036-02 analogia	(3,52+1,02+3,16+1,2+2,1)*2,6<ściany> -3*1,13<okna>	m ² m ²	28,600 -3,390	
				RAZEM	25,210
4	KNR-W 2-02	Demontaż boazerii - ruszt drewniany na ścianach	m ²		
d.1	1036-01 analogia	(3,52+1,02+3,16+1,2+2,1)*2,6<ściany> -3*1,13<okna>	m ² m ²	28,600 -3,390	
				RAZEM	25,210
5	KNR-W 4-01	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05	3*1,13	m ²	3,390	
				RAZEM	3,390
6	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18 -3,16*2<rozebrane w trakcie akcji straży pożarnej>	m ² m ²	30,119 -6,320	
				RAZEM	23,799
8	KNR-W 4-01	Zerwanie podłogowych płyt pilśniowych twardych	m ²		
d.1	0819-03	(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18)*2 -3,16*2*2<rozebrane w trakcie akcji straży pożarnej>	m ² m ²	60,237 -12,640	
				RAZEM	47,597
9	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18) -3,16*2<rozebrane w trakcie akcji straży pożarnej>	m ² m ²	30,119 -6,320	
				RAZEM	23,799
10	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzki z płyt supremy (płyty cementowo wiórowe)	m ²		
d.1	0609-01 analogia	23,799	m ²	23,799	
				RAZEM	23,799
11	KNR-W 4-01	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0353-13	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
d.1	0440-03	(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18) -3,16*2<rozebrane w trakcie akcji straży pożarnej>	m ² m ²	30,119 -6,320	
				RAZEM	23,799
		Mnożnik przedmiaru		*0,2	4,760
13	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0440-04	1,47*2<przedpokój>	m ²	2,940	
				RAZEM	2,940
14	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1	0346-03	(1,06+0,52)*2,2	m ²	3,476	
				RAZEM	3,476
15	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1	0331-02	1*2,1	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
d.1	1011-02	0,81*0,67*2,12	m ³	1,151	
				RAZEM	1,151
17	KNR-W 2-02	Demontaż -szafki kuchenne stojące dwudrzwiowe	m ²		
d.1	1030-03		m ²	2,652	
	analogia	1,04*0,85*3			
				RAZEM	2,652
18	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km	m ³		
d.1	1105-01	25,1*0,008<boazeria>	m ³	0,201	
		25,1/4*0,008<boazeria -ruszt>	m ³	0,050	
		3*1,13*0,08<okna>	m ³	0,271	
		0,9*2,05*4*0,08<drzwi>	m ³	0,590	
		23,799*0,005<wykładzina>	m ³	0,119	
		47,597*0,005*2< płyty pilśniowe>	m ³	0,476	
		23,799*0,04<posadzka cem>	m ³	0,952	
		23,799*0,04<suprema>	m ³	0,952	
		(1,06+0,52)*2,2*0,15<ścianki>	m ³	0,521	
		1*2,1*0,15<wykuty otwór na drzwi>	m ³	0,315	
		0,81*0,67*2,12<piec>	m ³	1,151	
		4,76*0,03<ślepy pułap>	m ³	0,143	
		1,47*2*0,04<sufit podwieszony>	m ³	0,118	
				RAZEM	5,859
19	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³		
d.1	1105-02	Krotność = 15	m ³	5,859	
		5,859			
				RAZEM	5,859
2	45400000-1	remont ścian			
20	KNR-W 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
d.2	0306-02	0,9*2,1<drzwi>	m ²	1,890	
		0,9*2,1<otwór po piecu>	m ²	1,890	
				RAZEM	3,780
21	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
d.2	1022-07	1,5*1,13*2	m ²	3,390	
				RAZEM	3,390
22	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
d.2	1026-01	0,9*2,05*4	m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
23	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne	m ²		
d.2	1026-03	0,9*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
24	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.2	1022-01	0,9*2,05*3	m ²	5,535	
				RAZEM	5,535
25	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.2	1202-09	(5,65+3,16+1,02+2,1+1,02+3,52+3,16+2,18+3,38+4,24+0,92+1,18)*2,6<ściany>	m ²	81,978	
		(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18)<sufity>	m ²	30,119	
				RAZEM	112,097
26	KNR-W 3	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach betonowych pokrywających bruzdy po uprzednio rozebranych ściankach	m		
d.2	0605-01	2,2*2	m	4,400	
				RAZEM	4,400
27	KNR-W 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III o powierzchni do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach	m ²		
d.2	0604-01	0,9*2,1*2	m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
28	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
d.2	2010-03	(1,67+1,5)*2,6	m ²	8,242	
				RAZEM	8,242
29	NNRNB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	202 1134-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5,65+3,16+1,02+2,1+1,02+3,52+3,16+2,18+3,38+4,24+0,92+1,18)*2,6<ściany>	m ²	81,978	
		(1,67+1,5)*2,6*2<ścianki G-K>	m ²	16,484	
				RAZEM	98,462
30	KNR-W 2-02 d.2 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		(5,65+3,16+1,02+2,1+1,02+3,52+3,16+2,18+3,38+4,24+0,92+1,18+1,67+1,5+1,67+1,5)*2,6<ściany>	m ²	98,462	
		-(1,67+1,5-0,8)*2<glazura>	m ²	-4,740	
				RAZEM	93,722
31	KNR-W 2-02 d.2 0830-07	Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe	m		
		5*2,6<ściany>	m	13,000	
		4*(2,05*2+0,9)<ościeża>	m	20,000	
				RAZEM	33,000
32	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m ²		
		(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18)<sufity>	m ²	30,119	
				RAZEM	30,119
33	KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach	m ²		
		(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18)<sufity>	m ²	30,119	
				RAZEM	30,119
34	KNR-W 2-02 d.2 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18)<sufity>	m ²	30,119	
				RAZEM	30,119
35	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2+1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
36	KNR-W 4-01 d.2 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37	KNR 0-12 d.2 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		(1,67+1,67+1,5+1,5-0,8)*2<glazura>	m ²	11,080	
				RAZEM	11,080
38	KNR-W 2-02 d.2 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		(5,65+3,16+1,02+2,1+1,02+3,52+3,16+2,18+3,38+4,24+0,92+1,18+1,67+1,5+1,67+1,5)*2,6<ściany>	m ²	98,462	
		(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18)<sufity>	m ²	30,119	
		(1,67+1,5)*2,6*2<ścianki G-K>	m ²	16,484	
		-(1,67+1,67+1,5+1,5-0,8)*2<glazura>	m ²	-11,080	
				RAZEM	133,985
39	KNR-W 4-01 d.2 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien po pożarze	m ²		
		Krotność = 2			
		3*1,13<okna>	m ²	3,390	
				RAZEM	3,390
40	KNR-W 4-01 d.2 1215-10	Mycie po robotach malarskich parapetów okiennych - po pożarze	szt.		
		Krotność = 2			
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
41	KNR-W 4-01 d.2 1209-12	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ²	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3		remont klatki schodowej i szaf wnękowych			
42	KNR-W 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		16*0,27*0,5<stopnie>	m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
43	KNR-W 4-01 d.3 1204-08 z. sz.2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe	m ²		
		6,32*2,6/2*2+0,94*(1,5+2)<ściany>	m ²	19,722	
		(0,94+0,25)*(1,5*2+2*2)<ściany szaf wnękowych>	m ²	8,330	
		6,32*0,94<sufity>	m ²	5,941	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,02+1,2)*(0,94+0,25)<\text{sufity ścian wnekowych}>$	m ²	2,642	
				RAZEM	36,635
44	KNR-W 4-01 d.3 1204-02 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m ²		
		$6,32*2,6/2*2+0,94*(1,5+2)<\text{ściany}>$	m ²	19,722	
		$(0,94+0,25)*(1,5*2+2*2)<\text{ściany szaf wnekowych}>$	m ²	8,330	
				RAZEM	28,052
45	KNR-W 4-01 d.3 1204-01 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m ²		
		$6,32*0,94<\text{sufity}>$	m ²	5,941	
		$(1,02+1,2)*(0,94+0,25)<\text{sufity ścian wnekowych}>$	m ²	2,642	
				RAZEM	8,583
46	KNR-W 4-01 d.3 1209-11 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni drewnianych o powierzchni do 0.52 m ² - klatki schodowe	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
47	KNR-W 4-01 d.3 1209-07 z. sz.2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej spoczników o powierzchni do 1.0 m ² - klatki schodowe	m ²		
		$0,94*1*2$	m ²	1,880	
				RAZEM	1,880
4	45400000-1	posadzki			
48	KNR-W 2-02 d.4 1217-03 analogia	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm - konstrukcja wsporcza pod legary	m		
		$3,16*2*6+1,02*2*3<\text{kątowniki}>$	m	44,040	
				RAZEM	44,040
49	KNR-W 4-03 d.4 1017-10	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 10 mm i głębokości do 5 mm w metalu w kątownikach	otw.		
		$(3,16*2*6+1,02*2*3)*2<\text{kątowniki}>$	otw.	88,080	
				RAZEM	88,080
50	KNR-W 4-03 d.4 1016-02	Osadzanie kołków metalowych wstrzeliwanych w ścianie lub stropie	szt.		
		$(3,16*2*6+1,02*2*3)*2<\text{kątowniki}>$	szt.	88,080	
				RAZEM	88,080
51	KNR-W 4-03 d.4 1019-02	Wykonanie drobnych konstrukcji o masie do 5 kg - mocowanie kątowników	kg		
		$(3,16*2*6+1,02*2*3)*2,4<\text{kątowniki}>$	kg	105,696	
				RAZEM	105,696
52	KNR 2-02 d.4 1510-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub fiałową antykorozyjną metalowych elementów pełnych o powierzchni ponad 0,5 m ² bez szpachlowania - kątowniki	m ²		
		$(3,16*2*6+1,02*2*3)*(0,04*4)<\text{kątowniki}>$	m ²	7,046	
				RAZEM	7,046
53	KNR 4-01 d.4 0411-02 analogia	Elementów podłóg z desek - legary na kątownikach	m		
		$5,65*3,16/0,5+2,1*1,02/0,5<\text{podłoga}>$	m	39,992	
				RAZEM	39,992
54	KNR-W 2-02 d.4 1121-01 analogia	Podłoga z płyt OSB grubości 25 mm	m ²		
		$(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18)<\text{sufity}>$	m ²	30,119	
				RAZEM	30,119
55	KNR-W 2-02 d.4 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m ²		
		$(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18)<\text{podłoga}>$	m ²	30,119	
				RAZEM	30,119
56	KNR AT-27 d.4 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		$(1,67*2+1,5*2)*0,2<\text{łazienka z wywinieciem na ściany 20 cm}>$	m ²	1,268	
				RAZEM	1,268
57	KNR AT-27 d.4 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,67*1,5<łazienka >	m ²	2,505	
				RAZEM	2,505
58	KNR W-02 d.4 0208-02	Okładziny podłogowe na podłożu z płyt OSB; płytki o wymiarach 33x33 cm	m ²		
		1,67*1,5	m ²	2,505	
				RAZEM	2,505
59	NNRNKB d.4 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		(5,65*3,16+2,01*1,02+2,18*3,38+1,04*1,67+0,94*1,18)<podłoga>	m ²	30,119	
		-1,67*1,5<terakota>	m ²	-2,505	
				RAZEM	27,614
5	45330000-9	instalacje sanitarne			
60	kalk. własna	Zamknięcie i otwarcie wody w budynku	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNR 4-02 d.5 0132-01	Demontaż baterii zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62	KNR 4-02 d.5 0132-02	Demontaż baterii wannowej dwudrogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR 4-02 d.5 0131-01	Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) z zakorkowaniem podejścia o śr. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64	KNR 4-02 d.5 0235-03	Demontaż zlewu kuchennego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR 4-02 d.5 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNR 4-02 d.5 0235-07	Demontaż wanny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNR 4-02 d.5 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
68	KNR 2-15 d.5 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		2,5+1,5+1	m	5,000	
				RAZEM	5,000
69	KNR 2-15 d.5 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1+1+1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
70	KNR 2-15 d.5 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
71	KNR-W 2-15 d.5 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		(1,5*2+2*1,5)*2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
72	KNR-W 2-15 d.5 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
73	KNR-W 2-15 d.5 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
74	KNR-W 2-15 d.5 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
75	KNR 2-02 d.5 1021-07	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
76	KNR-W 2-15 d.5 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
77	KNR 2-15 d.5 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
78	KNR 2-15 d.5 0223-02	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
79	KNR 0-19 d.5 1024-10 analogia	Montaż kabiny natryskowej	m ²		
		0,9*2	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
80	KNR 2-15 d.5 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1+1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
81	KNR 2-15 d.5 0115-04	Baterie brodzikowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82	KNR-W 2-15 d.5 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	m		
		1	prób.		1,000
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
83	KNR 2-15 d.5 0121-01 analogia	Urządzenia elektryczne do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm ³	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
84	KNR 4-02 d.5 0236-02	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego pionowego o śr. 100 mm	msc.		
		1	msc.	1,000	
				RAZEM	1,000
85	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
86	KNR 4-01 d.5 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m ³		
		0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
6 45310000-3 Instalacje elektryczne					
87	KNR 4-03 d.6 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
88	KNR 4-03 d.6 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
89	KNR 4-03 d.6 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
90	KNR 4-03 d.6 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		5*6+4*12+10*6	m	138,000	
				RAZEM	138,000
91	KNR 5-08 d.6 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły (5+4+10)*2	szt.		
			szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
92	KNR 5-08 d.6 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5+4+10)*2	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
93	KNR 5-08 d.6 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 5*6+4*12+10*6	m		
			m	138,000	
				RAZEM	138,000
94	KNR-W 5-08 d.6 0401-03	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących	aparat		
		1	aparat	1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNR-W 5-08 d.6 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96	KNR-W 5-08 d.6 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
97	KNR-W 5-08 d.6 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
98	KNR 5-08 d.6 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
99	KNR 5-08 d.6 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
100	KNR 5-08 d.6 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu obudowy kpl. tablicy mieszkaniowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
101	KNR 5-08 d.6 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
102	KNR 4-03 d.6 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
103	KNR 4-03 d.6 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
104	KNR-W 4-03 d.6 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
105	KNR-W 5-08 d.6 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
106	KNR-W 5-08 d.6 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
		10	pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
107	wycena indywidualna d.6	Dostarczenie grzejnika elektrycznego 2 KW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
108	wycena indywidualna d.6	Dostarczenie grzejnika elektrycznego 1,5 KW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
109	wycena indywidualna d.6	Dostarczenie grzejnika elektrycznego 450 W drabinkowego z grzałką elektryczną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	wycena indywidualna	Dostarczenie kuchni elektrycznej nabladowej	szt		
d.6		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000