

Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku wielorodzinnym w Białej Piskiej przy ulicy Kajki 7							
Przedmiar robót							
Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
Kosztorys: Modernizacja inst. elektrycznych w bud. wielorodzinnym w Białej Piskiej przy ul. Kajki 7							
1	45317000-2	Roboty demontazowe					
1d.1	KNNR 9 0201-050	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5m2	szt	6			
2d.1	KNNR 9 0201-06	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5m2	szt	1			
3d.1	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg- tablica mieszkaniowa	szt	18			
4d.1	KNNR 9 0303-05	Demontaż przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 6-35mm2 wciąganych w rury instalacyjne	m	80			
5d.1	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt	32			
6d.1	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt	14			
7d.1	KNNR 9 0401-08	Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego	szt	24			
Razem dział: Roboty demontazowe						0	0
2	45311100-1	Montaż WLZ-tów					
8d.2	KNNR 5 1209-1202	Przebijanie otworów śr. 40mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw	18			
9d.2	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS50 w cegle	m	55			
10d.2	KNNR 5 0101-08	Rury winidurowe o śr. do 50mm układane p.t wgotowych bruzdach w podłożu innymni beton-włz	m	47			
11d.2	KNNR 5 0101-08	Rury winidurowe o śr. do 47mm układane p.t wgotowych bruzdach w podłożu innymni beton-inst. teletechniczne	m	45			
12d.2	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd do szerokości 100mm	m	75			
13d.2	KNNR-W 9 1101-06	Uzupełnianie tynków kat. III zwykłych po robotach instalacyjnych -pasy pokrywające bruzdy o szer. do 10 cm	m	65			
14d.2	KNNR-W 9 1101-06	Uzupełnianie tynków kat. III zwykłych po robotach instalacyjnych -wnęki rozdzielnic elektrycznych	m2	32			
15d.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd-ręczne przygotowanie zaprawy cementowo wapiennej	m3	0,4			
16d.2	KNNR 5 0201-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm2 wciągane do rur-LgY35mm2	m	210			
17d.2	KNNR 5 0202-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm2 układane w tablicach	m	24			

18d.2	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce -35mm2	szt. żył	35			
Razem dział: Montaż WLZ-tów					0	0	
3	45315700-5	Montaż tablic piętrowych i oświetlenia klatkowego					
19d.3	KNR 5-08 -0805-06	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 1 dm3	szt	14			
20d.3	KNR 5-08- 00805-07	Ręczne wykoanie ślepych otworów w cegle- dodatek za każdy dm3 obj.powyżej 1 dm3	szt	70			
21d.3	KNR 5 0404-08	Obudowy o powierzchni do 1.0 m2- Rozdzielnia ZK(RBK)wyposażenie zgodnie z PT	szt	1			
22d.3	KNR 5 0404-08	Obudowy o powierzchni do 1.0 m2- Rozdzielnia TG+TLA+TA+WG-wyposażenie zgodnie z PT	szt	1			
23d.3	KNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg- Tablice piętrowe-ZPp4L-2/4/5+TT-wyposażone zgodnie z PT	szt	6			
24d.3	KNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg- Tablice TVK-wyposażone zgodnie z PT	szt	2			
25d.3	KNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg- montaż przycisku Ppoż.(1z+1R), w obudowie natynkowej IP55	szt	2			
26d.3	KNR 4-03 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów	szt	18			
27d.3	KNR 4-03 0509-03	Wymiana trójfazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów	szt	1			
28d.3	KNR 5-08 0201-03	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mecha- nicznie-przykręcanie do kołków metalowych w podłożu betonowym	m	52			
29d.3	KNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 układane n.t na betonie- Przewód HDGs-300/500V 3x1,5mm2	m	48			
30d.3	KNR 5 0206-01	Wykucie bruzd dla przewodów w cegle	m	28			
31d.3	KNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	28			
32d.3	KNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd-ręczne przygotowanie zaprawy cementowo wapiennej	m3	0,3			
Razem dział: Montaż tablic piętrowych i oświetlenia klatkowego					0,00	0	
4		Instalacja klatki schodowej, włąz-ty do mieszkań					
33d.4	KNNR 5 1207-04	Wykucie bruzd w gipsie, tynku,gazobetonie	m	125			
34d.4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	125			
35d.4	KNR 4-01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwykł.kat III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzd z przewodami elektrycznymi	m	105			

36d.4	KNNR 5 1209-0701	Przebijanie otworów śr.25mm o długości do 2 cegieł w ścianach lub stropach z cegły	otw	30			
37d.4	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW przykręcane do cegły	m	20			
38d.4	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5mm2 układane p.t w gotowych brzdach- w podłożu innym niż betonowe-YDY-750V 5x6mm2	m	140			
39d.4	KNNR 5 0211-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w kanałach otwartych/luzem-YDY-750-5x6mm2	m	35			
40d.4	KNNR 5 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych -YDY-750V 5x6mm2	m	36			
41d.4	KNNR 5 1203-09	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt żył	200			
42d.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowani podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej-wykoanie ślepych otworów w podłożu ceglastym	szt	8			
43d.4	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm o 2 wlotach	szt	8			
44d.4	KNNR 5 0405-006	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie-rozdzielnie TM (zasil. 1/3 faz)	szt	18			
45d.4	KNNR 9 0501-01	Wymiana opraw oświetleniowych żarowych na oprawy LED typu SEMso ze zintegrowanym czujnikiem ruchu i zmierzchowym np. LSED 10/230	szt	10			
46d.4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane(zwykle)- Oprawa LED z wbudowanym czujnikiem zmierzchowym-nr policyjny	szt	2			
47d.4	KNNR 5 0204-02	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5mm2 układane w tynku innym niż betonowy- Przewód YDY-750V 3x1,5mm2	m	100			

48d.4	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² układane n.t na betonie-Przewód LgY16żo	m	26			
48d.4.1	KNR 4-01 0705-07	Szpachlowanie ścian gładzią szpachlową białą(bruzdy)	m ²	20			
48d.4.2	KNR 4-01 0705-07	Malowanie ścian farbą emulsyjną białą (całe ściany które były szpachlowane)	m ²	105			
48d.4.3	KNR 4-01 0705-07	Malowanie lamperii farbą olejną	m ²	19			
Razem dział: Instalacja klatki schodowej, włz-ty do mieszkań						0	0
5		Wykonanie oświetlenia piwnic					
49d.5	KNNR 5 1209-0501	Przebijanie otworów śr.25mm o długości do 1 cegły w ścianach lub stropach z cegły	otw.	25			
50d.5	KNNR 5 1209-1101	Przebijanie otworów śr.25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	6			
51d.5	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastykowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt	50			
52d.5	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt	27			
53d.5	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75 mm o 3 wlotach dla przewodów o przekroju do 2.5mm ²	szt	27			
54d.5	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane(zwykłe)- Oprawy LED	szt	27			
55d.5	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane(zwykłe)- opawy LED PIR	szt	13			
56d.5	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t na betonie- Przewód YDY-750 V 3/4x1.5mm ²	m	200			
57d.5	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm- analogia rapowanie przewodów	m	200			
Razem dział: Wykonanie oświetlenia piwnic						0	0
6		Połączenia wyrównawcze					
58d.6	KNR 4-03 1003-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o dł.przebicia do 2 cegieł- średnica rury do 40mm	otw	4			

59d.6	KNR-W 5-08 0614-01	Mechaniczne pograżanie uziomów taśmowych i prętowych w gruncie kat.I-II-tytu galmar	m	35			
60d.6	KNR-W 5-08 0602-03	Układanie przewodów wyrównawczych w budynku w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym-przekrój bednarki do 120mm2	m	30			
61d.6	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych-analogia	szt	1			
62d.6	KNR-W 5-08 0620 -04	Montaż na rurach średnicy do 100 mm mostków bocznikujących łączonych na obejmy	szt	8			
63d.6	KNR-W 5-08 0620-02	Montaż na rurach średnicy do 100 mm uchwyty uziemiających skręcanych	szt	8			
64d.6	KNR-W 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych -analogia malowanie bednarki	m2	2,05			
65d.6	KNR-W 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2,5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia(il.otworów mocujących do 2)	szt	15			
66d.6	KNNR 5 1203-03	Połączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6mm2 pod zaciski lub bolce	szt żył	25			
Razem dział: Połączenia wyrównawcze						0,00	0
7	45317000-2	Pomiary i badania					
67d.7	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej -obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomia	1			
68d.7	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej -obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomia	8			
69d.7	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej -obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomia	1			
70d.7	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej -obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomia	18			

71d.7	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej(pierwszy pomiar)-sprawdzenie połączeń do szyny wyró- wnawczej budynku	szt	1			
72d.7	KNNR 5 1305-1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	próba	1			
73d.7	KNNR 5 1305-1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	próba	8			
Razem dział: Pomiary i badania						0	0
8		INNE					
74d.8		Projekt z uzgodnieniami w ZE	kpl	1			
75d.8	KNNR 5 0205-02	Rozprowadzenie instalacji telewizji naziemnej do wszystkich mieszkań	m	250			
76d.8	KNNR 5 0205-02	Rozprowadzenie instalacji domofonowej do wszystkich mieszkań	m	180			
77d.8	KNNR 5 0405-006	Montaż instalacji dzwonekowej do każdego mieszkania dzwonek+przycisk	kpl	18			
Razem dział: INNE						0	0
Kosztryś netto						0,00	
VAT 8%						0,00	
Kosztryś brutto						0,00	