

Kosztorys Ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Instalacja elektryczna oddział geriatryczny				
1	klk własna-090	<i>Demontaże m.in demontaż istniejącej tablicy rozdzielczej, rozłączenie zasilania bez utraty napięcia na sąsiednich piętrach. krotność = 1,00</i>	1,00	kpl		
2	KNP 18-01 0147-0108-020	<i>Tynkowanie wngk o powierzchni powyżej 1 m2 krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
3	KNNR 5 0111-040-040	<i>Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 130 mm w podłożu innym niż beton DLP 50x150 wraz z akcesoriami krotność = 1,00</i>	712,00	m		
4	KNNR 5 0114-040-020	<i>Przepusty rurowe hermetyczne montowane na stropie, rury o średnicy do 36 mm (długość i średnicę rury należy przyjąć zgodnie z projektem) krotność = 1,00</i>	8,00	szt		
5	KNNR 5 0114-080-020	<i>Przepusty rurowe hermetyczne montowane w ścianie, rury o średnicy do 36 mm (długość i średnicę rury należy przyjąć zgodnie z projektem) krotność = 1,00</i>	8,00	szt		
6	KNNR 5 0113-030-040	<i>Rury ochronne stalowe o średnicy do 3" krotność = 1,00</i>	19,00	m		
7	KNNR 9 0305-010-040	<i>Przewodów kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2, układanych w korytkach i listwach instalacyjnych ydy 3x1,5 krotność = 1,00</i>	844,00	m		
8	KNNR 9 0305-010-040	<i>Przewodów kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2, układanych w korytkach i listwach instalacyjnych ydy 4x1,5 krotność = 1,00</i>	278,00	m		
9	KNNR 9 0305-010-040	<i>Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2, układanych w korytkach i listwach instalacyjnych ydy 5x1,5 krotność = 1,00</i>	149,00	m		
10	KNNR 5 0212-010-040	<i>Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych YDYpžo 3x2,5 mm2 krotność = 1,00</i>	2 360,00	m		
11	KNNR 5 0301-010-020	<i>Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu przez przykręcanie do kołków plastikowych osadzonychw podłożu gazobetonowym krotność = 1,00</i>	217,00	szt		

1	2	3	4	5	6	7
12	KNNR 5 0303-020-020	Puszki z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75 mm o 4 wlotach i połączeniach przewodów o przekroju do 2,5 mm ² krotność = 1,00	112,00	szt		
13	KNNR 5 1209-08010-020	Przebijanie otworów o średnicy 40 mm w ścianach lub stropach, w podłożu z cegły, długość przebiccia do 2 1/2 cegły krotność = 1,00	67,00	szt		
14	KNNR 5 0308-040-020	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, natynkowe 2-biegunowe przykręcane. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm ² gniazda systemowe typu mozaic krotność = 1,00	165,00	szt		
15	KNNR 5 0306-010-020	Łączniki instalacyjne natynkowo-wtychkowe w puszkach szczękowych - łącznik systemowy do koryt kablowych krotność = 1,00	52,00	szt		
16	KNNR 5 0404-030-020	Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 30 kg - szafa rozdzielcza SI wykonana zgodnie z PW krotność = 1,00	1,00	szt		
17	KNNR 5 0406-020-020	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg Ogranicznik przepięć B+C 4P 25/100kA 1,5kV DEHNventil M TT 255 951310 krotność = 1,00	1,00	szt		
18	KNNR 5 0406-010-020	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg Ogranicznik przepięć C Typ 2 3P 15kA 3kV krotność = 1,00	1,00	szt		
19	KNNR 5 0502-040-090	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) oprawa awaryjna zgodnie z PW krotność = 1,00	21,00	kpl		
20	KNNR 5 0602-040-040	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach. Przewód ułożony luzem LgYżo 16 mm ² krotność = 1,00	196,00	m		
21	klk własna-090	Dokumentacja powykonawcza krotność = 1,00	1,00	kpl		
22	klk własna-090	Wykucie istniejących stalowych puszek podtynkowych wraz z zatynkowaniem ubytków krotność = 1,00	1,00	kpl		
23	KNNR 5 0406-050-020	Aparaty elektryczne o masie do 30 kg Zasilacz awaryjny 8kVA krotność = 1,00	1,00	szt		
24	KNNR 5 1101-020-020	Konstrukcje wsporcze do 1 kg przykręcane, ilość mocowań - 2 krotność = 1,00	84,00	szt		
25	klk własna-090	Uszczelnienia p.poż. przejść instalacyjnych krotność = 1,00	1,00	kpl		
26	KNNR 5 1303-030-108	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy krotność = 1,00	2,00	pomi ar		

1	2	3	4	5	6	7
27	KNNR 5 1303-010-108	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy krotność = 1,00	29,00	pomiar		
28	KNNR 5 1303-020-108	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, za każdy następnny pomiar krotność = 1,00	136,00	pomiar		
29	KNNR 5 1304-050-020	Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy krotność = 1,00	29,00	szt		
30	KNNR 5 1304-060-020	Badania i pomiary skuteczności zerowania za każdy następnny pomiar krotność = 1,00	136,00	szt		
31	KNR 13-21 0301-03-090	Pomiar natężenia oświetlenia - pierwszy kpl.5 pomiarów dokonywany na stanowisku krotność = 1,00	27,00	kpl		
32	KNP 18-13 1301-0103-020	Rozdzielnice niskiego napięcia. Rozdzielnica prądu zmiennego lub stałego do 20 pól krotność = 1,00	5,00	szt		
		Razem:				
2		Instalacja przyzywowa.				
33	klk własna-090	Instalacja przyzywowa zgodnie z PW krotność = 1,00	1,00	kpl		
		Razem:				
3		Wewnętrzna linia zasilająca				
34	KNNR 5 1105-070-040	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów WLZ S1 - koryto 100/50 gr 0,7 mm krotność = 1,00	42,00	m		
35	KNNR 5 1204-030-020	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie, przekrój żył do 50 mm ² krotność = 1,00	10,00	szt		
36	KNNR 5 0716-020-040	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych krotność = 1,00	50,00	m		
37	KNNR 5 1209-08010-020	Przebijanie otworów o średnicy 40 mm w ścianach lub stropach, w podłożu z cegły, długość przebicia do 2 1/2 cegły krotność = 1,00	6,00	szt		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				

