

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	CENA JEDNOSTKOWA NETTO [ZŁ]	Wartość zł NETTO
REMIZA OSP W MSC. KOTOWA WOLA, GM. ZALESZANY, DZ. NR EW. 1218/3 - BRANŻA ELEKTRYCZNA						
WLZ'TY I ROZDZIELNICE BUDYNKU						
1	KNNR 5 1207- d.1 15 1)	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m	10,000		
2	KNNR 5 1207- d.1 01 1)	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	102,000		
3	KNNR 5 1209- d.1 0703 1)	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	18,000		
4	KNNR 5 0713- d.1 03 1)	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel niepalny (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV 5x16 mm2	m	10,000		
5	KNNR 5 0205- d.1 03 1)	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 5x6 mm2 450/750 V	m	16,000		
6	KNNR 5 0205- d.1 03 1)	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 5x4 mm2 450/750 V	m	62,000		
7	KNNR 5 0205- d.1 01 1)	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - HDGs 3x2,5 mm2	m	24,000		
8	KNNR 5 1208- d.1 02 1)	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	112,000		
9	KNNR 5 0404- d.1 02 1)	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - Rozdzielnica RG wg. projektu	kpl.	1,000		
10	KNNR 5 0404- d.1 01 1)	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - Tablica obwodowa sklepu - TO-s	kpl.	1,000		
11	KNNR 5 0404- d.1 01 1)	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - Tablica obwodowa mieszkaniowa TM	kpl.	1,000		
12	KNNR 5 0406- d.1 01 1)	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycisk P.Pož.	szt.	2,000		
					RAZEM [ZŁ] NETTO:	

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	Wartość zł NETTO
		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA				
13 d.2	KNNR 5 1207-01 1)	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	1980,000		
14 d.2	KNNR 5 1209-0702 1)	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	68,000		
15 d.2	KNNR 5 0101-02 1)	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m	3,000		
16 d.2	KNNR 5 0205-01 1)	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 3x1,5 mm2 450/750V	m	1188,000		
17 d.2	KNNR 5 0205-01 1)	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 4x1,5 mm2 450/750V	m	792,000		
18 d.2	KNNR 5 1208-01 1)	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	1980,000		
19 d.2	KNNR 5 0302-01 1)	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - Puszka PK-60 + WAGO	szt.	11,000		
20 d.2	KNNR 5 0301-02 1)	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.	11,000		
21 d.2	KNNR 5 0502-04 1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane ledowe 40W, 4980lm, 4000K, IP40, 600x600 mm	kpl.	9,000		
22 d.2	KNNR 5 0502-04 1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane ledowe 19W, 1910lm, 4000K, IP20, 407x407 mm	kpl.	6,000		
23 d.2	KNNR 5 0502-04 1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane ledowe 39W, 4200lm, 4000K, IP20, 595x595 mm	kpl.	8,000		
24 d.2	KNNR 5 0502-04 1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane ledowe 30W, 3680lm, 4000K, IP40, 623x623 mm	kpl.	4,000		
25 d.2	KNNR 5 0502-04 1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane ledowe 27W, 3630lm, 4000K, IP40, 1190x207 mm	kpl.	7,000		
26 d.2	KNNR 5 0502-04 1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane ledowe 42W, 6260lm, 4000K, IP65, 1272x95 mm	kpl.	10,000		
27 d.2	KNNR 5 0502-04 1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane ledowe 20W, 1990lm, 4000K, IP44, fi 228 mm	kpl.	4,000		
28 d.2	KNNR 5 0502-04 1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane zewnętrzne ledowe 13W, 800lm, 3000K, IP44	kpl.	3,000		
29 d.2	KNNR 5 0502-04 1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane awaryjne LED n/t 3W, 1h, czas autonomii 1h, "na ciemno"	kpl.	9,000		
30 d.2	KNNR 5 0502-04 1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane awaryjne LED n/t 1W, 1h, czas autonomii 1h, IP65, "na ciemno"	kpl.	6,000		
31 d.2	KNNR 5 0406-01 1)	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wentylator łazienkowy fi 125, 185m3/h, maks. 37dB, 17W, 230 V	szt.	2,000		
32 d.2	KNNR 5 0306-02 1)	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 10A, 230V, IP20	szt.	4,000		

33 d.2	KNNR 5 0306 03 1)	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 10A 230V, IP20	szt.	4,000		
34 d.2	KNNR 5 0307 02 1)	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne podtynkowe świecznikowe 10A, 230V, IP44	szt.	2,000		

- 3 -

RAZEM [ZL]	
NETTO:	

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	Wartość zł NETTO
		INSTALACJA GNIAZDOWA				
35 d.3	KNNR 5 1207-01 1)	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	800,000		
36 d.3	KNNR 5 1209-0702 1)	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	32,000		
37 d.3	KNNR 5 0101-02 1)	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m	1,280		
38 d.3	KNNR 5 0205-01 1)	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 mm2 450/750 V	m	704,000		
39 d.3	KNNR 5 0205-02 1)	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 5x2,5 mm2 450/750V	m	96,000		
40 d.3	KNNR 5 1208-02 1)	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	800,000		
41 d.3	KNNR 5 0302-01 1)	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - Puszka PK-60 + WAGO	szt.	29,000		
42 d.3	KNNR 5 0301-02 1)	Przygotowanie podłoża pod osprzet instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.	29,000		
43 d.3	KNNR 5 0308-04 1)	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Gniazdo 16A, 230V, IP20	szt.	8,000		
44 d.3	KNNR 5 0308-06 1)	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Gniazdo 16A, 230V, IP44	szt.	18,000		
45 d.3	KNNR 5 0304-01 1)	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bezśrubowo	szt.	3,000		
					<b>RAZEM [ZŁ]</b>	
					<b>NETTO:</b>	

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	Wartość zł NETTO
		POMIARY I SPRAWDZENIA				
46 d.4	KNNR 5 1303 03 1)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	miar	6,000		
47 d.4	KNNR 5 1303 04 1)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	miar	12,000		
48 d.4	KNNR 5 1303 01 1)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	miar	26,000		
49 d.4	KNNR 5 1303 02 1)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	miar	52,000		
50 d.4	KNNR 5 1301 01 1)	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar	26,000		
51 d.4	KNNR 5 1301 02 1)	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar	6,000		
52 d.4	KNNR 5 1304 05 1)	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	36,000		
53 d.4	KNNR 5 1304 06 1)	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	72,000		
54 d.4	KNR 13-21 0301-03 2)	Pomiary natężenia oświetlenia podstawowego - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.p om.	11,000		
55 d.4	KNR 13-21 0301-03 2)	Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.p om.	6,000		
56 d.4	KNR 13-21 0302-06 2) analogia	Badanie wyłączników różnicowo-prądowych	szt.	11,000		
					<b>RAZEM [ZŁ] NETTO:</b>	

<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA RAZEM [ZŁ] NETTO:</b>	
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA RAZEM [ZŁ] BRUTTO:</b>	