

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA NA KLUB SENIORA W RAMACH PROGRAMU SENIOR+
BRANŻA ELEKTRYCZNA
ADRES INWESTYCJI : KISIELICE UL. DASZYŃSKIEGO 20
INWESTOR : Gmina KISIELICE
ADRES INWESTORA : 14-220 KISIELICE UL. DASZYŃSKIEGO 5
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Daniel Sokołowski (BRANŻA ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 11.05.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.05.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA NA KLUB SENIORA W RAMACH PROGRAMU SENIOR+ BRANŻA ELEKTRYCZNA					
1		Wewnętrzne Linie Zasilające WLZ, tablice elektryczne, wyłącznik p.poż.			
1 KNNR 5 d.1 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle - pod kabel zasilający rozdzielnicę RG 8.5	m m	8.500	
				RAZEM	8.500
2 KNNR 5 d.1 1209-0301		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 KNNR 5 d.1 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg -montaż Przeciwpowozarowego Wyłącznika Prądu 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4 KNNR 5 d.1 0405-03		Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - rozdzielnica RG 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 KNNR 5 d.1 1203-04		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 5	szt.żył szt.żył	5.000	
				RAZEM	5.000
6 KNNR 5 d.1 1203-03		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce 10	szt.żył szt.żył	10.000	
				RAZEM	10.000
7 KNNR 5 d.1 0602-02		Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 13.2	m m	13.200	
				RAZEM	13.200
2		Instalacja oświetleniowa			
8 KNNR 5 d.2 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
9 KNNR 5 d.2 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
10 KNNR 5 d.2 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 152	m m	152.000	
				RAZEM	152.000
11 KNNR 5 d.2 0203-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur 20.8	m m	20.800	
				RAZEM	20.800
12 KNNR 5 d.2 0306-04		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
13 KNNR 5 d.2 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
14 KNNR 5 d.2 0512-03		Oprawy TRILUX Siella G5 D2 OTA19 LED3400-840 ET 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
15 KNNR 5 d.2 0512-02		Oprawy TRILUX Siella G3 D3 OTA19 LED4000-840 ET 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
16 KNNR 5 d.2 0503-01		Oprawy iTECH M2 302 ST 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 KNNR 5 d.2 0503-01		Oprawy ONTEC R M2 102 ST 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
18 KNNR 5 d.2 0503-01		Oprawy ONTEC R C2 105 ST 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Instalacja gniazd wtykowych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 26	szt. szt.	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
20 d.3	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 19	szt. szt.	 19.000	 19.000
				RAZEM	19.000
21 d.3	wycena indywidualna	wentylatory wyciągowe 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000