
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK KWESTURY. REMONT POMIESZCZEŃ SANITARNYCH I KUCHENNYCH
ADRES INWESTYCJI : 02 -787 Warszawa ul. NOWOURSYNOWSKA 166 dz. 113/8 obr. 1-10-12
INWESTOR : SZKOŁA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE. DZIAŁ INWESTYCJI I NADZORU TECH-
NICZNEGO
ADRES INWESTORA : 02-787 WARSZAWA; UL. NOWORSYNOWSKA 166
BRANŻA : Instalacje elektryczne
DATA OPRACOWANIA : 05.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	45311200-2 Instalacje elektryczne	1	28

Lp.	Kod pozycji	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45311200-2 Instalacje elektryczne						
1 45311200-2 Instalacje elektryczne						
d.1	KNNR 5 1209-08	SST/E.01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw. 8	8.000	
					RAZEM	8.000
d.1	KNR AT-13 0105-05	SST/E.01	Wykucie bruzd o szer do 2,5 cm w ścianach z zatynkowaniem - podłoże z cegły	m 30	30.000	
					RAZEM	30.000
d.1	KNNR 5 0205-01	SST/E.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe. Przewód YnDYp 2x1,5mm2	m 7	7.000	
					RAZEM	7.000
d.1	KNNR 5 0206-04	SST/E.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe. Przewód YnDYp 2x1,5mm2	m 12	12.000	
					RAZEM	12.000
d.1	KNNR 5 0205-01	SST/E.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe. Przewód YnDYp3x1,5mm2	m 4	4.000	
					RAZEM	4.000
d.1	KNNR 5 0206-04	SST/E.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe. Przewód YnDYp3x1,5mm2	m 235	235.000	
					RAZEM	235.000
d.1	KNNR 5 0205-01	SST/E.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe. Przewód YnDYp3x2,5mm2	m 18	18.000	
					RAZEM	18.000
d.1	KNNR 5 0206-04	SST/E.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe. Przewód YnDYp3x2,5mm2	m 35	35.000	
					RAZEM	35.000
d.1	KNNR 5 0301-11	SST/E.01	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt. 20	20.000	
					RAZEM	20.000
d.1	KNNR 5 0301-02	SST/E.01	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt. 11	11.000	
					RAZEM	11.000
d.1	KNNR 5 0302-01	SST/E.01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt. 19	19.000	
					RAZEM	19.000
d.1	KNNR 5 0302-06	SST/E.01	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt. 1	1.000	
					RAZEM	1.000
d.1	KNNR 5 0303-02	SST/E.01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt. 11	11.000	
					RAZEM	11.000
d.1	KNR-W 4-03 0901-10	SST/E.01	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia)	kpl. 9	9.000	
					RAZEM	9.000
d.1	KNNR 5 0307-01	SST/E.01	Łączniki i instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe. Łącznik p/t jednobiegunowy IP44	szt. 5	5.000	
					RAZEM	5.000
d.1	KNNR 5 0306-03	SST/E.01	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej. Łącznik podtynkowy IP-20 świecznikowy	szt. 1	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Kod pozycji	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNNR 5 0308-03	SST/E.01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2. Gniazdo p/t podwójne 2x2P+Z 16A 250V IP20 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
18 d.1	KNNR 5 0308-05	SST/E.01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2. Gniazdo wtyczkowe 2P + Z p/t, IP-44, 16A/250V 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
19 d.1	KNNR 5 0406-01	SST/E.01	Czujnik ruchu 360 st 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
20 d.1	KNNR 5 1206-01	SST/E.01	Podłączanie wentylatorów 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
21 d.1	KNNR 5 0502-03	SST/E.01	Oprawy oświetleniowe. Oprawa L1 7	kpl. kpl.	 7.000	 7.000
22 d.1	KNNR 5 0502-03	SST/E.01	Oprawy oświetleniowe. Oprawa L2 15	kpl. kpl.	 15.000	 15.000
23 d.1	KNNR 5 0502-03	SST/E.01	Oprawy oświetleniowe. Kinkiet K3 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
24 d.1	KNNR 5 0502-03	SST/E.01	Oprawy oświetleniowe. Oprawa AW 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
25 d.1	KNNR-W 4-03 1205-05	SST/E.01	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	 1.000
26 d.1	KNNR-W 4-03 1205-06	SST/E.01	Następny pomiar skuteczności zerowania 46	pomiar · pomiar ·	 46.000	 46.000
27 d.1	KNNR-W 9 1201-02	SST/E.01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 1	punkt punkt	 1.000	 1.000
28 d.1	KNNR-W 9 1201-03	SST/E.01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu 30	punkt punkt	 30.000	 30.000
					RAZEM	30.000