
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przychodnia Bracka Wesola w Myslowicach
ADRES INWESTYCJI : ul. Osmańczyka 4, 41-408 Myslowice
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DATA OPRACOWANIA : maj 2020

WYKONAWCA:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Oprawy oświetleniowe	1	3
2	Osprzęt instalacyjny	4	12
3	Koryta kablowe	13	15
4	Kable i przewody	16	27
5	Rozdzielnice elektryczne	28	29
6	Demontaże	30	30
7	Inne	31	32

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oprawy oświetleniowe			
1	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane - OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 35W	kpl.		
d.1	0502-03	4000lm 4000K IP20 Np. LUGCLASSIC SLIM LED 600x600 p/t ED 4000lm/840			
	analogia	MPRM biały wraz ze źródłem światła	kpl.	10.00	
		10		RAZEM	10.00
2	KNNR 5	Zestaw do montażu natynkowego 600x600	szt.		
d.1	0406-01				
	analogia	8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
3	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane - OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNE-	kpl.		
d.1	0502-03	GO LED AT min. 1h CNBOP Np. iTECH M2 wraz ze źródłem światła			
	analogia	5	kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
2		Osprzęt instalacyjny			
4	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
d.2	0301-12				
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
5	KNNR 5	Puszki instalacyjne osłonowe fi60	szt.		
d.2	0302-01				
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
6	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącz-	kpl.		
d.2	0306-02	nik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, pojedynczy, p/t			
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
7	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik oświetle-	kpl.		
d.2	0306-03	niowy, IP20, 16A, 250V, schodowy, p/t			
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNNR AL-01	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni - Czujka ruchu i obecności 360 st.	szt.		
d.2	0201-01	16A IP65 230V			
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
d.2	0301-12				
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
10	KNNR 5	Puszki instalacyjne osłonowe fi60	szt.		
d.2	0302-01				
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
11	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym - Gniazdo wtyczkowe	kpl.		
d.2	0308-03	IP20, 16A, 250V, x2 (dwukrotne) p/t			
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
12	KNNR 5	Montaż wraz z przygotowaniem podłoża: Punkt elektryczno-logiczny PEL, wy-	kpl.		
d.2	kalk. własna	posażony w:			
		2x gniazdo 230V			
		2x gniazdo 230V DATA			
		2x RJ45			
		Ochronnik przeciwprzepięciowy typu 3 dla gniazd DATA			
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
3		Koryta kablowe			
13	KNNR 5	Osadzenie w podłożu kołków, plastikowych rozporowych, ściana lub strop	szt.		
d.3	1201-01				
		60	szt.	60.00	
				RAZEM	60.00
14	KNNR 5	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 2 kg - konstrukcje wsporcze ko-	szt.		
d.3	1101-04	ryt			
		30	szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
15	KNNR 5	Koryto kablowe metalowe ocynkowane 100x42	m		
d.3	1105-07				
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
4		Kable i przewody			
16	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów	m		
d.4	1207-07				
		700	m	700.00	
				RAZEM	700.00
17	KNNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.4	0818-05				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15*0.5	m ²	7.50	
				RAZEM	7.50
18	KNNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m ² poziomych lub pionowych w elemen- tach z betonu żwirowego - dla rury DVR	m		
d.4	0210-01	15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
19	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura DVR fi 70mm	m		
d.4	0705-01	20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
20	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- towych bruzdach - Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm ² , 0,75 kV	m		
d.4	0205-04	400	m	400.00	
				RAZEM	400.00
21	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- towych bruzdach - Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm ² , 0,75 kV	m		
d.4	0205-04	300	m	300.00	
				RAZEM	300.00
22	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estaka- dach - Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 5x35 0,6/1kV	m		
d.4	0715-03	35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
23	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² - Przewód elektroener- getyczny typu LgY 1x16 mm ² , 0,75 kV	m		
d.4	0201-05	10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
24	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 50 mm ² wciągane do rur - Prze- wód elektroenergetyczny typu LgY 1x50 mm ² , 0,75 kV	m		
d.4	0201-07	40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
25	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.4	1208-05	1.75	m ³	1.75	
				RAZEM	1.75
26	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.4	1208-01	700	m	700.00	
				RAZEM	700.00
27	kalk. własna	Naprawa podłoża w związku z prowadzeniem rury w posadzce	m		
d.4		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
5		Rozdzielnice elektryczne			
28	kalk. własna	Rozdzielnica TR. Doposażenie; Wykonać według załączonego schematu strukturalnego i widoku elewacji.	kpl.		
d.5		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
29	kalk. własna	Rozdzielnica E-RH. Doposażenie; Wykonać według załączonego schematu strukturalnego i widoku elewacji.	kpl.		
d.5		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
6		Demontaże			
30	kalk. własna	Demontaż istniejącej, kolidującej instalacji elektrycznej	kpl.		
d.6		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
7		Inne			
31	kalk. własna	Elementy nieujęte, a niezbędne do prawidłowego wykonania kompletnych ins- talacji w tym m.in. masa ognioodorna, przebicia, podłączenie przewodów, złączki Wago	kpl.		
d.7		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
32	kalk. własna	Pomiary instalacji elektrycznej, protokoły, szkolenie	kpl.		
d.7		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00