

PRZEDMIAR ROBÓT - ELEKTRYCZNY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W TOMASZOWIE LUBEL-
SKIM
ADRES INWESTYCJI : ul. Rolnicza 17, 22-600 Tomaszów Lubelski
INWESTOR : IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE
ADRES INWESTORA : ul. Szeligowskiego 24; 20-883 Lublin
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 26.07.2020

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.07.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	1. Roboty demontażowe	1	7
2	2. Roboty projektowane	8	27

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		1. Roboty demontażowe			
1	KNNR-W 9 d.1 0101-06	Demontaż złącza kablowego ZK-3a	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNNR-W 9 d.1 0204-05	Demontaż odgromników o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNNR-W 9 d.1 0204-06	Demontaż wyłącznika głównego prądu o masie 2.5-5 kg	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNNR-W 9 d.1 0201-07	Demontaż obudowy pod odgromniki	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNNR-W 9 d.1 0201-07	Demontaż obudowy pod wyłącznik	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
6	KNNR-W 9 d.1 0812-05	Odlączenie kabli o przekroju żył do 50 mm ² w rozdzielnicach i rozdzielniach	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
7	KNNR-W 9 d.1 0307-06	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winiduro- wych na tynku bez względu na rodzaj i przekrój przewodów w rurze	m		
		7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
2		2. Roboty projektowane			
8	d.2 kalk. własna	Montaż tulei ochronnych PVC-25 w przejściach przez ściany i strop gr. do 60cm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
9	d.2 kalk. własna	Montaż tulei ochronnych PVC-50/PVC-75 w przejściach przez ściany i strop gr. do 60cm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
10	KNNR 5 d.2 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla fundamentu pod złącze wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
		0.4	m ³	0.40	
				RAZEM	0.40
11	KNNR 5 d.2 0401-02	Złącza kablowe typu ZK3a 250 A	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNNR 5 d.2 0404-06	Obudowa o wymiarach 400 x 440 x250 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
13	KNNR 5 d.2 0406-02	Montaż wyłącznika gł. prądu In= 250A o masie do 5 kg	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNNR 5 d.2 0406-01	Montaż istn. odgromników w obudowie	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNNR 5 d.2 0103-08	Rury winidurowe o śr.do 75 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
16	KNNR 5 d.2 0201-08	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 70 mm ² wciągane do rur	m		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
17	KNNR 5 d.2 1204-04	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm ²	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
18	KNNR 5 d.2 0103-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
		16	m	16.00	
				RAZEM	16.00
19	KNNR 5 d.2 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		14	m	14.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.00
20	KNNR 5 d.2 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur 22	m m	 22.00	 22.00
				RAZEM	22.00
21	KNNR 5 d.2 0406-01	Montaż sygnalizatora optyczno-akustycznego o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
22	KNNR 5 d.2 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicy T-G 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
23	KNNR 5 d.2 1205-01	Podłączanie silnika platformy w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ² 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
24	KNNR 5 d.2 1209-08	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
25	KNNR 5 d.2 1209-02	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 2	otw. otw.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
26	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
27	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00