
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku urzędu miejskiego w Żelowie o pomieszczenie archiwum.
ADRES INWESTYCJI : Żelów, dz.nr 167/27, 167/28 obręb 4
INWESTOR : Gmina Żelów
ADRES INWESTORA : 97 - 425 Żelów, ul. Żeromskiego 23
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Daniel Dura
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA ODGROMOWA			
1 d.1	KNNR 5 0605-06	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV BEDNARKA FeZn 30x4 53.07+5	m m	 58.070	
				RAZEM	58.070
2 d.1	KNNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 30x4 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
3 d.1	KNNR 5-08 0617-12	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na dachu - pręt o śr. 18 mm 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
4 d.1	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych 61+9.43*4+2.15+3.5	m m	 104.370	
				RAZEM	104.370
5 d.1	KNNR 5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych 4.5*4	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
6 d.1	KNNR 5 0101-02 analogia	Rury nierozprzestrzeniające płomień grubość ścianki 5 mm układane w gotowych bruzdach w betonie poz.5	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
7 d.1	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
8 d.1	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH			
10 d.2	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym brygoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
11 d.2	analiza indywidualna	Punkt elektryczno-logiczny składający się z: 2 x gniazdo 230V AC 18A, 2 x gniazdo 230V AC 16A DATA, 2 x gniazdo RJ45 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
3		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
12 d.3	KNNR 5 0503-02 analogia	Oprawy oświetleniowe _oprawa 1. 12	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
13 d.3	KNNR 5 0503-02 analogia	Oprawy oświetleniowe _oprawa 2 7	kpl. kpl.	 7.000	
				RAZEM	7.000
14 d.3	KNNR 5 0503-02 analogia	Oprawy oświetleniowe _oprawa 3 7	kpl. kpl.	 7.000	
				RAZEM	7.000
15 d.3	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe _oprawa AW1. 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
16 d.3	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe _oprawa AW2 3	kpl. kpl.	 3.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 d.3 0502-01	Oprawy oświetleniowe_oprawa EW. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 d.3 0307-03	Łączniki schodowe 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 d.3 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5 d.3 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4		PRZEWODY			
22	KNNR 5 d.4 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych.Przewody YDY 3x1,5mm2 140	m m	140.000	
				RAZEM	140.000
23	KNNR 5 d.4 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych.Przewody YDY 3x2,5 mm2 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
24	KNNR 5 d.4 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych.Przewody YDY 5x4 mm2 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNNR AT-14 d.4 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, przewód UTP 4x2x0,5 kat.6 630	m m	630.000	
				RAZEM	630.000
26	KNNR 5 d.4 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
27	KNNR 5 d.4 0302-01 analogia	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 70 mm 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
5		TABLICA_WLZ			
28	KNNR 5 d.5 0404-02	Tablica TA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 d.5 0212-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych. YDY 5x10mm2 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
30	KNNR 5 d.5 0407-02	Rozłącznik bezpiecznikowy np.R303 z wkładkami 25A 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		POZOSTAŁE			
31	d.6 analiza indywidualna	Pozostałe prace instalacyjne, materiały takie jak rury oraz listwy instalacyjne, przebicie otworów, zaprawiana bruzdr oraz inne nie ujęte powyżej (robocizna + materiał) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ			
32	Analiza własna d.7	Wykonanie oraz podłączenie instalacji sygnalizacji pożarowej w rozbudowywanej części budynku. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000