

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTEKI WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie"

ADRES INWESTYCJI : Pl. Jana Metziga 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 276/2

INWESTOR : MIASTO LESZNO

ADRES INWESTORA : ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 LESZNO

BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE - AKTUALIZACJA R,M,S

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Grzegorz Latocha

DATA OPRACOWANIA : 6 czerwiec 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
6 czerwiec 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>KOLIZJA CPV 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego; 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych</b>			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 201*0,7*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	84,420	
				RAZEM	84,420
2 d.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 201,0	m m	201,000	
				RAZEM	201,000
3 d.1	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x240mm2 159,0	m m	159,000	
				RAZEM	159,000
4 d.1	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - NA2XS(F)2Y 1x150 603,0	m m	603,000	
				RAZEM	603,000
5 d.1	KNNR 5 0714-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - YAKXS 4x240mm2 15,0	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
6 d.1	KNNR 5 0714-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - NA2XS(F)2Y 1x150 45	m m	45,000	
				RAZEM	45,000
7 d.1	KNNR 5 0729-03	Główce z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 240 mm2 na napięcie do 20 kV 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 5 0729-03	Główce z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 240 mm2 na napięcie do 20 kV 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNNR 5 0729-03	Główce z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 240 mm2 na napięcie do 20 kV na napięcie do 20kV - Głowica kablowa sN POLT-24D/1XI 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNNR 5 0719-03	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z betonu o grubości 15 cm 120,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,600	
				RAZEM	120,600
11 d.1	KNNR 5 0720-10	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 120,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,600	
				RAZEM	120,600
12 d.1	analiza indywidualna	Operat geodezyjny 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000