
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "GMINNY OŚRODEK KULTURY W PRZECŁAWIU" WRAZ
Z BUDYNKIEM POMOCNICZYM, BUDOWLAMI SPORTOWYMI I DROGOWYMI, URZĄDZENIAMI BU-
DOWLANYMI, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES INWESTYCJI : Przecław, gmina Kołbaskowo, obręb 0012 Przecław dz. nr 304/9, 304/16
BRANŻA : ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Markowski (projektant)
DATA OPRACOWANIA : 07.2015

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu
PODANA WARTOŚĆ NIE ZAWIERA PODATKU VAT

CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne
CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne
CPV 45312100-8 - Instalowanie pożarowych systemów alarmowych

WSZYSTKIE POZYCJE OBJĘTE SĄ SPECYFIKACJĄ ST-E1

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO PRZEDMIARU:

1.Przedmiar wykonano w oparciu o KNR i niezbędne KNNR oraz kalkulacje indywidualne.

2 .Zawartość kosztorysu :

- Strona tytułowa

- przedmiar

6.Ceny materiałów uwzględniają koszty zakupu.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OŚWIETLENIE KORTU - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne			
1	KNNR 5	naświetlacz LED, 158W, CRI>80, IP65, IK09, obudowa aluminiowa, 141lm/W	kpl.		
d.1	0502-04 ST-E1_WEW				
		20	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01 ST-E1_WEW				
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
3	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	1208-05 ST-E1_WEW				
		170*0.05*0.05	m ³	0.425	
				RAZEM	0.425
4	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01 ST-E1_WEW				
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
5	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	0103-05 ST-E1_WEW				
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm ²	m		
d.1	0205-01 ST-E1_WEW				
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
7	KNNR 5	montaż tablicy oświetleniowej TOŚ2 z wyposażeniem	szt.		
d.1	0404-04 ST-E1_WEW				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - Przewód YDY 5x6mm ² - zasilanie TOŚ2	m		
d.1	0205-03				
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000