
PRZEDMIAR ROBÓT - BMS BUDYNMEK DYDAKTYKI

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ORAZ REMONTU ZESPOŁU BUDYNKÓW
POSZPITALNYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJE DYDAKTYCZNOAD-
MINISTRACYJNE, INTERNATU, BUDOWY BUDYNKU SPORTOWEGO
ADRES INWESTYCJI : GORZÓW WLKP,dz.2317/4,2318,2321/3,2321/4,2321/5, 2321/6,2321/7,2555,2566/2, OBR.5 -ŚRÓD-
MIEŚCIE w obrębie ulic Warszawskiej, Szpitalnej i Teatralnej
INWESTOR : Urząd Miasta Gorzów Wlkp.
ADRES INWESTORA : ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.
BRANŻA : TELETECHNICZNA
OPRACOWAŁ: : Mgr. inż. Piotr Markowski
DATA OPRACOWANIA : 12.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 4 kw. 2017

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

UWAGI:

CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BMS - Instalacyjne roboty elektrotechniczne	1	12

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BMS - Instalacyjne roboty elektrotechniczne			
1	KNNR 5	Serwer BMS z systemem operacyjnym	kpl.		
d.1	0405-01 ST-E; IE7				
	analogia				
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Licencja oprogramowania BMS	kpl.		
d.1	0405-01 ST-E; IE7				
	analogia				
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Urządzenia aktywne, konfiguracja	szt.		
d.1	0406-01 ST-E				
	analogia				
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Wypożyczenie szafy rack	szt.		
d.1	0406-01 ST-E				
	analogia				
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5	Montaż rozdzielnic automatyki RAMS_D z wyposażeniem	szt.		
d.1	0406-01 ST-E				
	analogia				
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5	Wdrożenie systemu BMS	szt.		
d.1	0406-01 ST-E				
	analogia				
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5	Wizualizacja obiektu i procesów	szt.		
d.1	0406-01 ST-E				
	analogia				
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Okablowanie JYSTY 2x2x0,8mm	m		
d.1	0205-01 ST-E1_WEW				
	ST-E				
	1400		m	1400.000	
				RAZEM	1400.000
9	KNNR 5	Okablowanie Ethernet W kat. 5e	m		
d.1	0205-01 ST-E1_WEW				
	ST-E				
	225		m	225.000	
				RAZEM	225.000
10	KNNR 5	Okablowanie LIYY 2x0,75	m		
d.1	0205-01 ST-E1_WEW				
	ST-E				
	1400		m	1400.000	
				RAZEM	1400.000
11	KNNR 5	Instalacja okablowania magistralnego	szt.		
d.1	0406-01 ST-E				
	analogia				
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Dokumentacja powykonawcza, instrukcja	szt.		
d.1	0406-01 ST-E				
	analogia				
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000