



autorska pracownia architektoniczna

SIEDZIBA : 60-114 POZNAŃ UL. ŚMIEŁOWSKA 63 , BIURO : 60-120 POZNAŃ UL. SKALNA 7 tel./fax (61) 8302734 , (61) 8350477

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestor: **POLITECHNIKA GDAŃSKA**
ul. Gabriela Narutowicza 11/12 80-233 GDAŃSK-WRZESZCZ

Nazwa inwestycji: **REMONT KAPITAŁNY AUDYTORIUM NR 1
ORAZ ZESPOŁU POMIESZCZEŃ SZATNI
W BUDYNKU WETII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

Adres inwestycji: ul. Siedlicka 5a 80-222 GDAŃSK-
WRZESZCZ
działka nr 357/12 , obręb 50

Kod główny obiektu : **CPV 45214410-7**
Roboty budowlane w zakresie politechnik

Gł. projektant : mgr inż. arch. Jacek BUŁAT
architektura upr. Nr 47/85/Pw specjal; architektura

Instalacje elektryczne projektował: dr inż. Kazimierz STEFANIAK
upr. nr 35/Pw/97 specjal; instalacje elektryczne
mgr inż. Sławomir PAŚKA
inż. Paweł DOPIERAŁA

sprawdził : mgr inż. Włodzimierz DĄBROWSKI
upr. nr 16/77/Pw specjal; instalacje elektryczne

Dokumentacja : **BUDYNEK – REMONT POMIESZCZEŃ SZATNI**

Treść składowa dokumentacji: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SSAP**

ilość egzemplarzy : 5 Stadium projektu **PW** Branża **IE** Oznaczenie dokument : **PW-BUD/S/IE/n**

PRZEDMIAR ROBÓT
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SSAP

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KAPITALNY AUDYTORIUM NR 1 ORAZ ZESPOŁU POMIESZCZEŃ SZATNI W BUDYNKU WETII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : ul. Siedlicka 5a , 80-222 GDAŃSK-WRZESZCZ
INWESTOR : POLITECHNIKA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA : ul. Gabriela Narutowicza 11/12 , 80-233 GDAŃSK-WRZESZCZ
BRANŻA : ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Paśka
DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LIPIEC 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
	Kosztorys netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT KAPITALNY AUDYTORIUM NR 1 ORAZ ZESPOŁU POMIESZCZEŃ SZATNI W BUDYNKU WETII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ -BUDYNEK - REMONT POMIESZCZEŃ SZATNI					
1	CPV 45312100-8	INSTALOWANIE PRZECIWPOŻAROWYCH SYSTEMÓW ALARMOWYCH / MONTAŻ URZĄ-			
	DZEŃ SYSTEMU ALARMOWEGO SAP/				
1	KNR AL-01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 25	n-g		
d.1	0601-01	kroków programowych (instrukcji)	n-g	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
2	ANALIZA	Zabezpieczenie czujek przed zniszczeniem	szt		
d.1	WŁASNA		szt	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
3	KNR AL-01	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 4 adresów	adres		
d.1	0603-02		adres	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
4	KNR AL-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 512 elementów linio-	szt		
d.1	0604-07	wych	szt	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
5	ANALIZA	Obsługa przez firmę serwisową	szt		
d.1	WŁASNA		szt	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	125.1600		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
---------	-------	----	-------	---------	---------	--------------------	--------------	------------	--------------------	---------------------------------	---	---

Słownie:

PRZEDMIAR_TELEINFORMATYCZNA_SZATNIAZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Przyrządy testujące i pomiarowe zgodnie z wymaganiami producenta	m-g	2.8500		
RAZEM					

Słownie: