

egz 1

Pracownia Projektowa

"I N G R A F"

Anna Pawlicka-Zabojszcz

ul. Łokietka 5/1

85-200 Bydgoszcz

tel. 0-52 322-67-27

**INWESTOR: Kujawsko -Pomorskie Centrum Kultury w Bydgoszczy
Pl. Kościeleckich 6
85-033 Bydgoszcz**

**OBIEKT: Kujawsko -Pomorskie Centrum Kultury
w Bydgoszczy przy Pl. Kościeleckich 6
działka nr ewid. 76, obręb 108**

**TEMAT : Rozbudowa budynku Wojewódzkiego Ośrodka Kultury i Sztuki
"Stara Ochronka" w Bydgoszczy o salę wystawienniczą wraz z
projektem zagospodarowania terenu i infrastrukturą w ramach
zadania „Adaptacja budynku”**

RODZAJ OPRACOWANIA: PRZEDMIAR

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT : mgr inż. arch. Anna Pawlicka-Zabojszcz

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Nr ewid. GPKZ-I-7342-43/95

Bydgoszcz, 30 lipiec 2015

NIP 953-100-58-22

REGON 090116497

e-mail: ingraf@neo.pl

adres do korespondencji: "Ingraf" Anna Pawlicka-Zabojszcz

ul. Grunwaldzka 30 .85-204 Bydgoszcz 4 Skr. poczt. 55

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku WOKIS w Bydgoszczy
INWESTOR : Kujawsko Pomorskie Centrum Kultury w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : PL. Kościeleckich 6; 85-033 Bydgoszcz
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Wojciech Siekierkowski
DATA OPRACOWANIA : 30,07,2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
30 lipiec.2015

INWESTOR :


Data zatwierdzenia
30.07.2015

KOSZTORYS - PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku WOKIS w Bydgoszczy
INWESTOR : Kujawsko Pomorskie Centrum Kultury w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : PL. Kościeleckich 6; 85-033 Bydgoszcz
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Wojciech Siekierkowski
DATA OPRACOWANIA : 25.03.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.03.2015

Data zatwierdzenia

aktualizacja 30.07.15

KIEROWNIK ZESPOŁU

Anna Pawlicka-Zabojszcz

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 Rozbudowa rozdzielnic TP-1					
1	KNNR 5	Wyłącznik różnicowo prądowy CD425J	szt.		
d.1	0407-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy MBN110	szt.		
d.1	0407-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5	Zegar astronomiczny PCZ 526	szt.		
d.1	0407-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR AL-01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 25 kroków programowych (instrukcji)	n-g		
d.1	0601-01	0.15	n-g	0.150	
				RAZEM	0.150
5	KNNR 5	Przełącznik grupowy Sf119	szt.		
d.1	0407-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5	Stycznik ESC 225	szt.		
d.1	0407-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5	Stycznik ES220	szt.		
d.1	0407-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2 Prowadzenie instalacji					
8	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr. 18mm	m		
d.2	0101-01	3*15	m	45.000	
				RAZEM	45.000
9	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0701-02	(17+16+12+16+12+8)*0.4*0.7	m ³	22.680	
				RAZEM	22.680
10	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2	0706-01	17+16+12+16+12+8	m	81.000	
				RAZEM	81.000
11	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych SRS-110	m		
d.2	0705-01	17+16+12+16+12+8	m	81.000	
				RAZEM	81.000
12	KNNR 5	Przewody kabelkowe YKY 3x2,5	m		
d.2	0203-01	17+15+15+16+12+15+16+12+8	m	126.000	
				RAZEM	126.000
13	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0702-02	(17+16+12+16+12+8)*0.4*0.5	m ³	16.200	
				RAZEM	16.200
3 Instalacja oświetlenia					
14	KNNR 5	Montaż opraw OMS UX ESTA2 20Wmax h-800mm	kpl.		
d.3	1007-01	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5	Montaż opraw BDLux HYDROFLOOR MICRO LED 1W 30ST'	kpl.		
d.3	1007-01	10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNNR 5	Montaż projektora OMS UX FLO 150W HI	kpl.		
d.3	1008-03	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Montaż opraw BDLux HYDROFLOOR MAXI LED 12W 30ST	kpl.		
d.3	1007-01	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 5	Montaż opraw CL18LEDM6IP65	kpl.		
d.3	1007-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 d.3 1007-01	Montaż opraw CL27LEDM6IP65	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
4 Pomiary					
20	KNNR 5 d.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000