

AUTOR PROGRAMU : PHP "INFO-BIS" KRAKOW tel. 11-81-25, 11-38-41

=====

K. M. PROJEKTOWANIE INSTALACJI, SIECI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
30-549 KRAKÓW, UL. TRAUGUTTA 16/12

=====

P R Z E D M I A R R O B Ó T

=====

INWESTOR : DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
UL. PRASKA 25, 30-329 KRAKÓW

OBIEKT : DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
UL. PRASKA 25, 30-329 KRAKÓW

TEMAT : MODERNIZACJA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY UL. PRASKIEJ 25
W KRAKOWIE - STANDARYZACJA

CZĘŚĆ : PARTER i PIĘTRO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ZWIĄZANE Z REMONTEM ZESPOŁU ŁAZIENEK "ŁAZIENKA NR 1

KOD CPV : 45310000-3

STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY

SPORZĄDZIŁ : TADEUSZ FRANCAK
UPR. NR BPPA i NB 82/82

KRAKÓW - WRZESIEŃ - 2010 R

=====

BRUTTO VAT ..% WARTOSC KOSZTORYSU :,..

WARTOSC KOSZTORYSU : 0,00

SŁOWNIE ZŁ.

=====

O P I S K O S Z T O R Y S O W Y

1. PRZEDMIAR I KOSZTORYS OPRACOWANO DO PROJEKTU BUDOWLANEGO z 09.2010
K. M. KRAKÓW - METODĄ UPROSZCZONĄ ZGODNIE Z ROZPORZĄDZ. MINISTRA
INFRASTRUKTURY Z DNIA 18 MAJA 2004 R /DZ. USTAW NR 130, POZ. 1389/
 2. PRZEDMIAR ROBÓT SPORZĄDZONO NA BAZIE KATALOGÓW:
KNNR 5, KNNR 2, KNNR 9 ORAZ KNP CZ. 18 DZ. 13
 3. PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE NOŚNIKI CENOWE :
R = ZŁ; KP =% RS; Z =% RS; KZ =% M
 4. POZIOM CEN :
 5. U W A G A : SZCZEGÓŁOWE TYPY OPRAW DOBIERZE INWESTOR.
W KOSZTORYSIE PRZYJĘTO ORIENTACYJNIE KOSZT OPRAW
DO ROZLICZENIA WG FAKTUR.
- =====

** PRZEDMIAR ROBÓT : MK8P **

Strona 1

LP	PODSTAWA KALKULACJI	OPISY ROBÓT	J. M.	I l o ś ć	krot
	Obmiar NR	Obliczenia , opisy przedmiarowe		poszczeg.	razem
1.00 (1 - 40)		DPS PRASKA 25 - STANDARYZACJA - ŁAZIENKA NR1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1	KNNR 5 0407/03	OSPRZET MODULOWY W ROZDZIELNICACH /DOPOSAŻENIE ISTN. TABLIC - WYŁACZNIK P312-B10/	SZT	4	1.00
2	KNNR 5 0407/03	OSPRZET MODULOWY W ROZDZIELNICACH /DOPOSAŻENIE ISTN. TABLIC - WYŁACZNIK P312-B13/	SZT	2	1.00
3	KNNR 5 1207/05	WYKUCIE BRUZO DLA RUR RVKL19 NA CEGLE	M	320	1.00
4	KNNR 5 1207/07	WYKUCIE BRUZO DLA I RUR RVKL19 NA BETONIE	M	60	1.00
5	KNNR 5 1209/04/ 1	PRZEBIJANIE OTWORÓW W ŚCIANACH LUB STROPACH ŚREDN. OTWORÓW 25 MM - W CEGLE DŁUG. PRZEBIJCIA DO 1/2 CEGŁY	OTWOR	10	1.00
6	KNNR 5 1209/05/ 1	PRZEBIJANIE OTWORÓW W ŚCIANACH LUB STROPACH ŚREDN. OTWORÓW 25 MM - W CEGLE DŁUG. PRZEBIJCIA DO 1 CEGŁY	OTWOR	10	1.00
7	KNNR 5 1209/07/ 1	PRZEBIJANIE OTWORÓW W ŚCIANACH LUB STROPACH - W CEGLE DŁUG. PRZEBIJCIA DO 2 CEGŁEL FI25	OTWOR	8	1.00
8	KNNR 5 1208/05	PRZYGOTOWANIE REZNE ZAPRAWY CEMENTOWO-WAPIENNEJ	M3	0.15	1.00
9	KNNR 5 1208/01	ZAPRAWIANIE BRUZO - O SZER. DO 25 MM	M	360	1.00
10	KNNR 5 0102/01	RURY WINIDUROWE KARBOWANE (GIETKIE) UKŁADANE P.T. - GOTOWYCH BRUZO DACH - RVKL19 NA BETONIE	M	60	1.00
11	KNNR 5 0102/05	RURY WINIDUROWE KARBOWANE (GIETKIE) UKŁADANE P.T. W GOTOWYCH BRUZO DACH - RVKL19 NA CEGLE	M	320	1.00
12	KNNR 5 0201/01	PRZEWODY IZOLOWANE JEDNOŻYŁOWE WCIĄGANE DO RUR - PRZEKROJ PRZEWODU DO 1.5 MM ² /LINIA 3*DY1.5/	M	225	3.00
13	KNNR 5 0201/02	PRZEWODY IZOLOWANE JEDNOŻYŁOWE WCIĄGANE DO RUR - PRZEKROJ PRZEWODU DO 2.5 MM ² /LINIA 3*DY2.5/	M	135	3.00
14	KNNR 5 0201/03	PRZEWODY IZOLOWANE JEDNOŻYŁOWE WCIĄGANE DO RUR - PRZEKROJ PRZEWODU DO 4.0 MM ² /DY4 - POŁ. WYROW. /	M	20	1.00
15	KNNR 5 0727/02	OBROBKA KABLI STER. PRZEWODÓW KABELKOWYCH ORAZ PRZEWODÓW POJEDYŃCZYCH DO 4-CH ŻYL	SZT	6	1.00

** PRZEDMIAR ROBÓT : MK8P **

Strona 2

LP PODSTAWA KALKULACJI			OPISY ROBÓT		J. M.	I l o ś ć		krot
Obmiar	NR	Obliczenia	, opisy przedmiarowe			poszczeg.	razem	
16	KNNR	5	0503/01	OPRAWY OSWIETLENIOWE W SUFITACH PODWIESZANYCH - ZAROWE, HALOGENOWE, COMPACT /OPRAWA 1*8W SWIETL. KOMPAKTOWA - TYP WG INWESTORA/	KPL	12		1.00
17	KNNR	5	0503/01	OPRAWY OSWIETLENIOWE W SUFITACH PODWIESZANYCH - ZAROWE, HALOGENOWE, COMPACT /OPRAWA 1*13W SWIETL. KOMPAKTOWA - TYP WG INWESTORA/	KPL	14		1.00
18	KNNR	5	0503/01	OPRAWY OSWIETLENIOWE W SUFITACH PODWIESZANYCH - ZAROWE, HALOGENOWE, COMPACT /OPRAWA 2*18W SWIETLOWKOWA - TYP WG INWESTORA/	KPL	4		1.00
19	KNNR	5	0301/11	PRZYGOTOWANIE PODLOZA POD OSPRZET INSTALACYJNY MOCOWANIE OSPRZETU NA ZAPRAWIE CEMENT. LUB GIPSOWEJ - WYKONANIE SLEPYCH OTWOROW W PODLOZU CEGLANYM	SZT	72		1.00
20	KNNR	5	0302/01	PUSZKI INSTALACYJNE PODTYNKOWE - O SREDN. 60 MM POJEDYNCZE	SZT	36		1.00
21	KNNR	5	0302/05	PUSZKI INSTALACYJNE PODTYNKOWE ROZGALEZNE - O SREDN. DO 80 MM O ILOSCI WYLOTOW 3	SZT	36		1.00
22	KNNR	5	0306/02	LACZNIKI PODTYNKOWE W PUSZCE INSTALACYJNEJ - JEDNOBIEGUNOWE	SZT	8		1.00
23	KNNR	5	0306/02	LACZNIKI PODTYNKOWE W PUSZCE INSTALACYJNEJ - JEDNOBIEGUNOWE PODSWIETLANE	SZT	4		1.00
24	KNNR	5	0306/02	LACZNIKI PODTYNKOWE W PUSZCE INSTALACYJNEJ - JEDNOBIEGUNOWE SZCZELNE	SZT	8		1.00
25	KNNR	5	0308/03	GNAZDA INSTALACYJNE WTYCZKOWE Z STYKIEM OCHRONNYM - PODTYNKOWE, 2-BIEGUN. PRZELOTOWE PODWOJ. 10A/2.5 MM2	SZT	4		1.00
26	KNNR	5	0308/05	GNAZDA INSTALACYJNE WTYCZKOWE Z STYKIEM OCHRONNYM - BRYZGOSZCZELNE, 2-BIEGUNOWE, PRZYKRECANE 16A/2.5MM2	SZT	14		1.00
27	KNNR	9	0607/01	SZYNY WYROWNANIA POTENCJALOW (GLOWNA SZYNA) /LISTWA WYROWNAWCZA W PUSZCZE INST. P/T/	SZT	2		1.00
28	KNNR	5	0613/04	UCHWYTY I MOSTKI BOCZNIKUJACE NA RURACH - MOSTEK BOCZNIKUJACY NA OBEJMY SREDN. RURY DO 100MM /P. A. POLACZENIE WYROWNAWCZE W LAZIENIE DY4/	SZT	6		1.00
29	KNNR	5	1301/01	SPRAWDZENIE I POMIAR OBWODU ELEKTR. 1-FAZ. NN	POM	6		1.00
30	KNNR	5	1304/01	BADANIA I POMIARY INSTALACJI UZIEMI AJACEJ, - UZIEMIENIE OCHRONNE LUB ROBOCZE POMIAR PIERWSZY	SZT	2		1.00
31	KNNR	5	1304/02	BADANIA I POMIARY INSTALACJI UZIEMI AJACEJ, - UZIEMIENIE OCHRONNE LUB ROBOCZE ZA KADZY NASTEPNE	SZT	4		1.00

** PRZEDMIAR ROBÓT : MK8P **

Strona 3

LP PODSTAWA KALKULACJI				OPISY ROBÓT	J. M.	I l o ś ć		krot
Obmiar	NR		Obliczenia , opisy przedmiarowe			poszczeg.	razem	
32	KNNR	5	1304/05	BADANIA I POMIARY INSTALACJI - SKUTECZNOŚĆ ZEROWANIA POMIAR PIERWSZY	SZT	2		1.00
33	KNNR	5	1304/06	BADANIA I POMIARY INSTALACJI - SKUTECZNOŚĆ ZEROWANIA ZA KAŻDY NASTĘPNY POMIAR	SZT	28		1.00
34	KNNR	5	1305/01	SPRAWDZENIE SAMOCZYNNEGO WYLACZENIA ZASILANIA WYLACZNIKA ROZNI COWOPRADOWEGO - PROBA PIERWSZA	POM	2		1.00
35	KNNR	5	1305/02	SPRAWDZENIE SAMOCZYNNEGO WYLACZENIA ZASILANIA WYLACZNIKA ROZNI COWOPRADOWEGO - PROBA NASTĘPNA	POM	4		1.00
36	KNP	18	1301/01/ 1	BADANIE ROZDZIELNICY NISKIEGO NAPIĘCIA ROZDZIELNICY PRĄDU STAŁEGO LUB ZMIEN. DO 5 PÓŁ	SZT	2		1.00
37	KNNR	3	1003/07	MAŁOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKÓW - PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Z POSZPACHLOWANIEM NIERÓWNOŚCI	M2	20		1.00
38	KNNR	3	1003/01	MAŁOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKÓW - DWUKROTNE TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH ŚCIAN I SUFITÓW /PAS SZER. 1.0 M NA DŁUGOŚCI UKŁADANIA PRZEWODÓW W KORYTARZACH/	M2	20		1.00
39	KNNR	3	1014/07	MYCIE PO ROBOTACH MALARSKICH - POSADZEK ŁASTRYKOWYCH, CEMENTOWYCH, BETONOWYCH, WYKŁADZIN I PLYTEK	M2	40		1.00
40	I			ROBOTY DEMONTAZOWE I INNE WYNIKAJĄCE Z REMONTOWEGO CHARAKTERU ROBÓT, PRZĘPIECIA ITP - PRZYJĘTO SZACUNKOWO 10% WARTOŚCI ROBOCIZNY I MATERIAŁÓW Z POZYCJI 1-39 = R=23.72rg, M=908zł	KPL	1		1.00