

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : mk

Obiekt : Budynek WORD Roboty malarskie i posadzkowe , oświetlenie , ślusarka alumi , zabudowa ścian meble  
wg Aranżacji wnętrz

Adres : 64-920 Piła ul Lotnicza 6

Roboty budowlane
------------------

Inwestor : Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego  
64-920 Piła ul. Lotnicza 6

Opracował : Ryszard Politycki

Data : 2013-08-19

## Roboty budowlane

Budowa : mk

Obiekt : Budynek WORD Roboty malarskie i posadzkowe , oświetlenie , ślusarka alumi , zabudowa ścian meble wg Aranżacji wnętrz

Adres : 64-920 Pila ul Lotnicza 6

# SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2013-08-20

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

---

### 1 STAN : Budynek WORD Roboty malarskie i posadzkowe , odnowienie elewacji

---

1.1 ELEMENT : Roboty rozbiórkowe

1.2 ELEMENT : Podłoża i posadzki

1.3 ELEMENT : Tynki gładzie , glazura , malowanie

1.4 ELEMENT : Instalacja elektryczna oświetleniowa i , gniazd

1.5 ELEMENT : Ślusarka aluminiowa

1.6 ELEMENT : Meble zabudowa ścian

---

--- Koniec wydruku ---

**Roboty budowlane**

Budowa : mk

Obiekt : Budynek WORD Roboty malarskie i posadzkowe , oświetlenie , ślusarka alumi , zabudowa ścian meble wg Aranżacji wnętrz

Adres : 64-920 Pila ul Lotnicza 6

Data : 2013-08-20

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>STAN : Budynek WORD Roboty malarskie i posadzkowe , odnowienie elewacji</b>		
<b>1.1</b>	<b>ELEMENT : Roboty rozbiórkowe</b>		
1	KNR 401-0812-05-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju</b> 01,02,03,04,; <span style="float: right;">21.5 + 86.5 + 14.8 + 5.1 =</span>	127,900	m2
	Razem =	127,900	m2
2	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na podłogach</b>	127,900	m2
	127.9 =	127,900	
	Razem =	127,900	m2
3	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km</b> <b>+ Oplata za skaldowanie gruzu</b>	5,116	m3
	127.9 * 0.04 =	5,116	
	Razem =	5,116	m3
4	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następy 1 km</b> <b>x 22</b>	5,116	m3
<b>1.2</b>	<b>ELEMENT : Podłoża i posadzki</b>		
5	NNRKB 007-1130-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ]  <b>Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 - zaprawa "CERESIT" CN 72</b>	127,900	m2
	127.9 =	127,900	
	Razem =	127,900	m2
6	NNRKB 007-1130-03-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ]  <b>Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zminę grubości o 1 mm zaprawa "CERESIT" CN 72</b> <b>x 3</b>	127,900	m2
7	KNR 202-1118-09-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Posadzki z płytek antypoślizgowe o wymiarach 60x60 cm, ze smarowaniem podłoża i płytek klejem: "Atlas Plus" + cokolik</b> <b>kolor uzgodnić z inwestorem ( Płytki gresowe polerowane 60x60 cm )</b>	127,900	m2
	127.9 =	127,900	
	Razem =	127,900	m2
<b>1.3</b>	<b>ELEMENT : Tynki gładzie , glazura , malowanie</b>		
8	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 Sufity</b> sufity: <span style="float: right;">21.5 + 86.5 + 14.8 + 5.1 =</span>	127,900	m2
	Razem =	127,900	m2
9	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 ściany + likwidacja tynku mozaikowego do rg 1,8</b> ściany: (3.14 * 2 + 2.56 * 2 + 0.44 * 2 + 2.76 + 0.8 + 2.81 + 0.6 + 3.21 + 0.45 + 2.34 + 3.51 + 4.08 + 1.67 + 0.38 + 2.15 + 2.03 + 4.08) * 3.9 =	237,237	m2
	3.9 =	168,285	

**Roboty budowlane**

STAN : 1. Budynek WORD Roboty malarskie i posadzkowe , odnowienie elewacji  
ELEMENT : 1.3. Tynki gładzie , glazura , malowanie

Data : 2013-08-20

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(2.07 * 2 + 2.44 * 2) * 3.9 =$ $(0.8 + 1.1 + 0.7 + 1.1 + 2.06 + 1.1 + 0.7 + 1.1) * 3.9 =$ Razem =	35,178 33,774 237,237	m2
10	KNR 202-2011-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych rozstaw profili nośnych - 40 cm</b> <b>uzupełnienie po wymianie oświetlenia oraz obniżenia sufitu wg aranżacji wnętrz</b>	$127.9 * 0.4 =$ 51,160 Razem =	51,160 m2
11	KNR 202-0815-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych: dwuwarstwowa uzupełnienie 10 % w tym likwidacja rys i pęknięć ściana sufit ułożenie siatki z fizeliną</b> sufit i ściana:	$127.9 + 237.237 =$ 365,137 Razem =	365,137 m2
12	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ]  <b>Gruntowanie podłóży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>	$127.9 + 237.237 =$ 365,137 Razem =	365,137 m2
13	KNR 202-1505-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Malowanie Farby lateksowe akrylowe do wnętrz -kolor. płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem wg aranżacji wnętrz</b> ściany:	$237.237 =$ 237,237 Razem =	237,237 m2
14	NNRKB 007-1134-01-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ]  <b>Gruntowanie podłóży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b> sufit w rozwinięciu:	$127.9 * 1.3 =$ 166,270 Razem =	166,270 m2
15	KNR 202-1505-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Malowanie farbą emulsyjną płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem Farba emulsyjna akryl.nawierz.wewn.-biała</b>		166,270 m2
16	KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Zabezpieczenie podłóg folią i mebli</b>	$130.0 =$ 130,000 Razem =	130,000 m2
17	analiza własna <b>Przyjęto wynoszenie mebli , sprzętu i ponowne ustawienie oraz czyszczenie Lamp i grzejników Rg 100,0</b>		50,000 rg
<b>1.4</b>	<b>ELEMENT : Instalacja elektryczna oświetleniowa i , gniazd</b>		
18	KSNR 005-0405-01-30 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ]  <b>Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych, na podłożu z cegły - na wyłącznik n/t-w/t</b> <b>Łącznik kl.n/t.6A,250V,IP44 świecz.z sygn. Przewód kabelkowy miedz. YDYp 3x1,5; 750 V uwaga z możliwością wykorzystania istniejącej instalacji</b>		5,000 szt
19	KSNR 005-0405-03-20 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ]  <b>Wypusty gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych, na podłożu z cegły - na gniazdo wtyk.2-bieg.10A,10A/Z Przewód kabelkowy miedz. YDYp 3x2,5; 750 V zasilanie drzwi otwieranych automatycznie , biuro , kasa holl</b> <b>uwaga z możliwością wykorzystania istniejącej instalacji</b>		7,000 szt

**Roboty budowlane**

STAN : 1. Budynek WORD Roboty malarskie i posadzkowe , odnowienie elewacji  
ELEMENT : 1.4. Instalacja elektryczna oświetleniowa i , gniazda

Data : 2013-08-20

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	2 + 2 + 3 =	7,000	
	Razem =	7,000	szt
20	KSNR 005-0501-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych jarzeniowych PXF Lighting TORINO 2x36W PAR komplet uwaga z możliwością wykorzystania istniejącej instalacji</b>	4,000	kpl
21	KSNR 005-0503-01-20 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Montaż w sufitach podwieszanych, opraw oświetleniowych punktowych Lampa SPOTLINE 161431 PL do montażu natynkowego 2x26W, biały , uwaga z możliwością wykorzystania istniejącej instalacji</b>	10,000	kpl
22	a.w. <b>Dodatkowe oświetlenie podświetlenie pasek ledowy na ścianach</b>	15,660	mb
	4.08 * 2 + 7.5 =	15,660	
	Razem =	15,660	mb
<b>1.5 ELEMENT : Ślusarka aluminiowa</b>			
23	KNR 019-1024-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż drzwi aluminiowych szklonych szkłem bezpiecznym - jednoskrzydłowych biuro obsługi klienta</b>	2,100	m2
	1.0 * 2.1 =	2,100	
	Razem =	2,100	m2
24	KNR 019-1024-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż drzwi aluminiowych - dwuskrzydłowych otwierane automatycznie , szkło bezpieczne komplet - demontaż istniejących DZ1 pom Wiatrolap</b>	4,840	m2
	2.2 * 2.2 =	4,840	
	Razem =	4,840	m2
25	KNR 019-1024-10-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż ścianek aluminiowych szklonych szkłem bezpiecznym biuroobsługi klienta i przy kasie</b> biuro obsługi klienta , przy kasie: $(0.8 + 0.3 + 1.61 + 1.0 + 1.36 + 0.8) * 3.9 + 0.8 * 3.9 =$	26,013	
	- 2.1 =	- 2,100	
	Razem =	23,913	m2
26	KNR 019-1024-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż okien aluminiowych szklonych szkłem bezpiecznym kasa z mechanizmem otwierania wg aranżacji wewnątrz</b>	5,058	m2
	2.81 * 1.8 =	5,058	
	Razem =	5,058	m2
<b>1.6 ELEMENT : Meble zabudowa ścian</b>			
27	KNR 202-1030-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Zabudowa meblowa biuro obsługi klienta . pomieszczenie kasy , ściana w hollu, ( blat roboczy dla klientów i zabudowa ścian ) uwaga uzgodnić z inwestorem</b>	6,384	m2
	2 obsługa klienta:	0.7 * 3.67 =	2,569
	3 kasa:	0.5 * 2.44 =	1,220
	5 zabudowa ściany holl:	0.5 * 3.39 =	1,695
	4 zabudowa ściany i wnęki hollu ( informacja ):	0.3 * 3.0 =	0,900
	Razem =	6,384	m2