

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KORYTARZA I PIETRO
ADRES INWESTYCJI : ZSPNR 3 OSTROW MAZ
INWESTOR : ZSP NR 3 OSTROW MAZ UL. WIDNICHOWSKA
ADRES INWESTORA : OSTRÓW MAZ UL. WIDNICHOWSKA
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 15.05.2016

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
koszty zakupu [kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+kz(M)+S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
1 d.1	KNR-W 4-03 0606-05	Wymiana opraw świetłówkowych 2x40 W 25	kpl. kpl.	25.000	
				RAZEM	25.000
2 d.1	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
3 d.1	KNR-W 5-08 0209-04	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm ² (podłoże betono- we) układany w tynku 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
4 d.1	KNR-W 4-03 1012-04	Zaprawianie bruzd o szerokości do 150 mm 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
5 d.1	KNNR 5 0301-01	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu gazobetonowym 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
6 d.1	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-bieguno- we przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7 d.1	KNNR 5 0404-06	Obudowa z tablicą rozdzielnicową z wyposażeniem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
9 d.1	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielni- cach 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10 d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2		ROBOTY BUDOWLANE			
11 d.2	KNR-W 4-02 0515-01	Demontaż i ponowny montaż grzejników - grzejniki z odzysku 11	kpl. kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
12 d.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² -sufit 27.0*6.60+25.0*3.0	m ² m ²	253.200	
				RAZEM	253.200
13 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności-sufity 27.0*6.60+25.0*3.0	m ² m ²	253.200	
				RAZEM	253.200
14 d.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 27.0*6.60+25.0*3.0	m ² m ²	253.200	
				RAZEM	253.200
15 d.2	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT-sufit 27.0*6.60+25.0*3.0	m ² m ²	253.200	
				RAZEM	253.200
16 d.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów 27.0*6.60+25.0*3.0	m ² m ²	253.200	
				RAZEM	253.200
17 d.2	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.2	KNR-W 4-01 0341-01	Poszerzenie otworów drzwiowych (2.10*2*4)	m m	16.800	
				RAZEM	16.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-02 d.2 1026-01	Ościeżnice regulowane w okleinie drewnopodobnej wzmocnionej	m ²		
		2.10*1.0*4	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
20	KNR-W 2-02 d.2 1022-01	Skrzydła drzwiowe wzmocnione wokleinie drewnopodobnej	m ²		
		2.0*0.80*4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
21	KNR-W 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² -ściany	m ²		
		27.0*2*1.45+6.0*1.45+25.0*2*1.45	m ²	159.500	
				RAZEM	159.500
22	KNR-W 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-ściany	m ²		
		27.0*2*1.45+6.0*1.45+25.0*2*1.45	m ²	159.500	
				RAZEM	159.500
23	KNR-W 2-02 d.2 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		27.0*2*1.45+6.0*1.45+25.0*2*1.45	m ²	159.500	
				RAZEM	159.500
24	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT-ściany	m ²		
		27.0*2*1.45+6.0*1.45+25.0*2*1.45	m ²	159.500	
				RAZEM	159.500
25	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		27.0*2*1.45+6.0*1.45+25.0*2*1.45	m ²	159.500	
				RAZEM	159.500
26	kalkulacja d.2 własna	Nacięcie powierzchni malowanej olejno	m ²		
		(27.0*2*1.75+25*1.75*2*1.75+6.0*1.75)-(0.80*2.0*12)	m ²	238.925	
				RAZEM	238.925
27	KNR-W 4-01 d.2 1206-01poz. zast.	Naciągnięcie emulsji betokontakt na powierzchnie malowane olejno	m ²		
		(27.0*2*1.75+25*1.75*2*1.75+6.0*1.75)-(0.80*2.0*12)	m ²	238.925	
				RAZEM	238.925
28	ZKNR C-1 d.2 0113-01	Bezpoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m ²		
		(27.0*2*1.75+25*1.75*2*1.75+6.0*1.75)-(0.80*2.0*12)	m ²	238.925	
				RAZEM	238.925
29	ZKNR C-1 d.2 0113-04	Bezpoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm).	m ²		
		(27.0*2*1.75+25*1.75*2*1.75+6.0*1.75)-(0.80*2.0*12)	m ²	238.925	
				RAZEM	238.925
30	KNR-W 4-01 d.2 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
		3.10*3.20	m ²	9.920	
				RAZEM	9.920
31	KNR-W 4-01 d.2 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		10*0.20*0.60*2*11	m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
32	KNR-W 4-01 d.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		40.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
33	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT-sufit gipsowy	m ²		
		9.0*6.0+6.0*3.0	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
34	KNR-W 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		9.0*6.0+6.0*3.0	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
35	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT-ściany gipsowe malowane emulsją	m ²		
		3.10*2*1.45+9.0*1.45+6.0*1.45+3.0*1.45+15.0*1.45	m ²	56.840	
				RAZEM	56.840
36	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		3.10*2*1.45+9.0*1.45+6.0*1.45+3.0*1.45+15.0*1.45	m ²	56.840	
				RAZEM	56.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.2	KNR-W 2-02 0606-01 poz.zast.	Oślonięcie ścian z kamyczka folią 3.10*2*1.83+9.0*1.83+6.0*1.83+3.0*1.83+15.0*1.83	m ² m ²	 71.736	
				RAZEM	71.736
38 d.2	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0.60*0.20*2*9*2	m ² m ²	 4.320	
				RAZEM	4.320
39 d.2	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 17.0	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000