

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Stacji Obsługi Pojazdów
ADRES INWESTYCJI : 09-400 Płock, ul. Gwardii Ludowej 5
INWESTOR : SPZOP WSPRiTS w Płocku
ADRES INWESTORA : 09-400 Płock, ul. Gwardii Ludowej 5
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Kinalski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 12.05.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budynek Stacji Obsługi Pojazdów - Remont dachu					
1		Remont rynien i rur spustowych			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien śr. 150	m		
d.1	0535-04				
	analogia	23.50*2	m	47.000	
				RAZEM	47.000
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych	m		
d.1	0535-06				
	analogia	3.80*2*2	m	15.200	
				RAZEM	15.200
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich pasa nadrynnowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	23.50*2	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
4	KNR 0-15II	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
d.1	0528-04	23.50*2	m	47.000	
				RAZEM	47.000
5	KNR 0-15II	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 cm	m		
d.1	0529-03	3.80*5	m	19.000	
				RAZEM	19.000
6	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy	m ²		
d.1	202 0541-01	23.50*2*0.25	m ²	11.750	
				RAZEM	11.750
2		Obudowa zbiornika wyrównawczego co			
7	KNR 13-13	Demontaż obudowy zbiornika wyrównawczego co	m ²		
d.2	0901-10				
	analogia	(1.15+0.8)*2*1.15+1.25*1.25	m ²	6.048	
				RAZEM	6.048
8	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2611-01				
	analogia	(1.15+0.8)*2*1.15+1.25*1.25	m ²	6.048	
				RAZEM	6.048
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.2	2611-02	(1.15+0.8)*2*1.15+1.25*1.25	m ²	6.048	
				RAZEM	6.048
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
d.2	2613-01	(1.15+0.8)*2*1.15+1.25*1.25	m ²	6.048	
				RAZEM	6.048
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2613-06	(1.15+0.8)*2*1.15+1.25*1.25	m ²	6.048	
				RAZEM	6.048
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
d.2	2613-04	[(1.15+0.8)*2*1.15+1.25*1.25]*6	szt.	36.285	
				RAZEM	36.285
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		
d.2	0933-01				
	KNR 2-02				
	z.sz. 5.6.				
	9911	(1.15+0.8)*2*1.15+1.25*1.25	m ²	6.048	
				RAZEM	6.048
14	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		
d.2	0933-02				
	KNR 2-02				
	z.sz. 5.6.				
	9911	(1.15+0.8)*2*1.15+1.25*1.25	m ²	6.048	
				RAZEM	6.048
15	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- pokrycie zbiornika wyrównawczego	m ²		
d.2	202 0541-02	1.3*1.3	m ²	1.690	
				RAZEM	1.690
3		Remont wentylatorów			
16	kalk. własna	Wykonanie przeglądu, sprawdzenie działania regulacji otwarcia i ew. uzupełnienie i usprawnienie regulacji.	szt		
d.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19	szt	19.000	
				RAZEM	19.000
4		ZABEZPIECZENIE DRABINY WEJŚCIA NA DACH			
17	KNR 2-02	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m	m		
d.4	1213-03	- demontaż celem odsunięcia od osłony ściany o 20 cm			
	analogia	- wykonanie i montaż kabłąków zabezpieczających wsp. R,M=1*0,5 (drabina)	m	4.600	
		4.60			
				RAZEM	4.600