

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Portierni
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 : Jerzy Franczak (Budowlana)
Mariusz Kinałski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 11.05.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budynek Portierni					
1		Ocieplenie budynku i elewacja			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien do ponownego montażu	m		
d.1.1	0535-03				
	analogia	6.40	m	6.400	
				RAZEM	6.400
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych do ponownego montażu	m		
d.1.1	0535-05				
	analogia	2.90	m	2.900	
				RAZEM	2.900
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - pasów nadrynnowych	m ²		
d.1.1	0535-08				
		6.40*0.30	m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - na ogniomurach	m ²		
d.1.1	0535-08				
		6.40*0.30*3	m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
5	KNR 4-03	Demontaż wysięgników na ścianie	szt.		
d.1.1	1143-03	- lampa oświetlenia - 2 szt.			
		- kamera zewn. - 1 szt			
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.2		Ocieplenie budynku portierni			
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.2	2611-01				
		6.40*3.25*3+6.40*2.80	m ²	80.320	
				RAZEM	80.320
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1.2	2611-02				
		6.40*3.25*3+6.40*2.80	m ²	80.320	
				RAZEM	80.320
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.2	2612-01				
		6.40*3.25*3+6.40*2.80	m ²	80.320	
				RAZEM	80.320
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2 cm - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1.2	2612-02				
		(1.45*2+1.15)*2*0.20	m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
d.1.2	2612-03				
		(6.40*3.25*3+6.40*2.80)*6	szt.	481.920	
				RAZEM	481.920
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - mocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.2	2612-09				
		6.40*4-(1.00+1.46*2)	m	21.680	
				RAZEM	21.680
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.2	2612-08				
		3.25*4+5.00+5.46*2+3.75*2+4.25+11.25	m	51.920	
				RAZEM	51.920
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa siatki (parter) Krotność 2	m ²		
d.1.2	2612-06				
		Krotność = 2 6.40*3.25*3+6.40*2.80	m ²	80.320	
				RAZEM	80.320
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 - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.2	0933-01				
		6.40*3.25*3+6.40*2.80	m ²	80.320	
				RAZEM	80.320
15	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	m ²		
d.1.2	0933-02				
		6.40*3.25*3+6.40*2.80	m ²	80.320	
				RAZEM	80.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych	m ²		
d.1.2	0933-03	ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej			
	KNR 2-02	gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm Tynki na pow.do 5 m2.			
	z.sz. 5.6.				
	9911				
		(5.00+5.46*2+3.75*2+4.25+11.25)*0.20	m ²	7.784	
				RAZEM	7.784
1.3		Roboty naprawcze i uzupełniające			
17	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.1.3	202 0541-02	cm - pas nadrynnowy			
		6.40*0.40	m ²	2.560	
				RAZEM	2.560
18	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.1.3	202 0541-02	cm - pokrycie ogniomuru			
		6.40*3*0.50	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
19	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - pokrycie pasa nad-	m ²		
d.1.3	202 0534-01	rynnowego			
		6.40*0.50	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
20	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu z odzysku - montaż ry-	m		
d.1.3	202 0546-01	nien			
	analogia				
		6.40	m	6.400	
				RAZEM	6.400
21	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu z demontażu	m		
d.1.3	202 0550-02				
		2.90	m	2.900	
				RAZEM	2.900
22	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.1.3	202 0541-02	cm - parapety okienne zewnętrzne			
		(1.15*2+1.40+0.90+2.35+1.45)*0.35	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
23	KNNR 5	Skrzynka przyłączeniowa instalacji elektrycznej	szt.		
d.1.3	0405-06				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych i kamery	szt.		
d.1.3	0504-07	zewn. wcześniej zdemontowanych			
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Założenie dodatkowego grzejnika w korytarzu			
25	kalk. własna	Wykonanie przejść przyłącza grzejnika pod posadzką i przez ścianę	kpl.		
d.2					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o	m		
d.2	0404-01	połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach			
		5.70*2	m	11.400	
				RAZEM	11.400
27	KNR-W 2-15	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników	kpl.		
d.2	0429-01				
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1200 mm	szt.		
d.2	0418-07				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000