

---

## ZAŁĄCZNIK NR 2 - PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont zadaszenia nad pawilonem handlowo - usługowym  
ADRES INWESTYCJI : Grunwaldzka 1a, 72-600 Świnoujście  
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ADRES INWESTORA : Monte Cassino 8, 72-600 Świnoujście  
BRANŻA : BUDOWLANA, SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adrian Jaroszek  
DATA OPRACOWANIA : 20.07.2012

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.07.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>SST - 1 - ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 3*50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
2	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku-pokrycie dachowe, boki, trójkąty 9.58*42.43*2+19.16*1.8*2+2.8*1.8/2*15*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	957.535	
				<b>RAZEM</b>	<b>957.535</b>
3	KNR 4-01 d.1 0535 - 08	Rozebranie obróbek blacharskich, kołnierzy, kosza zlewowego gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku powyżej 25 cm ((2+0.8+2)*15*2+19.18*2+42.43*4)*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123.228	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.228</b>
4	KNR 4-01 d.1 0535 - 06	Rozebranie rur spustowych - wpustów 14*9.80	m		
			m	137.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.200</b>
<b>2</b>		<b>SST - 2 - ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>			
5	KNR-W 2-02 d.2 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej- belki między płatwiami, w rozstawie co 60cm -wsp do R=*1,4 (43.42/0.6*9.58*2+19.18/0.6*1.8*2)*0.05*0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	15.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.016</b>
6	KNR-W 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB3 22mm grubości 43.42*9.58*2+19.18*1.8*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	900.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.975</b>
7	KNR-W 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB3 22mm grubości - wykonanie i wyprofilowanie kosza zlewowego - współczynnik do R=*1,4 43.42*(0.3+0.5+0.3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	47.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.762</b>
<b>3</b>		<b>SST - 2 - OBRÓBKI BLACHARSKIE I ODWODNIENIE TRÓJKĄTÓW</b>			
8	KNR 2-02 d.3 0507-01	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo cynkowej 0,6mm ((2+0.8+2)*15*2+19.18*2+42.43*4)*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123.228	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.228</b>
9	KNR 2-02 d.3 0509-08	Rynny dachowe prostokątne w rozw.50 cm - z blachy z cynku 15*2*0.8	m		
			m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
10	KNR 2-02 d.3 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku -współczynnik do R=*1,5 15*2	szt.		
			szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>4</b>		<b>SST - 2 - ROBOTY POKRYWCZE</b>			
11	KNR-W 2-02 d.4 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - pokrycie daszków na połączeniu z sąsiednimi budynkami 19.18*2*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	76.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.720</b>
12	KNR 2-02 d.4 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - papa podkładowa pod gont 19.18*1.85*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70.966	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.966</b>
13	KNR-W 2-02 d.4 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki połączenia połaci z sąsiednimi budynkami, z papy nawierzchniowej 19.18*4*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.360</b>
14	kalkulacja d.4 własna	Montaż wkładek -IZOKLINY wraz z listwami z blachy i okitowaniem 19.18*4	m		
			m	76.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.720</b>
15	KNR 0-22 d.4 0527-02 analogia	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym 900.975+47.762	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	948.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>948.737</b>
16	KNR 0-22 d.4 0527-02 analogia	Krycie koryta papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym- trzy warstwy 47.762	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	47.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.762</b>
17	KNR 0-15 d.4 0518-06 analogia	Pokrycie dachów gontami bitumicznymi 19.18*1.85*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70.966	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.966</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.4 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
19	NNRNKB d.4 202 0540-01	Pokrycie ścian trójkątów, blachą powlekaną trapezową na łątach	m <sup>2</sup>		
		2.8*1.8/2*15*2	m <sup>2</sup>	75.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.600</b>
<b>5</b>		<b>SST - 2 - PODŁĄCZENIA KANALIZACYJNE POD DACHEM</b>			
20	KNR 2-15 d.5 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową - podłączenie odwodnienia trójkątów, współczynnik do R=*1,5 15*5+15*15	m		
			m	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
21	KNR 2-15 d.5 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową-podłączenie wpustów dachowych, z wyprowadzeniem na zewnątrz budynku, współczynnik do R=1,5 5*(10+2+8)	m		
			m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
22	KNR 2-02 d.5 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m	kol.		
		3	kol.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23	NNRNKB d.5 202 1611b-03	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 8 m	kol.* stan.		
		10	kol.* stan.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
24	analiza indy- d.5 widualna	Roboty pomocnicze, imiennie nie wymienione, występujące przy robotach podstawowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>SST - 2 - NAPRAWA ŻELBETU I ELEWACJI</b>			
25	KNR BC-02 d.6 0201-03	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
26	KNR BC-02 d.6 0205-01	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
27	KNR BC-02 d.6 0205-05	Odtłuszczenie stali zbrojeniowej	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
28	KNR BC-02 d.6 0209-03	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach sufitowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
29	KNR BC-02 d.6 0209-04	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach sufitowych; pręty o śr. ponad 16 mm	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
30	KNR BC-02 d.6 0210-03	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpachlowej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
31	KNR BC-02 d.6 0214-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową ASOCRET-FS i ASOCRET-P/FS - grubość warstwy 1 mm, powierzchnie sufitowe z betonów prefabrykowanych	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
32	KNR BC-02 d.6 0214-05	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową ASOCRET-FS i ASOCRET-P/FS - dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
33	KNR 0-33 d.6 0105-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		180.2	m <sup>2</sup>	180.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.200</b>
34	KNR 0-33 d.6 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		180.2	m <sup>2</sup>	180.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	180.200