

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ZMIANA POKRYCIA DACHU NA BUDYNKU SKŁADOWYM  
ADRES INWESTYCJI : ZSCKR w Studzieńcu  
INWESTOR : ZSCKR w Studzieńcu  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2015 r.

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

Poziom cen :

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Czerwiec 2015 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 4-04 0508-06</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych - gąsiory nie nadające się do użytku 37.00	m m	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
2	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (11.30+11.45)*0.35*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.925</b>
3	<b>KNR 4-04 0508-05</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku (11.30+11.45)*37.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	841.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>841.750</b>
4	<b>Kalkulacja własna</b>	Utylizacja płyt azbestowo - cementowych. 841.75 * 15	kg kg	12626.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12626.250</b>
5	<b>KNR 7-12 0102-02</b>	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 427.312	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	427.312	
				<b>RAZEM</b>	<b>427.312</b>
6	<b>KNR 7-12 0105-02</b>	Odtłuszczenie 1-krotne powierzchni elementów rozpuszczalnikiem organicz-nym. 427.312	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	427.312	
				<b>RAZEM</b>	<b>427.312</b>
7	<b>KNR 7-12 0201-02</b>	Gruntowanie farbą ftalową przeciwrzewną miniową 60% 427.312	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	427.312	
				<b>RAZEM</b>	<b>427.312</b>
8	<b>KNR 7-12 0210-02</b>	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych 427.312	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	427.312	
				<b>RAZEM</b>	<b>427.312</b>
9	<b>KNR 2-02 1615-01</b>	Mechaniczne pomosty robocze jednomasztowe MPR-061 o wys.masztu do 10 m 9	kpl. kpl.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
10	<b>KNR 0-15II 0517-01</b>	Ułożenie na płatwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej. (11.30+11.45)*37.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	859.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>859.950</b>
11	<b>KNR 0-15II 0517-02</b>	Impregnacja i przykręcenie do płatwi stalowych C80 kontrłat drewnianych o przekroju 38 mm x 50 mm w odstępach co 1,00 m. (11.30+11.45)*37.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	859.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>859.950</b>
12	<b>NNRNKB 202 0411-01</b>	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych (11.30+11.45)*37.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	859.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>859.950</b>
13	<b>NNRNKB 202 0411-02</b>	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej (11.30+11.45)*2 + 37.80*2	m m	121.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.100</b>
14	<b>NNRNKB 202 0539-02</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów podrynnowych i nadrynnowych szer. 25 cm 37.80*2*2	m m	151.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.200</b>
15	<b>NNRNKB 202 0539-03</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow-nic szer. 30 cm (11.30+11.45)*2	m m	45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>
16	<b>NNRNKB 202 0535-04</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 859.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	859.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>859.950</b>
17	<b>NNRNKB 202 0539-01</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 37.80	m m	37.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
18	<b>NNRNKB 202 0547-01 analogia</b>	Montaż rynien dachowych systemowych z blachy powlekanej o śr. #130 mm 37.80*2	m m	75.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.600</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	NNRNKB 202 0547-02 analogia	Montaż lejów systemowych z blachy powlekanej # 130 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
20	NNRNKB 202 0547-04 analogia	Montaż denek rynnowych # 130 z blachy powlekanej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
21	NNRNKB 202 0550-03 analogia	Montaż rur spustowych systemowych z blachy powlekanej # 90 mm	m		
		5.20 * 6	m	31.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
22	NNRNKB 202 0550-07 analogia	Montaż kolanek z blachy powlekanej # 90 mm	szt.		
		18.00	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
23	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 16	m <sup>3</sup>		
		0.20*0.40*5.00*4	m <sup>3</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
24	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t		
		1.208*5.00*6*4/1000	t	0.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.145</b>
25	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		1.20*0.222*(5.00/0.15)*4/1000	t	0.036	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.036</b>
26	NNRNKB 202 0188-06	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		36.50*0.24*2	m <sup>2</sup>	17.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.520</b>
27	KNR-W 2-02 1610-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys. do 6 m	m <sup>2</sup>		
		37.00*4.50*2	m <sup>2</sup>	333.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.000</b>