

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>1 - DACH</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa $(5.00*27.00)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa $(5.00*27.00)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0430-02	Rozebranie deskowanie dachu z desek na styk $(5.00*27.00)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego $(27.00*0.50*0.24)*2+(9.00*0.50*0.24)*2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
5	KNR 2-02 d.1 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm $(27.00*0.25*0.25)*2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.375</b>
6	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane $(3.56*27.00*2)/1000$	t t	0.192	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.192</b>
7	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie $(1.11*27.00*2)/1000$	t t	0.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>
8	KNR 2-02 d.1 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej $(28.00*0.14*0.14)*2$	m <sup>3</sup> drewn. m <sup>3</sup> drewn.	1.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.098</b>
9	KNR 2-22 d.1 0501-01	System DKS-1 - montaż elementami scalonymi wariant I - całe ramy z jarzmem usztywniającym o rozpiętości 12.0 m 27.00	ram. ram.	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
10	KNR-W 2-02 d.1 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 28.00*10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
11	NNRNKB d.1 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łąkach $(5.00*28.00)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
12	NNRNKB d.1 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 28.00	m m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
13	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $(28.00*0.30)*2+0.30*12.00*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
14	KNR-W 2-02 d.1 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 28.00*2	m m	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
15	KNR-W 2-02 d.1 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 6	szt szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
16	KNR-W 2-02 d.1 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 3.50*6	m m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
<b>2</b>		<b>2- ELEWACJA</b>			
17	KNR AT-31 d.2 0703-01	Montaż listwy początkowej 27.00*2+9.00*2	m m	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
18	KNR AT-31 d.2 0101-04	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach 3.8*27.00*2+3.80*9.00*2+0.50*27.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.600</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły 300.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.600</b>
20	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 300.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.600</b>
21	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 300.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.600</b>
22	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 300.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.600</b>
23	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (0.25*0.50*27.00)*2+(0.25*0.50*9.00)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
24	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2.90*2.60*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.810</b>
25	KNR 4-01 d.2 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (1.50*1.40*0.24)*2+(0.70*1.40*0.24)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.478</b>
26	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*12+1.00*4	m m	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
27	KNR-W 2-02 d.2 1019-02	Okna PCV o powierzchni 0.6-1.0 m <sup>2</sup> (0.70*1.40)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.960</b>
28	KNR-W 2-02 d.2 1019-04	Okna PCV dwuszybowe pięciokomorowe o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> (1.50*1.40)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
29	KNR-W 2-02 d.2 1040-01 analogia	Drzwi jednoskrzydłowe PCV 1.40*2.10+1.00*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.040</b>