

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1.2*0.55*2+1.4*0.55*3	m ² m ²	 3.630	
				RAZEM	3.630
2	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.95*0.38*1.2*2+1.3*0.38*1.0*3	m ³ m ³	 2.348	
				RAZEM	2.348
3	KNR-W 2- 02 0123-01	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami równocześnie z wykonaniem ścian w budynkach jednokondygnacyjnych z cegieł pełnych grubości 1 ceg. (0.9+0.38)*2*2*1.2+(0.9+0.38)*2*3*1.0	m ² m ²	 13.824	
				RAZEM	13.824
4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.6*0.2*0.25*4	m ³ m ³	 0.920	
				RAZEM	0.920
5	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 22.15*4.9*2	m ² m ²	 217.070	
				RAZEM	217.070
6	KNR 4-01 0414-08	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi o odstępach lat ponad 20 cm 22.15*4.9*2	m ² m ²	 217.070	
				RAZEM	217.070
7	KNR-W 2- 02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 1.1*5.4*4+4.3*7.94+7.94*5.25*0.5*2+5.21*7.97*0.5*2+8.6*2.1+5.2*7.85*0.5*2+5.15*7.9*0.5*2	m ² m ²	 240.676	
				RAZEM	240.676
8	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontr-łat 0,80 m 23.25*5.2*2	m ² m ²	 241.800	
				RAZEM	241.800
9	KNR-W 2- 02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 4.3*7.94+7.94*5.25*0.5*2+5.21*7.97*0.5*2+8.6*2.1+5.2*7.85*0.5*2+5.15*7.9*0.5*2+23.25*5.2*2	m ² m ²	 458.716	
				RAZEM	458.716
10	KNR-W 2- 02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiorzy 23.25+9.65*2+9.4*2	m m	 61.350	
				RAZEM	61.350
11	KNR-W 2- 02 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (23.25*2+5.2*2*2)*0.14*0.025	m ³ m ³	 0.236	
				RAZEM	0.236
12	KNR-W 2- 02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe 23.25*2	m m	 46.500	
				RAZEM	46.500
13	KNR-W 2- 02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne 5.2*2*2	m m	 20.800	
				RAZEM	20.800
14	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (0.9+0.38)*2*5*0.4+(5.25*2+4.3+8.6+5.15*2)*0.4	m ² m ²	 18.600	
				RAZEM	18.600
15	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapki kominowe 0.6*1.32*5	m ² m ²	 3.960	
				RAZEM	3.960
16	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6*5	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km Krotność = 5 $(1.2*0.55*2+1.4*0.55*3)*0.07+0.95*0.38*1.2*2+1.3*0.38*1.0*3+4.6*0.2*0.25*4$	m ³ m ³	 3.523	 3.523
				RAZEM	3.523
18	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4 $(1.2*0.55*2+1.4*0.55*3)*0.07+0.95*0.38*1.2*2+1.3*0.38*1.0*3+4.6*0.2*0.25*4$	m ³ m ³	 3.523	 3.523
				RAZEM	3.523
19	KNR-W 2- 02 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych 23.25*2*0.5+5.2*4*0.2	m ² m ²	 27.410	 27.410
				RAZEM	27.410
20	KNR-W 2- 02 2605-04	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż narożników 23.25*2+5.2*4	m m	 67.300	 67.300
				RAZEM	67.300

inż. Edward Skwarczyński
Uprawnienia Budowlane
Nr 375/75

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.5*5	m m	 17.500	
				RAZEM	17.500
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 24.6+7.95+10.1+10.45	m m	 53.100	
				RAZEM	53.100
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (24.6+7.95+10.1+10.45+1.5*9)*0.25+4.6*4*0.6	m ² m ²	 27.690	
				RAZEM	27.690
4	KNR-W 2- 02 0406-01	Murłaty 7x14 ułożone na gzymsie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyonej (24.6+10.12+7.95+10.38+1.3)*0.14*0.07	m ³ drew. m ³ drew.	 0.533	
				RAZEM	0.533
5	KNR-W 2- 02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu gr. 10cm i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana (24.6+10.22+1.3+10.06+7.85)*3.25+6.64*3.0+(3.0+3.6)*0.5*3.88-1.5*1.5*9-1.0*1.0-5.57*2.5	m ² m ²	 173.147	
				RAZEM	173.147
6	KNR-W 2- 02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu gr. 2cm i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana (24.70+10.42+1.3+10.26+7.85+1.3)*0.35	m ² m ²	 19.541	
				RAZEM	19.541
7	KNR-W 2- 02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5cm pionowe na zaprawie bez siatki metalowej - docieplenie gzymsu (24.46+10.28+1.3+10.12+7.7)*0.15	m ² m ²	 8.079	
				RAZEM	8.079
8	KNR-W 2- 02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu gr. 10cm z marbolitem i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana (24.5+10.32+1.3+10.16+7.85+6.64+3.88-9.0)*0.6	m ² m ²	 33.390	
				RAZEM	33.390
9	KNR-W 2- 02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu gr. 2cm i 1 warstwy siatki na ościeżach - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana (1.5*3*9)*0.22+(3.0+2.65*2)*0.34+1.0*3*0.1	m ² m ²	 12.032	
				RAZEM	12.032
10	KNR-W 2- 02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki (24.6+10.42+1.3+10.26+7.85)*2+2.65*2+3.00+2.5*2	m m	 122.160	
				RAZEM	122.160
11	KNR-W 2- 02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (1.5*9+1.0+0.6)*0.22	m ² m ²	 3.322	
				RAZEM	3.322
12	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (24.6+10.42+1.3+10.26+7.85)*0.5+(1.6*9+0.7+1.1)*0.32	m ² m ²	 32.399	
				RAZEM	32.399
13	KNR-W 2- 02 0525-01	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm 24.85+10.42+1.3+10.26+7.85+1.2*2	m m	 57.080	
				RAZEM	57.080
14	KNR-W 2- 02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 3.5*5	m m	 17.500	
				RAZEM	17.500
15	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 3*1.5*5	m m	 22.500	
				RAZEM	22.500