

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Strop, podłoga strychu</b>					
1	<b>KNR-W 4-01</b>	Wymiana desek podłogowych strychu ~ 30%powietzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0819-01</b>	10.75*6.55+26.70*13.25*30%	m <sup>2</sup>	176.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.545</b>
2	<b>KNR-W 4-01</b>	Dwustronne wzmocnienie końcówek uszkodzonych drewnianych belek stropo- wych ~ 30 szt	m		
d.1	<b>0412-03</b>	30*1.5	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
3	<b>KNNR-W 3</b>	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza naprawianych belek stropowych metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0504-04</b>	45*0.2*4	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>2 Remont dachu</b>					
4	<b>KNR AT-05</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1653-01</b>	(12.27+2*6.56+2*7.98+2*14.76+28.22)*10	m <sup>2</sup>	990.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.900</b>
5	<b>KNR AT-05</b>	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramo- wych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.2	<b>1663-01</b>	3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	<b>0545-04</b>	12.27+6.56+7.98+14.76+28.22+14.76+7.98+6.55	m	99.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.080</b>
7	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	<b>0545-06</b>	9,5*6	m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
8	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki pojedynczo	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0509-01</b>	(12.27+8.23)*0.5*4.21+8.23*(5.01*0.5)+6.56*11.42*2+7.96*11.42*2+14.75+ 10.75*0.5*4.21*2+10.75*(6.35*0.5)*2+(28.22+24.18)*0.5*4.21+(24.18+13.45)* 0.5*5.35	m <sup>2</sup>	734.638	
				<b>RAZEM</b>	<b>734.638</b>
9	<b>KNR-W 4-01</b>	Demontaż świetlika stalowego (3,04x2,3)	szt.		
d.2	<b>1306-01</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstęp 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0441-03</b>	734.64	m <sup>2</sup>	734.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>734.640</b>
11	<b>KNR-W 4-01</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
d.2	<b>0416-04</b>	99.0+91.0*30%	m	126.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.300</b>
12	<b>KNR-W 4-01</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie i kleszcze	m		
d.2	<b>0416-02</b>	734.64*70%	m	514.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.248</b>
13	<b>KNR-W 4-01</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
d.2	<b>0416-05</b>	8.41+6.59+8.10+10.6+24.13+10.6+8.1+6.59+7.2+1.64*2*40%	m	91.632	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.632</b>
14	<b>KNR-W 4-01</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszarowe	m		
d.2	<b>0416-03</b>	(8.68*2+10.17*4+6.49*2)*30%	m	21.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.306</b>
15	<b>KNR-W 4-01</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
d.2	<b>0416-06</b>	(1.7*10+19*3.40)*20%	m	16.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.320</b>
16	<b>KNR-W 4-01</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
d.2	<b>0416-07</b>	(16*0.6+10*6.63+9*2.4)*20%	m	19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
17	<b>KNNR-W 3</b>	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0504-04</b>	734*0.18*2*4	m <sup>2</sup>	1056.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1056.960</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	<b>KNNR-W 3 0305-07</b>	Naprawa gzymsu obwodowego - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł (99.1*0.5)*15%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.433	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.433</b>
19 d.2	<b>KNNR-W 4-01 0310-02</b>	Przemurowanie komina z cegieł na elewacji południowo-wschodniej	m <sup>3</sup>		
		0.68*1.19*1.70	m <sup>3</sup>	1.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.376</b>
20 d.2	<b>KNNR 7 0506-03</b>	Budowa świetlika - konstr.aluminiowa	m <sup>2</sup>		
		3.04*2.3	m <sup>2</sup>	6.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.992</b>
21 d.2	<b>KNNR-W 2-02 1409-01</b>	Szklenie świetlika gotowymi szybami zespolonymi - pow. szyb do 0.6 m2	m <sup>2</sup>		
		6.9	m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
22 d.2	<b>KNP 02 0712-06.01</b>	Izolacja dachu wełną mineralną gr.20 cm	m <sup>2</sup>		
		735.0	m <sup>2</sup>	735.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>735.000</b>
23 d.2	<b>KNNR-W 2 W0601-02</b>	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej dachu	m <sup>2</sup>		
		735.0	m <sup>2</sup>	735.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>735.000</b>
24 d.2	<b>KNNR-W 2 W0601-02</b>	Izolacja z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej 90 g/m2 przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		735.0	m <sup>2</sup>	735.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>735.000</b>
25 d.2	<b>NNRNKB 202 0420-04</b>	(z.II) łączenie połaci dachowej kontrłatami 38x50 mm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		735.0	m <sup>2</sup>	735.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>735.000</b>
26 d.2	<b>NNRNKB 202 0420-02</b>	(z.II) łączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		735.0	m <sup>2</sup>	735.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>735.000</b>
27 d.2	<b>KNNR-W 2-02 0513-05</b>	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w łuskę + ławy kominarskie	m <sup>2</sup>		
		735.0	m <sup>2</sup>	735.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>735.000</b>
28 d.2	<b>KNNR-W 2-02 0517-02</b>	Obróbki kominów przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		(0.97+0.68+1.13+0.68+1.54+.74+1.75+0.68+1.19+0.68+1.46+0.7+0.69+0.75)*2	m	27.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.280</b>
29 d.2	<b>KNNR-W 2-02 0520-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
		99.08	m	99.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.080</b>
30 d.2	<b>KNNR-W 2-02 0519-08</b>	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31 d.2	<b>KNNR-W 2-02 0526-04</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		57	m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
<b>3 Roboty tynkarskie - elewacja frontowa</b>					
32 d.3	<b>KNNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
		1.10*1.50*15	m <sup>2</sup>	24.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
33 d.3	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków elewacji z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach	m <sup>2</sup>		
		26.6*6.8+1.8*2.8	m <sup>2</sup>	185.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.920</b>
34 d.3	<b>TZKNBK VIII 02-40</b>	Tynk zewn ciepłochronny TermoPutz barwiony kat.III z wyk.podkładu i warstwy wierzchniej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
		185.92	m <sup>2</sup>	185.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.920</b>
35 d.3	<b>KNNR 19-01 0809-02</b>	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawyciepłochronnej na ościeżach o szer.25 cm	m <sup>2</sup>		
		[(1.10+2*1.50)*15*0.25]+[(1.4+2*2.40)*0.30]	m <sup>2</sup>	17.235	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>17.235</b>
36 d.3	<b>KNNR 2 1002-02 analogia</b>	Parapety okienne zewnętrzne - licowanie płytkami klinkierowymi typu S 30x12	m <sup>2</sup>		
		1.10*0.3*15	m <sup>2</sup>	4.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.950</b>
<b>4 Roboty tynkarskie - elewacja boczna, prawa</b>					
37 d.4	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
		1.10*1.50*4	m <sup>2</sup>	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
38 d.4	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków elewacji z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach	m <sup>2</sup>		
		19.30*7.10	m <sup>2</sup>	137.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.030</b>
39 d.4	<b>TZKNBK VIII 02-40</b>	Tynk zewn ciepłochronny TermoPutz barwiony kat.III z wyk.podkładu i warstwy wierzchniej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
		137.03	m <sup>2</sup>	137.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.030</b>
40 d.4	<b>KNR 19-01 0809-02</b>	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawyciepłochronnej na ościeżach o szer.25 cm	m <sup>2</sup>		
		1.10+1.5*2*0.25*4	m <sup>2</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
41 d.4	<b>KNNR 2 1002-02 analogia</b>	Parapety okienne zewnętrzne - licowanie płytkami klinkierowymi typu S 30x12	m <sup>2</sup>		
		1.10*0.3*4	m <sup>2</sup>	1.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.320</b>
<b>5 Roboty tynkarskie - elewacja boczna, lewa</b>					
42 d.5	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
		1.10*1.50*6+1.10*2.0*2	m <sup>2</sup>	14.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.300</b>
43 d.5	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków elewacji z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach	m <sup>2</sup>		
		12.90*7.20+6.4*7.0	m <sup>2</sup>	137.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.680</b>
44 d.5	<b>TZKNBK VIII 02-40</b>	Tynk zewn ciepłochronny TermoPutz barwiony kat.III z wyk.podkładu i warstwy wierzchniej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
		137.68	m <sup>2</sup>	137.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.680</b>
45 d.5	<b>KNR 19-01 0809-02</b>	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawyciepłochronnej na ościeżach o szer.25 cm	m <sup>2</sup>		
		(1.1+1.5*2)*0.25*8+(1.1+2.0)*2*2	m <sup>2</sup>	20.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.600</b>
46 d.5	<b>KNNR 2 1002-02 analogia</b>	Parapety okienne zewnętrzne - licowanie płytkami klinkierowymi typu S 30x12	m <sup>2</sup>		
		1.10*0.3*6+1.10*0.3*2	m <sup>2</sup>	2.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
<b>6 Roboty tynkarskie - elewacja tylna</b>					
47 d.6	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
		1.10*1.50*8+1.1*1.0*3+1.1*2.0*1	m <sup>2</sup>	18.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.700</b>
48 d.6	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków elewacji z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach	m <sup>2</sup>		
		26.4*7.4	m <sup>2</sup>	195.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.360</b>
49 d.6	<b>TZKNBK VIII 02-40</b>	Tynk zewn ciepłochronny TermoPutz barwiony kat.III z wyk.podkładu i warstwy wierzchniej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
		195.36	m <sup>2</sup>	195.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.360</b>
50 d.6	<b>KNR 19-01 0809-02</b>	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawyciepłochronnej na ościeżach o szer.25 cm	m <sup>2</sup>		
		1.10*1.50*8*0.25+1.1*1.0*3*0.25+1.1*2.0*1*0.3	m <sup>2</sup>	4.785	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.785</b>
51 d.6	<b>KNNR 2 1002-02 analogia</b>	Parapety okienne zewnętrzne - licowanie płytkami klinkierowymi typu S 30x12	m <sup>2</sup>		
		1.10*0.3*8+1.1*0.3*3	m <sup>2</sup>	3.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.630</b>
<b>7 Restauracja portalu</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.7	<b>TZKNC N-K/ VI 1/4-b</b>	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowej - kamień porowaty - piaskowiec (0.25+0.4)*2*2+0.7*1.5*2	dm <sup>2</sup>		
			dm <sup>2</sup>	4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
53 d.7	<b>TZKNC N-K/ VI 1/3-b</b>	Oczyszczenie powierzchni detali architektonicznych metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczaniem mechanicznym	dm <sup>2</sup>		
		4.7	dm <sup>2</sup>	4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
54 d.7	<b>TZKNC N-K/ VI 5/2-a</b>	Uzupełnienie ubytków detali architektonicznych - flekowanie. Flek o powierzchni od 10 do 30 cm <sup>2</sup> .	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
55 d.7	<b>TZKNC N-K/ VI 2/4-a</b>	Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów	dm <sup>2</sup>		
		4.7	dm <sup>2</sup>	4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
56 d.7		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>8 Zakończenie budowy - rob.pożądkowe, wywóz materiałów rozbiórkowych</b>					
57 d.8	<b>KNR 4-04 1105-01</b>	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		734.638*0.02+185.92*0.03+137.68*0.03+137.68*0.03+195.36*0.03	m <sup>3</sup>	34.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.392</b>
58 d.8	<b>KNR 4-04 1105-02</b>	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 15			
		34.392	m <sup>3</sup>	34.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.392</b>