
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO - GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU NA DZ. EW. NR: 1656/5, 1654; 1655/3; 1656/6; 1655/1; 1656/3; 1655/2; 1656/4
ADRES INWESTYCJI : ŻYWIEC DZ. EW. NR: 1656/5, 1654; 1655/3; 1656/6; 1655/1; 1656/3; 1655/2; 1656/4
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W ŻYWCU
ADRES INWESTORA : ul. Krasińskiego 13 34-300 Żywiec
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 23.11.2015

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : sekocenbud I kw 2015

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.11.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU						
1			TERMOMODERNIZACJA			
1.1			Wynajem rusztowania			
1		KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
d.1.						
1			1000	m ²	1000.000	
					RAZEM	1000.000
2		KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m przestawienie rusztowania	m ²		
d.1.		analogia				
1			41.93*10	m ²	419.300	
					RAZEM	419.300
3		KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m przestawienie rusztowania	m ²		
d.1.		analogia				
1			13.80*10	m ²	138.000	
					RAZEM	138.000
4		KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m przestawienie rusztowania	m ²		
d.1.		analogia				
1			297.39	m ²	297.390	
					RAZEM	297.390
5		KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m przestawienie rusztowania	m ²		
d.1.		analogia				
1			853	m ²	853.000	
					RAZEM	853.000
1.2			Ocieplenie ścian zewnętrznych			
1.2.1			Ocieplenie ścian zewnętrznych od wewnątrz			
6		KNNR 2 0801-01	Tynki wewnętrzne termoizolacyjne	m ²		
d.1.		analogia				
2.1			(8.19+8.26+4.08+4.23+2.92+3.90+8.36)*3.60+(6.85+2.35+18.84+6.77+2.57+10.01+14.30+15.48)*4.60+(94.17*4.60*2)+(52.47*3.60*2)+(124.18*1.04)+(52.86*3.16)	m ²	2039.099	
					RAZEM	2039.099
1.2.2			Ocieplenie ścian od zewnątrz farbą termoizolacyjną			
7		KNNR 2 1405-02	Malowanie elewacji farbami ceramicznymi termoizolacyjnymi	m ²		
d.1.		analogia				
2.2			1742.914+(124.18*1.5)+(52.86*4.80)	m ²	2182.912	
					RAZEM	2182.912
1.2.3			Ocieplenie ścian styropianem w systemie STO			
8		KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne	m ²		
d.1.						
2.3			(9.15+2.36+21.32+4.96)*5	m ²	188.950	
					RAZEM	188.950
9		KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.1.						
2.3			188.950	m ²	188.950	
					RAZEM	188.950
10		KNR 0-33 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
d.1.						
2.3			188.950	m ²	188.950	
					RAZEM	188.950
11		KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	m		
d.1.						
2.3			37.68*5	m	188.400	
					RAZEM	188.400
12		KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
d.1.						
2.3			188.950	m ²	188.950	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	188.950
13 d.1. 2.3		KNR 0-33 0126-01 analogia	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
			188.950	m ²	188.950	
					RAZEM	188.950
14 d.1. 2.3		KNR 0-33 0126-02 analogia	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
			188.950	m ²	188.950	
					RAZEM	188.950
1.3			Sanitariaty			
1.3.1			Parter			
15 d.1. 3.1		KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			5.38+99.6	m ²	104.980	
					RAZEM	104.980
16 d.1. 3.1		KNNR-W 3 0809-01 analogia	Wyrównywanie podłoży betonowych przez frezowanie	m ²		
			9.96	m ²	9.960	
					RAZEM	9.960
17 d.1. 3.1		KNR-W 4- 01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			(31+8.38+8.96+26.52+11.93+16.96+17.25+12.76+11.02)*2.5	m ²	361.950	
					RAZEM	361.950
18 d.1. 3.1		KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			361.95	m ²	361.950	
					RAZEM	361.950
19 d.1. 3.1		KNR 2-02 0829-06 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
			361.95	m ²	361.950	
					RAZEM	361.950
20 d.1. 3.1		KNR-W 2- 02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi bufet i aula	m ²		
			5.48+7.03+20.48+5.38+21.10+9.96	m ²	69.430	
					RAZEM	69.430
1.3.2			I Piętro			
21 d.1. 3.2		KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			23.9	m ²	23.900	
					RAZEM	23.900
22 d.1. 3.2		KNNR-W 3 0809-01 analogia	Wyrównywanie podłoży betonowych przez frezowanie	m ²		
			23.9	m ²	23.900	
					RAZEM	23.900
23 d.1. 3.2		KNNR 2 1209-03 analogia	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
			23.9	m ²	23.900	
					RAZEM	23.900
24 d.1. 3.2		KNR-W 4- 01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			(7.62+31.58+10.67)*2.83	m ²	141.132	
					RAZEM	141.132
25 d.1. 3.2		KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			141.132	m ²	141.132	
					RAZEM	141.132

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.1. 3.2		KNR 2-02 0829-06 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 141.132	m ² m ²	 141.132	
					RAZEM	141.132
1.3. 3			II Piętro			
27 d.1. 3.3		KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 19.62	m ² m ²	 19.620	
					RAZEM	19.620
28 d.1. 3.3		KNNR-W 3 0809-01 analogia	Wyrównywanie podłoży betonowych przez frezowanie 19.62	m ² m ²	 19.620	
					RAZEM	19.620
29 d.1. 3.3		KNNR 2 1209-03 analogia	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm 19.62	m ² m ²	 19.620	
					RAZEM	19.620
30 d.1. 3.3		KNR-W 4- 01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej (31.58+10.67)*2.83	m ² m ²	 119.568	
					RAZEM	119.568
31 d.1. 3.3		KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 119.568	m ² m ²	 119.568	
					RAZEM	119.568
32 d.1. 3.3		KNR 2-02 0829-06 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 119.568	m ² m ²	 119.568	
					RAZEM	119.568
1.3. 4			III Piętro			
33 d.1. 3.4		KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 6.91+5.61	m ² m ²	 12.520	
					RAZEM	12.520
34 d.1. 3.4		KNNR-W 3 0809-01 analogia	Wyrównywanie podłoży betonowych przez frezowanie 12.52	m ² m ²	 12.520	
					RAZEM	12.520
35 d.1. 3.4		KNNR 2 1209-03 analogia	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm 12.52	m ² m ²	 12.520	
					RAZEM	12.520
36 d.1. 3.4		KNR-W 4- 01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej 65.56	m ² m ²	 65.560	
					RAZEM	65.560
37 d.1. 3.4		KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 65.56	m ² m ²	 65.560	
					RAZEM	65.560
38 d.1. 3.4		KNR 2-02 0829-06 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 65.56	m ² m ²	 65.560	
					RAZEM	65.560

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.1. 3.4		KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi bufet i aula 6.92+5.61	m ² m ²	 12.530	
					RAZEM	12.530
1.4			Parter			
1.4.1			Docieplenie podłogi na gruncie			
40 d.1. 4.1		KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 379.44-104.98-25.25	m ² m ²	 249.210	
					RAZEM	249.210
41 d.1. 4.1		KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami 249.210	m ² m ²	 249.210	
					RAZEM	249.210
42 d.1. 4.1		KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 249.210*0.42	m ³ m ³	 104.668	
					RAZEM	104.668
43 d.1. 4.1		KNNR-W 3 0301-01	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (4.53+3.97+0.63+1.08+2.55+3.97+4+5.10+4.84+2.25+5.59+5.59+1.08+2.5)*3.06*0.15	m ³ m ³	 21.885	
					RAZEM	21.885
44 d.1. 4.1		KNR AT-25 0107-05 analogia	Iniekcja jednorzędowa jednostronna w ścianie murowanej 70.47+4.54+4.22+43.18	m m	 122.410	
					RAZEM	122.410
45 d.1. 4.1		KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 379.44*0.30	m ³ m ³	 113.832	
					RAZEM	113.832
46 d.1. 4.1		KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 379.44*0.10	m ³ m ³	 37.944	
					RAZEM	37.944
47 d.1. 4.1		KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 379.44	m ² m ²	 379.440	
					RAZEM	379.440
48 d.1. 4.1		KNR 2-02 0609-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gips. 379.44	m ² m ²	 379.440	
					RAZEM	379.440
49 d.1. 4.1		KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro 379.44	m ² m ²	 379.440	
					RAZEM	379.440
50 d.1. 4.1		KNNR 2 1209-03 analogia	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm 379.44	m ² m ²	 379.440	
					RAZEM	379.440
1.5			Wymiana stolarki okienno-drzwiowej			
1.5.1			Wymiana drzwi			
51 d.1. 5.1		KNNR 3 0703-06 analogia	Demontaż drzwi	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			70.75	m ²	70.750	
					RAZEM	70.750
52 d.1. 5.1		KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych O20 - 1 szt 4.95*2.55	m ² m ²	 12.623	
					RAZEM	12.623
53 d.1. 5.1		KNR-W 2- 02 1027-01 analogia	Drzwi zewnętrzne drewniane Dz 3 - 1szt. 0.90*2	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
54 d.1. 5.1		KNR-W 2- 02 1027-01 analogia	Drzwi zewnętrzne drewniane Dz 4 - 1szt. 1.35*2.10	m ² m ²	 2.835	
					RAZEM	2.835
55 d.1. 5.1		KNR-W 2- 02 1027-01 analogia	Drzwi zewnętrzne drewniane Dz 1 - 3szt. 1.60*3.75*3	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
56 d.1. 5.1		KNR-W 2- 02 1027-01 analogia	Drzwi zewnętrzne drewniane Dz 2 - 1szt. 1.66*2.1	m ² m ²	 3.486	
					RAZEM	3.486
57 d.1. 5.1		KNR-W 2- 02 1027-01 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane D1 - 11szt. 0.90*2*11	m ² m ²	 19.800	
					RAZEM	19.800
58 d.1. 5.1		KNR-W 2- 02 1027-01 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane D2 - 4szt. 0.90*2*4	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
59 d.1. 5.1		KNR-W 2- 02 1027-01 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane D3 - 1szt. 1.3*2	m ² m ²	 2.600	
					RAZEM	2.600
60 d.1. 5.1		KNR-W 2- 02 1027-01 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane D4 - 1szt. 1.2*2	m ² m ²	 2.400	
					RAZEM	2.400
1.5. 2			Wymiana okien			
61 d.1. 5.2		KNR 4-01 0354-11 analogia	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych (1.5*21+1.35*13+1.5*7+1.5*7+1.35*7+2.6*2+2.6*1+1.5*2+1.5*18+0.85*2+1.5*8+1.35*11+1.3*12+1.3*2+1.55*11+0.85*1+1+1.5*3+1.5*11+1*2)	m m	 205.950	
					RAZEM	205.950
62 d.1. 5.2		KNR 4-01 0354-11 analogia	Wykucie z muru parapetów zewnętrznych (1.5*21+1.35*13+1.5*7+1.5*7+1.35*7+2.6*2+2.6*1+1.5*2+1.5*18+0.85*2+1.5*8+1.35*11+1.3*12+1.3*2+1.55*11+0.85*1+1+1.5*3+1.5*11+1*2)	m m	 205.950	
					RAZEM	205.950
63 d.1. 5.2		KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m Parapety wewnętrzne (1.5*21+1.35*13+1.5*7+1.5*7+1.35*7+2.6*2+2.6*1+1.5*2+1.5*18+0.85*2+1.5*8+1.35*11+1.3*12+1.3*2+1.55*11+0.85*1+1+1.5*3+1.5*11+1*2)	szt szt	 205.950	
					RAZEM	205.950
64 d.1. 5.2		KNNR 2 0302-07 analogia	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych Parapety zewnętrzne	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1.5*21+1.35*13+1.5*7+1.5*7+1.35*7+2.6*2+2.6*1+1.5*2+1.5*18+0.85*2+1.5*8+1.35*11+1.3*12+1.3*2+1.55*11+0.85*1+1+1.5*3+1.5*11+1*2)	m	205.950	
					RAZEM	205.950
65 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 1- 21szt. 1.38*2.50*21	m ² m ²	 72.450	
					RAZEM	72.450
66 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 2- 13szt. 1.16*2.06*13	m ² m ²	 31.065	
					RAZEM	31.065
67 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 3- 7szt. 1.38*2.06*7	m ² m ²	 19.900	
					RAZEM	19.900
68 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 4- 7szt. 1.36*2.06*7	m ² m ²	 19.611	
					RAZEM	19.611
69 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 5- 7szt. 1.16*2.03*7	m ² m ²	 16.484	
					RAZEM	16.484
70 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 6- 2szt. 2.46*2.46*2	m ² m ²	 12.103	
					RAZEM	12.103
71 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 7- 1szt. 2.46*2.05	m ² m ²	 5.043	
					RAZEM	5.043
72 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 8- 2szt. 1.33*2.49*2	m ² m ²	 6.623	
					RAZEM	6.623
73 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 9- 18szt. 1.35*2.5*18	m ² m ²	 60.750	
					RAZEM	60.750
74 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 10- 2szt. 0.65*2.5*2	m ² m ²	 3.250	
					RAZEM	3.250
75 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 11- 8szt. 1.35*1.35*8	m ² m ²	 14.580	
					RAZEM	14.580
76 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 12- 11szt. 1.15*2.10*11	m ² m ²	 26.565	
					RAZEM	26.565
77 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 13- 12szt. 1.15*2.05*12	m ² m ²	 28.290	
					RAZEM	28.290
78 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 13a 2szt.	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.15*0.75*2	m ²	1.725	
					RAZEM	1.725
79 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 14 11szt.	m ²		
			1.35*2.05*11	m ²	30.443	
					RAZEM	30.443
80 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 15 1szt.	m ²		
			0.65*2.05	m ²	1.333	
					RAZEM	1.333
81 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 16 1szt.	m ²		
			0.88*1.44	m ²	1.267	
					RAZEM	1.267
82 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 17 3szt.	m ²		
			1.37*1.55*3	m ²	6.371	
					RAZEM	6.371
83 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 18 11szt.	m ²		
			1.37*1.37*11	m ²	20.646	
					RAZEM	20.646
84 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 19- 2szt.	m ²		
			0.7*0.7*2	m ²	0.980	
					RAZEM	0.980
85 d.1. 5.2		KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 21- 2szt.	m ²		
			1*2*2	m ²	4.000	
					RAZEM	4.000
1.6			Renowacja elewacji			
86 d.1. 6		KNNR-W 3 1201-01	Oczyszczenie ścierne murów	m ²		
			500	m ²	500.000	
					RAZEM	500.000
87 d.1. 6		KNR 4-01 0304-01 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
			10	m ³	10.000	
					RAZEM	10.000
88 d.1. 6		TZKNBK VIII 04-128	Bonie prostokątne na ścianach w tynku szlachetnym	m		
			400.44	m	400.440	
					RAZEM	400.440
89 d.1. 6		TZKNBK IX 0506-01 analogia	Usunięcie istniejącego fryzu kostkowego	m		
			147.5	m	147.500	
					RAZEM	147.500
90 d.1. 6		TZKNBK IX 0506-01 analogia	Fryzy dekoracyjne	m		
			147.5	m	147.500	
					RAZEM	147.500
91 d.1. 6		TZKNBK IX 3601-01 analogia	Konsole i wsporniki konserwacja	szt.		
			62	szt.	62.000	
					RAZEM	62.000
92 d.1. 6		TZKNBK IX 5554-06 analogia	Pasy o rysunku geometrycznym złożonym z sgrafitto dwuwarstwowego o szer.do 30 cm	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(2.34+1.72+2.34)*12	m	76.800	
					RAZEM	76.800
93 d.1. 6		TZKNBK IX 5554-06 analogia	Pasy o rysunku geometrycznym złożonym z sgrafitto dwuwarstwowego o szer.do 30 cm Konserwacja (1.72*2)*24	m		
				m	82.560	
					RAZEM	82.560
94 d.1. 6		TZKNBK IX 5554-07 analogia	Pasy o rysunku geometrycznym złożonym z sgrafitto dwuwarstwowego o szer.do 40 cm (2.84+1.92+2.84)*12	m		
				m	91.200	
					RAZEM	91.200
95 d.1. 6		TZKNBK IX 5560-07 analogia	Kompozycje figuralne o szer.do 40 cm NACZÓŁEK - DETAL SZTUKATORSKI - konserwacja	m		
			70	m	70.000	
					RAZEM	70.000
96 d.1. 6		KNR 2-02 0219-02 analogia	Gzymsy, o wysięgu do 50cm	m		
			57	m	57.000	
					RAZEM	57.000
97 d.1. 6		KNR 2-02 0219-02 analogia	Gzymsy, o wysięgu do 50cm	m		
			57	m	57.000	
					RAZEM	57.000
98 d.1. 6		KNR 2-02 0219-02 analogia	Gzymsy, o wysięgu do 50cm	m		
			57	m	57.000	
					RAZEM	57.000
99 d.1. 6		TZKNBK IX 4006-01 analogia	Bazy prostokątne pilastrowe - wykonanie odlewów z materiałów szlache- nych	szt.		
			18	szt.	18.000	
					RAZEM	18.000
1.7			DACH			
1.7. 1			Magazyn 1			
100 d.1. 7.1		KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			114.71+43.53	m ²	158.240	
					RAZEM	158.240
101 d.1. 7.1		KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
			158.24	m ²	158.240	
					RAZEM	158.240
102 d.1. 7.1		KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
			158.24	m ²	158.240	
					RAZEM	158.240
103 d.1. 7.1		KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
			158.24	m ²	158.240	
					RAZEM	158.240
104 d.1. 7.1		KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
			158.24	m ²	158.240	
					RAZEM	158.240
105 d.1. 7.1		NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
			158.24	m ²	158.240	
					RAZEM	158.240

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106 d.1. 7.1		KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg (18.8*5.80*12)/1000	t t	 1.308	
					RAZEM	1.308
107 d.1. 7.1		KNR 2-02 0406-03 analogia	Legary drewniane 6*14cm 9*14.20*0.06*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	 1.074	
					RAZEM	1.074
108 d.1. 7.1		KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB 158.24	m ² m ²	 158.240	
					RAZEM	158.240
109 d.1. 7.1		KNR 2-02 0406-03 analogia	kontrłaty 5x6cm 0.383	m ³ drew. m ³ drew.	 0.383	
					RAZEM	0.383
110 d.1. 7.1		KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB 158.24	m ² m ²	 158.240	
					RAZEM	158.240
111 d.1. 7.1		KNR-W 2- 02 0509-02 analogia	Pokrycie dachów blachą z cynku gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 158.24	m ² m ²	 158.240	
					RAZEM	158.240
1.7. 2			Magazyn 2			
112 d.1. 7.2		KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 479.23	m ² m ²	 479.230	
					RAZEM	479.230
113 d.1. 7.2		KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 479.24	m ² m ²	 479.240	
					RAZEM	479.240
114 d.1. 7.2		KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 479.24	m ² m ²	 479.240	
					RAZEM	479.240
115 d.1. 7.2		NNRNKB 202 2030- 02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym 479.24	m ² m ²	 479.240	
					RAZEM	479.240
116 d.1. 7.2		KNR 2-02 0406-03 analogia	kontrłaty 5x6cm 1.4	m ³ drew. m ³ drew.	 1.400	
					RAZEM	1.400
117 d.1. 7.2		KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB 479.24	m ² m ²	 479.240	
					RAZEM	479.240
118 d.1. 7.2		KNR-W 2- 02 0509-02 analogia	Pokrycie dachów blachą z cynku gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 479.24	m ² m ²	 479.240	
					RAZEM	479.240

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.7.3			Dach nad starym budynkiem			
119 d.1. 7.3		KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			1059	m ²	1059.000	
					RAZEM	1059.000
120 d.1. 7.3		KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
			1059	m ²	1059.000	
					RAZEM	1059.000
121 d.1. 7.3		KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
			1059	m ²	1059.000	
					RAZEM	1059.000
122 d.1. 7.3		NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
			1059	m ²	1059.000	
					RAZEM	1059.000
123 d.1. 7.3		KNR 2-02 0406-03 analogia	kontrłaty 5x6cm	m ³ drew.		
			3.8	m ³ drew.	3.800	
					RAZEM	3.800
124 d.1. 7.3		KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB	m ²		
			1059	m ²	1059.000	
					RAZEM	1059.000
125 d.1. 7.3		KNR-W 2-02 0509-02 analogia	Pokrycie dachów blachą z cynku gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m ²		
			1059	m ²	1059.000	
					RAZEM	1059.000
1.7.4			Rynny rury spustowe i obróbki			
126 d.1. 7.4		KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
			222	m	222.000	
					RAZEM	222.000
127 d.1. 7.4		KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
			14.0*11	m	154.000	
					RAZEM	154.000
128 d.1. 7.4		KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
			(41.23*2+9.7*2)*0.5	m ²	50.930	
			17.31*2*0.5	m ²	17.310	
			50*2*0.5+17*2*0.5	m ²	67.000	
			12.7*2*0.5	m ²	12.700	
					RAZEM	147.940
129 d.1. 7.4		KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej	m ²		
			poz.128	m ²	147.940	
					RAZEM	147.940
130 d.1. 7.4		KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
			222	m	222.000	
					RAZEM	222.000
131 d.1. 7.4		KNR-W 2-02 0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			154	m	154.000	
					RAZEM	154.000
1.8			Schody wejściowe			
132 d.1. 8	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³			
		14	m ³	14.000		
					RAZEM	14.000
133 d.1. 8	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³			
		14	m ³	14.000		
					RAZEM	14.000
134 d.1. 8	KNNR 6 0503-05 analogia	Obłożenie schodów płytami granitowymi gr 4cm	m ²			
		23.55	m ²	23.550		
					RAZEM	23.550