

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. Krasieńskiego 13 34-300 Żywiec
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 2019-09-20

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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
2019-09-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU					
1		TERMOMODERNIZACJA			
1.1		Wynajem rusztowania			
1 d.1.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
2 d.1.1	KNR-W 2-02 1603-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m przestawienie rusztowania	m ²		
		41.93*10	m ²	419.300	
				RAZEM	419.300
3 d.1.1	KNR-W 2-02 1603-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m przestawienie rusztowania	m ²		
		13.80*10	m ²	138.000	
				RAZEM	138.000
4 d.1.1	KNR-W 2-02 1603-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m przestawienie rusztowania	m ²		
		297.39	m ²	297.390	
				RAZEM	297.390
5 d.1.1	KNR-W 2-02 1603-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m przestawienie rusztowania	m ²		
		853	m ²	853.000	
				RAZEM	853.000
1.2		Fundamenty - ocieplenie			
6 d.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		205.22	m	205.220	
				RAZEM	205.220
7 d.1.2	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
		205.22*0.5	m ²	102.610	
				RAZEM	102.610
8 d.1.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm	m ²		
		205.22*0.5	m ²	102.610	
				RAZEM	102.610
9 d.1.2	KNR AT-03 0106-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km	m ²		
		20*0.5	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
10 d.1.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		20*0.5	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
11 d.1.2	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m ²		
		15*0.5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
12 d.1.2	KNR 2-01 0701-0904	Ręczne wykopy pod ocieplenie fundamentów	m		
		240.22	m	240.220	
				RAZEM	240.220
13 d.1.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		240.22*1.2*0.6	m ³	172.958	
				RAZEM	172.958
14 d.1.2	KNR 2-11 0201-03 analogia	Mechaniczne przygotowanie mieszanek betonowych - faseta z aprawy cementowej	m ³		
		0.066*240.22	m ³	15.855	
				RAZEM	15.855
15 d.1.2	KNR AT-27 0102-03	Usunięcie starych powłok bitumicznych przez piaskowanie	m ²		
		240.22*1.2	m ²	288.264	
				RAZEM	288.264
16 d.1.2	KNR AT-27 0306-06	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - natryskowe nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa	m ²		
		240.22*1.2	m ²	288.264	
				RAZEM	288.264

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1.2	KNR 2-02 0609-08 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe XPS gr.10cm	m ²		
		240.22*1	m ²	240.220	
				RAZEM	240.220
18 d.1.2	KNR 2-02 0607-03 analogia	Folia kubelkowa	m ²		
		240.22*1	m ²	240.220	
				RAZEM	240.220
19 d.1.2	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m - po- spółka	m ³		
		240.22*1.2*0.5	m ³	144.132	
				RAZEM	144.132
20 d.1.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		240.22*0.5	m ²	120.110	
				RAZEM	120.110
21 d.1.2	KNR 2-31 0309-07	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 7 cm z wypełnieniem spoin za- prawą	m ²		
		240.22*0.5	m ²	120.110	
				RAZEM	120.110
22 d.1.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		240.22*0.0579	m ³	13.909	
				RAZEM	13.909
23 d.1.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą ce- mentową	m		
		240.22	m	240.220	
				RAZEM	240.220
1.3		Sanitariaty			
1.3.1		Parter			
24 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
25 d.1.3. 01 1	KNNR-W 3 0809-01 analogia	Wyrównywanie podłoży betonowych przez frezowanie	m ²		
		9.96	m ²	9.960	
				RAZEM	9.960
26 d.1.3. 0821-08 1	KNR-W 4-01	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
27 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
28 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
29 d.1.3. 2701-01 1	KNR-W 2-02	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
30 d.1.3. 0108-10 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		104.98*0.05+361.95*0.05	m ³	23.347	
				RAZEM	23.347
31 d.1.3. 1	kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki	m ³		
		23.35	m ³	23.350	
				RAZEM	23.350
1.3.2		I Piętro			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 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
33 d.1.3. 01 2	KNNR-W 3 0809- analogia	Wyrównywanie podłogi betonowych przez frezowanie	m ²		
		23.9	m ²	23.900	
				RAZEM	23.900
34 d.1.3. analogia 2	KNNR 2 1209-03	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
35 d.1.3. 0821-08 2	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		(7.62+31.58+10.67)*2.83	m ²	141.132	
				RAZEM	141.132
36 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
37 d.1.3. analogia 2	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
		141.132	m ²	141.132	
				RAZEM	141.132
38 d.1.3. 0108-10 2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		23.9*0.03+141.132*0.05	m ³	7.774	
				RAZEM	7.774
39 d.1.3. kalk. własna 2		Utylizacja materiału z rozbiórki	m ³		
		23.9*0.03+141.132*0.05	m ³	7.774	
				RAZEM	7.774
1.3.3		II Piętro			
40 d.1.3. 3	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		19.62	m ²	19.620	
				RAZEM	19.620
41 d.1.3. 01 3	KNNR-W 3 0809- analogia	Wyrównywanie podłogi betonowych przez frezowanie	m ²		
		19.62	m ²	19.620	
				RAZEM	19.620
42 d.1.3. analogia 3	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
		19.62	m ²	19.620	
				RAZEM	19.620
43 d.1.3. 0821-08 3	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		(31.58+10.67)*2.83	m ²	119.568	
				RAZEM	119.568
44 d.1.3. 3	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		119.568	m ²	119.568	
				RAZEM	119.568
45 d.1.3. analogia 3	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
		119.568	m ²	119.568	
				RAZEM	119.568

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.1.3. 3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 19.62*0.03+119.57*0.05	m ³ m ³	 6.567	
				RAZEM	6.567
47 d.1.3. 3	kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki 6.57	m ³ m ³	 6.570	
				RAZEM	6.570
1.3.4		III Piętro			
48 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
49 d.1.3. 4	KNNR-W 3 0809-01 analogia	Wyrównywanie podłogi betonowych przez frezowanie 12.52	m ² m ²	 12.520	
				RAZEM	12.520
50 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
51 d.1.3. 4	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej 65.56	m ² m ²	 65.560	
				RAZEM	65.560
52 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
53 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
54 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
55 d.1.3. 4	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 12.52*0.03+65.56*0.05	m ³ m ³	 3.654	
				RAZEM	3.654
56 d.1.3. 4	kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki 3.65	m ³ m ³	 3.650	
				RAZEM	3.650
1.4		Parter			
1.4.1		Docieplenie podłogi na gruncie			
57 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
58 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
59 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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	104.668
60	KNNR-W 3 0301-01	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.4.1		(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	21.885	
				RAZEM	21.885
61	KNR AT-25 0107-05	Iniekcja jednorzędowa jednostronna w ścianie murowanej	m		
d.1.4.1	analogia	70.47+4.54+4.22+43.18	m	122.410	
				RAZEM	122.410
62	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.4.1		379.44*0.30	m ³	113.832	
				RAZEM	113.832
63	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.1.4.1	z.sz. 5.4. 9913	379.44*0.10	m ³	37.944	
				RAZEM	37.944
64	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą	m ²		
d.1.4.1		379.44	m ²	379.440	
				RAZEM	379.440
65	KNR 2-02 0609-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gips.	m ²		
d.1.4.1	analogia	379.44	m ²	379.440	
				RAZEM	379.440
66	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1.4.1	1102-03	379.44	m ²	379.440	
				RAZEM	379.440
67	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
d.1.4.1	analogia	379.44	m ²	379.440	
				RAZEM	379.440
1.5		Wymiana stolarki okienno-drzwiowej			
1.5.1		Wymiana drzwi			
68	KNNR 3 0703-06	Demontaż drzwi	m ²		
d.1.5.1	analogia	70.75	m ²	70.750	
				RAZEM	70.750
69	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych O20 - 1 szt	m ²		
d.1.5.1	analogia	4.95*2.55	m ²	12.623	
				RAZEM	12.623
70	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne drewniane Dz 3 - 1szt.	m ²		
d.1.5.1	1027-01	0.90*2	m ²	1.800	
	analogia			RAZEM	1.800
71	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne drewniane Dz 4 - 1szt.	m ²		
d.1.5.1	1027-01	1.35*2.10	m ²	2.835	
	analogia			RAZEM	2.835
72	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne drewniane Dz 1 - 3szt.	m ²		
d.1.5.1	1027-01	1.60*3.75*3	m ²	18.000	
	analogia			RAZEM	18.000
73	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne drewniane Dz 2 - 1szt.	m ²		
d.1.5.1	1027-01	1.66*2.1	m ²	3.486	
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.486
74	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne drewniane D1 - 11szt.	m ²		
d.1.5.	1027-01				
1	analogia	0.90*2*11	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
75	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne drewniane D2 - 4szt.	m ²		
d.1.5.	1027-01				
1	analogia	0.90*2*4	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
76	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne drewniane D3 - 1szt.	m ²		
d.1.5.	1027-01				
1	analogia	1.3*2	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
77	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne drewniane D4 - 1szt.	m ²		
d.1.5.	1027-01				
1	analogia	1.2*2	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
78	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1.5.	0108-10				
1		70.75*0.08	m ³	5.660	
				RAZEM	5.660
79		Utylizacja materiału z rozbiórki	m ³		
d.1.5.	kalk. własna				
1		5.66	m ³	5.660	
				RAZEM	5.660
1.5.2		Wymiana okien			
80	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych	m		
d.1.5.	analogia				
2		(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
81	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru parapetów zewnętrznych	m		
d.1.5.	analogia				
2		(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
82	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	m		
d.1.5.	analogia	Parapety wewnętrzne tytan -cynk			
2		(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
83	KNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych	m		
d.1.5.	analogia	Parapety zewnętrzne tytan -cynk			
2		(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
84	KNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 1- 21szt.	m ²		
d.1.5.					
2		1.38*2.50*21	m ²	72.450	
				RAZEM	72.450
85	KNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 2- 13szt.	m ²		
d.1.5.					
2		1.16*2.06*13	m ²	31.065	
				RAZEM	31.065
86	KNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 3- 7szt.	m ²		
d.1.5.					
2		1.38*2.06*7	m ²	19.900	
				RAZEM	19.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 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
88 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
89 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
90 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
91 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
92 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
93 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
94 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
95 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
96 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
97 d.1.5. 2	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 13a 2szt. 1.15*0.75*2	m ² m ²	 1.725	
				RAZEM	1.725
98 d.1.5. 2	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 14 11szt. 1.35*2.05*11	m ² m ²	 30.443	
				RAZEM	30.443
99 d.1.5. 2	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 15 1szt. 0.65*2.05	m ² m ²	 1.333	
				RAZEM	1.333
100 d.1.5. 2	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 16 1szt. 0.88*1.44	m ² m ²	 1.267	
				RAZEM	1.267

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101 d.1.5. 2	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 17 3szt. 1.37*1.55*3	m ² m ²	 6.371	
				RAZEM	6.371
102 d.1.5. 2	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 18 11szt. 1.37*1.37*11	m ² m ²	 20.646	
				RAZEM	20.646
103 d.1.5. 2	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 19- 2szt. 0.7*0.7*2	m ² m ²	 0.980	
				RAZEM	0.980
104 d.1.5. 2	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych O 21- 2szt. 1*2*2	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
105 d.1.5. 2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km (205.9+72.45+31.65+19.9+19.61+16.48+12.1+5.04+6.62+60.75+3.25+14.58+26.57+28.29+1.73+30.44+1.33+0.88+6.37+20.64+0.98+4)*0.08	m ³ m ³	 47.165	
				RAZEM	47.165
106 d.1.5. 2	kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki 47.17	m ³ m ³	 47.170	
				RAZEM	47.170
1.6		Renowacja elewacji M*1.1; S*1.1			
107 d.1.6 01	KNNR-W 3 1201-01	Oczyszczenie ścienne murów 500	m ² m ²	 500.000	
				RAZEM	500.000
108 d.1.6	KNR 4-01 0304-01 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 10	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
109 d.1.6	TZKNBK VIII 04-128	Bonie prostokątne na ścianach w tynku szlachetnym 400.44	m m	 400.440	
				RAZEM	400.440
110 d.1.6 01 analogia	TZKNBK IX 0506-01 analogia	Usunięcie istniejącego fryzu kostkowego 147.5	m m	 147.500	
				RAZEM	147.500
111 d.1.6 01 analogia	TZKNBK IX 0506-01 analogia	Fryzy dekoracyjne 147.5	m m	 147.500	
				RAZEM	147.500
112 d.1.6 01 analogia	TZKNBK IX 3601-01 analogia	Konsole i wsporniki konserwacja 62	szl. szl.	 62.000	
				RAZEM	62.000
113 d.1.6 06 analogia	TZKNBK IX 5554-06 analogia	Pasy o rysunku geometrycznym złożonym z sgrafitto dwuwarstwowego o szer.do 30 cm (2.34+1.72+2.34)*12	m m	 76.800	
				RAZEM	76.800
114 d.1.6 06 analogia	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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115 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
116 d.1.6	TZKNBK IX 5560-07 analogia	Kompozycje figuralne o szer.do 40 cm NACZÓŁEK - DETAL SZTUKATORSKI - konserwacja 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
117 d.1.6	KNR 2-02 0219-02 analogia	Gzymsy, o wysięgu do 50cm 57	m m	 57.000	
				RAZEM	57.000
118 d.1.6	KNR 2-02 0219-02 analogia	Gzymsy, o wysięgu do 50cm 57	m m	 57.000	
				RAZEM	57.000
119 d.1.6	KNR 2-02 0219-02 analogia	Gzymsy, o wysięgu do 50cm 57	m m	 57.000	
				RAZEM	57.000
120 d.1.6	TZKNBK IX 4006-01 analogia	Bazy prostokątne pilastrów - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
1.7		DACH			
1.7.1		Magazyn 1			
121 d.1.7. 1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 114.71+43.53	m ² m ²	 158.240	
				RAZEM	158.240
122 d.1.7. 1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 158.24	m ² m ²	 158.240	
				RAZEM	158.240
123 d.1.7. 1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 158.24	m ² m ²	 158.240	
				RAZEM	158.240
124 d.1.7. 1	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 158.24	m ² m ²	 158.240	
				RAZEM	158.240
125 d.1.7. 1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 158.24	m ² m ²	 158.240	
				RAZEM	158.240
126 d.1.7. 1	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym 158.24	m ² m ²	 158.240	
				RAZEM	158.240
127 d.1.7. 1	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg (18.8*5.80*12)/1000	t t	 1.308	
				RAZEM	1.308
128 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129 d.1.7. 1	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB	m ²		
		158.24	m ²	158.240	
				RAZEM	158.240
130 d.1.7. 1	KNR 2-02 0406-03 analogia	kontrłaty 5x6cm	m ³ drew.		
		0.383	m ³ drew.	0.383	
				RAZEM	0.383
131 d.1.7. 1	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB	m ²		
		158.24	m ²	158.240	
				RAZEM	158.240
132 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 0509-02 analogia	Pokrycie dachów blachą tytan-cynk gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m ²		
		158.24	m ²	158.240	
				RAZEM	158.240
133 d.1.7. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		158.24*0.002+158.24*0.14+158.24*0.12	m ³	41.459	
				RAZEM	41.459
134 d.1.7. 1	kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki	m ³		
		41.46	m ³	41.460	
				RAZEM	41.460
1.7.2		Magazyn 2			
135 d.1.7. 2	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		479.23	m ²	479.230	
				RAZEM	479.230
136 d.1.7. 2	KNR AT-09 0201- 01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		479.24	m ²	479.240	
				RAZEM	479.240
137 d.1.7. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		479.24	m ²	479.240	
				RAZEM	479.240
138 d.1.7. 2	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		479.24	m ²	479.240	
				RAZEM	479.240
139 d.1.7. 2	KNR 2-02 0406-03 analogia	kontrłaty 5x6cm	m ³ drew.		
		1.4	m ³ drew.	1.400	
				RAZEM	1.400
140 d.1.7. 2	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB	m ²		
		479.24	m ²	479.240	
				RAZEM	479.240
141 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 0509-02 analogia	Pokrycie dachów blachą tytan-cynk gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m ²		
		479.24	m ²	479.240	
				RAZEM	479.240
142 d.1.7. 2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		479.23*0.002	m ³	0.958	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.958
143 d.1.7. 2	kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki	m ³		
		0.958	m ³	0.958	
				RAZEM	0.958
1.7.3		Dach nad starym budynkiem			
144 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
145 d.1.7. 3	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		1059	m ²	1059.000	
				RAZEM	1059.000
146 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
147 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
148 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
149 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
150 d.1.7. 3	KNR-W 2-02 0509-02 analogia	Pokrycie dachów blachą z cynku gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm	m ²		
		1059	m ²	1059.000	
				RAZEM	1059.000
151 d.1.7. 3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		1059*0.002	m ³	2.118	
				RAZEM	2.118
152 d.1.7. 3	kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki	m ³		
		2.12	m ³	2.120	
				RAZEM	2.120
1.7.4		Rynny rury spustowe i obróbki			
153 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
154 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
155 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
156 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 tytan - cynk	m ²		
		poz.155	m ²	147.940	
				RAZEM	147.940
157 d.1.7. 4	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk	m		
		222	m	222.000	
				RAZEM	222.000
158 d.1.7. 4	KNR-W 2-02 0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan- cynk	m		
		154	m	154.000	
				RAZEM	154.000
159 d.1.7. 4	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		222*0.0176+154*0.0176+147.94*0.002	m ³	6.913	
				RAZEM	6.913
160 d.1.7. 4	kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki	m ³		
		222*0.0176+154*0.0176+147.94*0.002	m ³	6.913	
				RAZEM	6.913
1.7.5		Zapory śnieżne na dachu			
161 d.1.7. 5	KNR 2-05 0208-04 analogia	Zapora śnieżna na dach	m		
		21.22+6.42+84.84+21.91+2.43	m	136.820	
				RAZEM	136.820
1.7.6		Zadaszenia nad wejściami			
162 d.1.7. 6	kalk. własna	Zadaszenia nad wejściami	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
1.8		ELEWACJA			
163 d.1.8	KNR 2 1002-01 analogia	Cokół z płyt granitowych	m ²		
		(10.39+9.13+18.36+21.99+18.66)*0.32	m ²	25.130	
				RAZEM	25.130
1.9		Schody wejściowe			
164 d.1.9	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		9.42*0.4*1.2+1.8*0.4*1.2*2	m ³	6.250	
				RAZEM	6.250
165 d.1.9	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
166 d.1.9	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
167 d.1.9	KNR 6 0503-05 analogia	Obłożenie schodów płytami granitowymi gr 4cm	m ²		
		23.55	m ²	23.550	
				RAZEM	23.550
168 d.1.9	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
169 d.1.9	kalk. własna	Utylizacja materiału z rozbiórki	m ³		
		14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000