
PRZEDMIAR BUDYNEK GŁÓWNY

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie - Zdroju
ADRES INWESTYCJI : ul. Dworcowa dz. nr 47
INWESTOR : Gmina Miejska Świeradów-Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 30.11.2017

Poziom cen : III KW. 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.11.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek główny			
1.1		Prace zewnętrzne			
1.1.1		Remont POKRYCIA DACHU			
1.1.1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 d.1. 0109-04 1.1.1. 1	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³		
		0.60+0.37+0.42+0.22+2.0+2.20	m ³	5.810	
				RAZEM	5.810
2	KNR 4-04 d.1. 0507-02 1.1.1. 1	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
		201.5+90.0+128.0	m ²	419.500	
				RAZEM	419.500
3	KNR 4-04 d.1. 0507-01 1.1.1. 1	Rozebranie pojedynczego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
		106.9+95.0	m ²	201.900	
				RAZEM	201.900
4	KNR 4-04 d.1. 0507-05 1.1.1. 1	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
		2*(5.5+5.0)+9.93+1.35+3*3.4+4*(9.50+4.40)	m	98.080	
				RAZEM	98.080
5	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1.1.1. 1	Rozebranie obróbek blacharskich kołnierzy, koszy itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0.35*(1.6+1.8*3+3.0+2.6)+0.25*(1.75+2*4.45+3.9+6.4+6.9)+0.6*8.2*2	m ²	21.213	
				RAZEM	21.213
6	KNR 4-04 d.1. 0506-05 1.1.1. 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12.5+4.0+9.0+4.0+1.4+5.5+0.8+11.5+11.0+11.5+6.1+9.7+2*6.7+17.0+11.0+21.5+0.8+2*14.8+7.5	m	187.800	
				RAZEM	187.800
7	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1.1.1. 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.9+4.1+2.2+2.7+4.70+4.1+3.9+7.5	m	33.100	
				RAZEM	33.100
8	KNR 4-04 d.1. 0403-03 1.1.1. 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		poz.2+poz.3	m ²	621.400	
				RAZEM	621.400
9	KNR 4-04 d.1. 0509-01 1.1.1. 1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu	m ²		
		109.0	m ²	109.000	
				RAZEM	109.000
10	KNR 4-04 d.1. 0403-02 1.1.1. 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		poz.9	m ²	109.000	
				RAZEM	109.000
11	KNR 4-04 d.1. 0403-06 1.1.1. analogia 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - więźba nad Salą (pom. 0/6) + RO-ZEBRANIE GANKU	m ²		
		poz.9+15	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1. 1.1. 1	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
		358.24+200.47+142.45	m ²	701.160	
				RAZEM	701.160
13 d.1. 1.1. 1	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1. 1.1. 1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³		
		poz.1+(poz.2+poz.3)*0.02	m ³	18.238	
				RAZEM	18.238
15 d.1. 1.1. 1	kalk. własna	Oplata za utylizację papy	m ³		
		poz.9*0.015	m ³	1.635	
				RAZEM	1.635
1.1. 1.2		Naprawa konstrukcji dachowej			
16 d.1. 1.1. 2	KNR 4-01 0610-03	Odgrybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrybiania ponad 5 m ²	m ²		
		poz.2	m ²	419.500	
				RAZEM	419.500
17 d.1. 1.1. 2	analiza indywidualna	Prostowanie dachu: - wymiana zniszczonych elementów konstrukcyjnych więźby dachowej - 30% - dokręcenie (śrubami M12, co 0,9m) deski o wymiarach 0,042x0,16m, do boku elementów konstrukcji dachowej - 50% - montaż deski doczołowej o grubości min. 25 mm na połączeniu połaci dachu (mansarda) poz.16	m ²		
			m ²	419.500	
				RAZEM	419.500
18 d.1. 1.1. 2	wycena indywidualna	Konstrukcja więźby dachowej z gotowych drewnianych dźwigarów kratownicowych nad pomieszczeniem sali (pom. 0/6) wraz z deskowaniem pełnym	m ²		
		160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
19 d.1. 1.1. 2	KNR 2-02 0410-01 analiza	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - WYKONANIE PODBITKI OKAPOWEJ	m ²		
		51.6	m ²	51.600	
				RAZEM	51.600
20 d.1. 1.1. 2	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		poz.17	m ²	419.500	
				RAZEM	419.500
1.1. 1.3		Pokrycie dachówką wraz z obróbkami i akcesoriami			
21 d.1. 1.1. 3	KNR AT-09 0103-03 analiza	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
		poz.2+poz.3	m ²	621.400	
				RAZEM	621.400
22 d.1. 1.1. 3	KNR AT-09 0101-01 analiza	Łaczenie - rozstaw łąt 15 cm	m ²		
		poz.21	m ²	621.400	
				RAZEM	621.400
23 d.1. 1.1. 3	KNR 2-02 0504-05	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w łuskę mocowane na wkręty	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.2	m ²	419.500	
				RAZEM	419.500
24	KNR 2-02 d.1. 0504-05 1.1. z.sz. 5.1. 3 9908	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w łuskę. Nachylenie ponad 85 %.Mansardy	m ²		
		poz.3	m ²	201.900	
				RAZEM	201.900
25	KNR AT-09 d.1. 0104-01 1.1. 3	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
		poz.4	m	98.080	
				RAZEM	98.080
26	KNR 0-15II d.1. 0517-04 1.1. 3	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		poz.25	m	98.080	
				RAZEM	98.080
27	KNR K-05 d.1. 0204-02 1.1. 3	Montaż grzebienia okapu	m		
		12.5+4.0+9.0+4.0+1.4+5.5+0.8+11.5+11.0+11.5+6.1+9.7+2*6.7+17.0+11.0+21.5+0.8+2*14.8+7.5	m	187.800	
				RAZEM	187.800
28	KNR K-05 d.1. 0204-01 1.1. 3	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
		poz.27	m	187.800	
				RAZEM	187.800
29	KNR K-05 d.1. 0207-01 1.1. 3	Montaż zabezpieczenia przeciwnieznego z płotkiem	m		
		65.0	m	65.000	
				RAZEM	65.000
30	KNR-W 2-02 d.1. 0514-02 1.1. 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej w koło-rze dachówki	m ²		
		poz.5	m ²	21.213	
				RAZEM	21.213
31	KNR-W 2-02 d.1. 0519-02 1.1. 3	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.6	m	187.800	
				RAZEM	187.800
32	KNR-W 2-02 d.1. 0519-08 1.1. 3	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
33	KNR-W 2-02 d.1. 0526-01 1.1. 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.7	m	33.100	
				RAZEM	33.100
34	KNR K-05 d.1. 0210-01 1.1. 3	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
35	KNR K-05 d.1. 0202-06 1.1. 3	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początko-wy	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.1. 0122-01 1.1. analogia 3	Wieloprzewodowe kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych 1/2x1/2 ceg. UWAGA - uwzględnić montaż stopni wejściowych montowanych na kominie 0.60+0.37+0.42+0.22+0.88+1.5	m ³ m ³	 3.990	
				RAZEM	3.990
37	KNR 4-01 d.1. 0419-03 1.1. 3	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 2-02 d.1. 1610-01 1.1. 3	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 75.0*7.5	m ² m ²	 562.500	
				RAZEM	562.500
39	NNRNKB d.1. 202 1622a- 1.1. 01 3	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.38	m ² m ²	 562.500	
				RAZEM	562.500
40	NNRNKB d.1. 202 1621-03 1.1. 3	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków 8.0	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 8.000	
				RAZEM	8.000
41	KNR 2-02 d.1. r.16 1.1. z.sz.5.15 3	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37)			
1.1.		RENOWACJA ELEWACJI BUDYNKU			
2					
1.1.		Elewacja			
2.1					
42	KNR AT-26 d.1. 0103-02 1.2. 1	Zabezpieczenie okien i drzwi zewnętrznych folią poz.136+40.361+poz.138	m ² m ²	 197.461	
				RAZEM	197.461
43	KNR 4-01 d.1. 0701-06 1.2. 1	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 43.3*3.2+56.3+72.40+44.7*3.2+16.1+38.0+6.7*2+10.2-poz.42	m ² m ²	 290.539	
				RAZEM	290.539
44	KNR AT-26 d.1. 0101-04 1.2. 1	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.43	m ² m ²	 290.539	
				RAZEM	290.539
45	KNR AT-26 d.1. 0201-05 1.2. analogia 1	Tynki zewnętrzne cem.-wap. kat. III na ścianach nakładane ręcznie poz.44	m ² m ²	 290.539	
				RAZEM	290.539
46	KNR 19-01 d.1. 0823-03 1.2. 1	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm - gzyms podokapowy 10.6+10.0+44.3+10.0+8.3	m m	 83.200	
				RAZEM	83.200
47	KNR AT-26 d.1. 0102-01 1.2. 1	Gruntowanie ręczne poz.45+poz.46*0.2	m ² m ²	 307.179	
				RAZEM	307.179

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR AT-26 d.1. 0303-01 1.2. analogia 1	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
		poz.47	m ²	307.179	
				RAZEM	307.179
49	KNR 2-02 d.1. 1610-01 1.2. 1	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		poz.42+poz.43	m ²	488.000	
				RAZEM	488.000
50	NNRNKB d.1. 202 1622a- 1.2. 01 1	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.49	m ²	488.000	
				RAZEM	488.000
51	KNR 2-02 d.1. r.16 1.2. z.sz.5.15 1	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:42,43,44,45,46,47,48)			
1.1.		Gruz			
2.2.					
52	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		poz.43*0.02	m ³	5.811	
				RAZEM	5.811
53	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 2	Opłata za wysypisko	m ³		
		poz.52	m ³	5.811	
				RAZEM	5.811
1.1.		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN PIWNICZNYCH I DRENAŻ			
3					
54	KNNR 6 d.1. 0805-05 1.3	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		114*3	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
55	KNR 4-01 d.1. 0104-02 1.3	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		114*1.5*3	m ³	513.000	
				RAZEM	513.000
56	KNR AT-26 d.1. 0101-01 1.3	Skucie tynków ścian piwnicznych	m ²		
		114*3	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
57	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		114*3	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
58	KNR 4-01 d.1. 0619-03 1.3	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		114*3	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
59	KNR 4-01 d.1. 0621-05 1.3	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
		114*3	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
60	KNR 2-02 d.1. 0901-01 1.3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		114*3	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
61	KNR AT-26 d.1. 0102-01 1.3 analogia	Gruntownie + szlamowanie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		114*3	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
62	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-05				
1.3		114*3	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
63	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-06				
1.3		114*3	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
64	KNR AT-27	Isolacje pionowe - warstwy ochronne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
d.1.	0508-02	Krotność = 2			
1.3		114*3	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
65	KNR 9-20	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 110 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
d.1.	0402-06				
1.3		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
66	KNR 9-20	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 315 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - zwieńczenie teleskopowe	szt.		
d.1.	0303-01				
1.3		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
67	KNR 4-01	Zasypanie wykopów zasypką drenarską 16-32mm.	m ³		
d.1.	0105-01				
1.3		114*3*1.5	m ³	513.000	
				RAZEM	513.000
68	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	1105-01				
1.3		114*3*(1.5+0.05)	m ³	530.100	
				RAZEM	530.100
1.1.		Zadaszenien nad peronem			
4					
69	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) - WYKOPY POD STOPY FUNDAMENTOWE	m ³		
d.1.	0302-02				
1.4		8*1.5*1.5*1.25	m ³	22.500	
				RAZEM	22.500
70	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - WYKONANIE PODWALIN FUNDAMENTY	m ³		
d.1.	0201-01				
1.4		8*0.3*0.3*1.25	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
71	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-01				
1.4		8*1.2*1.25	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
72	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-02	Krotność = 2			
1.4		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
73	KNR 4-01	Zasypanie wykopów pospółką	m ³		
d.1.	0105-01				
1.4		22.5-0.9	m ³	21.600	
				RAZEM	21.600
74	KNR 2-02	Wieżba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu GONTEM PAPOWYM	m ²		
d.1.	0401-01/02				
1.4	analogia	176	m ²	176.000	
				RAZEM	176.000
75	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1.	0410-01				
1.4		poz.74	m ²	176.000	
				RAZEM	176.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNR 2-02 d.1. 0501-01 1.4	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
		poz.74	m ²	176.000	
				RAZEM	176.000
77	KNR K-05 d.1. 0207-01 1.4	Montaż zabezpieczenia przeciwnieznego z płotkiem	m		
		43.8	m	43.800	
				RAZEM	43.800
78	KNR-W 2-02 d.1. 0514-02 1.4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej w kolo-rze dachówki	m ²		
		43.8*0.25*2	m ²	21.900	
				RAZEM	21.900
79	KNR-W 2-02 d.1. 0519-02 1.4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		43.80	m	43.800	
				RAZEM	43.800
80	KNR-W 2-02 d.1. 0519-08 1.4	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
81	KNR-W 2-02 d.1. 0526-01 1.4	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		8*8	m	64.000	
				RAZEM	64.000
1.2		Prace wewnętrzne			
1.2.1		Roboty rozbiórkowe			
82	KNR 4-01 d.1. 0348-03 2.1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapien-nej Parter: 3,7*(3,1+4,32+3,73+3,94+2+5,86+2,83+1,84+4,4+4,46+4,46+2,32+1,87+9,33) Piętro: 3,0*(2,85*2+2)+2,74*(2,5+1,4+4,5+1,5) Poddasze: 2,44*(3,74+4,44+7+6,2+1,68) 3,7*(3,1+4,32+3,73+3,94+2+5,86+2,83+1,84+4,4+4,46+4,46+2,32+1,87+9,33) +3,0*(2,85*2+2+2,5+1,4+4,5+1,5)+2,44*(3,74+4,44+7+6,2+1,68)	m ²		
			m ²	310.568	
				RAZEM	310.568
83	KNR 4-01 d.1. 0349-02 2.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Piwnica: 2,6*(0,2+0,35) Parter: 3,7*(3,42+4,69+1,2+1,05)+1*0,45*2,1 2,6*(0,2+0,35)+3,7*(3,42+4,69+1,2+1,05)+1*0,45*2,1+0,76*1*2,1	m ³		
			m ³	42.303	
				RAZEM	42.303
84	KNR 4-01 d.1. 0701-05 2.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 Piwnica: 2,6*(68,86+29,22+15,1+17,54) Parter: 3,7*(49,66+55,85+28,9+37,89) Piętro: 3,0*66,21+2,74*(28,31+37,89) Poddasze: 17,5*2 Okna i drzwi: 3,7*9+1,8*6+1,5*14+2,0*4+3,0+2,3+3,8+4,5*2+2,28*2 2,6*(68,86+29,22+15,1+17,54)+3,7*(49,66+55,85+28,9+37,89)+3,0*66,21+2,74*(28,31+37,89)+17,5*2-(3,7*9+1,8*6+1,5*14+2,0*4+3,0+2,3+3,8+4,5*2+2,28*2)	m ²		
			m ²	1296.640	
				RAZEM	1296.640
85	KNR 4-01 d.1. 0701-11 2.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia po-nad 5 m2 Piwnica: 149,41 Parter: 358,24-88,9 Piętro: 200,47 Poddasze: 142,45 149,41+358,24-88,9+200,47+142,45	m ²		
			m ²	761.670	
				RAZEM	761.670
86	KNR 4-01 d.1. 0212-02 2.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm Piwnica: 149,41m2 149,41*0,4	m ³		
			m ³	59.764	
				RAZEM	59.764

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.1. 2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzki Parter: 358,242 Piętro: 200,47m2 Poddasze: 142,45m2 (358.24+200.47+142.45)*0.1	m ³ m ³	 70.116	
				RAZEM	70.116
88 d.1. 2.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wykucie otworu pod szyb windowy (9.9+9.4+5.2)*0.25	m ³ m ³	 6.125	
				RAZEM	6.125
89 d.1. 2.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.82*0.15+poz.83+poz.84*0.02+poz.85*0.02+poz.86+poz.87+poz.88	m ³ m ³	 266.059	
				RAZEM	266.059
1.2. 2		Prace murowe			
90 d.1. 2.2	KNR 4-01 0304-01 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami Piwnica: 1,0*1,65*2+0,9*0,6*0,6*2+0,9*0,46*0,6+0,4*0,5*3,0 Parter: (0,34+0,16+0,1+0,11)*4,0+0,8*1,96*0,42+1,0*0,28*2,1 Piętro: 0,22*3,52+1,0*2,0*0,37 Poddasze: 0,22*3,0 1,0*1,65*2+0,9*0,6*0,6*2+0,9*0,46*0,6+0,4*0,5*3,0+(0,34+0,16+0,1+0,11)*4,0+0,8*1,96*0,42+1,0*0,28*2,1+0,22*3,52+1,0*2,0*0,37+0,22*3,0	m ³ m ³	 11.057	
				RAZEM	11.057
91 d.1. 2.2	KNR 4-01 0303-02 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Piwnica: 5,94*2,6-(0,9*2,05) Parter: 3,7*(3,28+1,4+1,86+3,21)+3,73*(3,6+2,11)+3,6*(2,6+5,75+6,02+3,21)-1*2,05-0,9*2,05*3-0,8*2,05*3 Piętro: 2,74*(1,4+0,4+0,93+6,03+6,03+3,39+9,75*2+2,75+2,19+2,17+1,48)+1,0*2,05-(0,9*2,05*6+1,0*2,2*2+0,8*2,0) Poddasze: 4,98*2,44-0,9*2,05 5,94*2,6-(0,9*2,05)+3,7*(3,28+1,4+1,86+3,21)+3,73*(3,6+2,11)+3,6*(2,6+5,75+6,02+3,21)-1*2,05-0,9*2,05*3-0,8*2,05*3+2,74*(1,4+0,4+0,93+6,03+6,03+3,39+9,75*2+2,75+2,19+2,17+1,48)+1,0*2,05-(0,9*2,05*6+1,0*2,2*2+0,8*2,0)+4,98*2,44-0,9*2,05	m ² m ²	 243.821	
				RAZEM	243.821
92 d.1. 2.2	KNR 0-27 0162-02 analogia	Wymurowanie ścianek z bloczków z betonu komórkowego (izolacja termiczna od wewnątrz budynku) Parter: 3,7*(15,65*2+8,88+8,69+3,45+4,05)+3,6*(6,07+6,02)+3,72*(9,74*2+8,91)-(0,9*2,1*4+1,46*2,15*9+0,66*2,15*14+1,5*3,03*2+1,5*3,0*2+1,49*2,54+0,9*2,05) Piętro: 3,0*(8,69+4,22+3,02+8,05)+0,93*(6,02+6,07)+2,74*(9,74+2,77+4,38+9,74)-(1,16*1,74*6+1,74*0,96*6+0,66*1,74*3) Poddasze: 12,23-(0,67*1,25*4) 3,7*(15,65*2+8,88+8,69+3,45+4,05)+3,6*(6,07+6,02)+3,72*(9,74*2+8,91)-(0,9*2,1*4+1,46*2,15*9+0,66*2,15*14+1,5*3,03*2+1,5*3,0*2+1,49*2,54+0,9*2,05)+3,0*(8,69+4,22+3,02+8,05)+0,93*(6,02+6,07)+2,74*(9,74+2,77+4,38+9,74)-(1,16*1,74*6+1,74*0,96*6+0,66*1,74*3)+12,23-(0,67*1,25*4)	m ² m ²	 417.759	
				RAZEM	417.759
93 d.1. 2.2	KNR 4-01 0321-03 analogia	Obsadzenie nadproży - wykonanie nadproży z 3I220 33+15+4	szt. szt.	 52.000	
				RAZEM	52.000
94 d.1. 2.2	KNR 2-02 0122-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 9,8+5,6+5,7+1,5+6,6+2,3+2,8	m m	 34.300	
				RAZEM	34.300
95 d.1. 2.2	KNR 2-02 0122-06 analogia	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych 13,0	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
1.2. 3		Posadzki			
1.2. 3.1		Piwnica			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.3. 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		149.41	m ²	149.410	
				RAZEM	149.410
97	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2.3. z.sz. 5.4. 1 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		149.41*0.15	m ³	22.412	
				RAZEM	22.412
98	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.3. 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		149.41	m ²	149.410	
				RAZEM	149.410
99	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.3. 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS, gr. 15cm	m ²		
		149.41	m ²	149.410	
				RAZEM	149.410
100	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.3. 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		149.41	m ²	149.410	
				RAZEM	149.410
101	KNR 2-02 d.1. 1102-02 2.3. 1102-03 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
		149.41	m ²	149.410	
				RAZEM	149.410
102	KNR 2-02 d.1. 1103-05 2.3. 1	Posadzki z płytek klinkierowych	m ²		
		149.41	m ²	149.410	
				RAZEM	149.410
103	KNR 2-02 d.1. 1103-06 2.3. 1	Cokoliki wysokości 120 mm z płytek klinkierow.	m		
		140.18	m	140.180	
				RAZEM	140.180
1.2.		Parter na stropie piwnicy			
3.2					
104	KNR 9-07 d.1. 0103-01 2.3. analogia 2	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropach o gr. 10 cm Krotność = 1.5	m ²		
		219.82	m ²	219.820	
				RAZEM	219.820
105	KNR 9-07 d.1. 0103-05 2.3. 2	Pogrubienie warstwy izolacyjnej z keramzytu o 1 cm na stropodachach Krotność = 5	m ²		
		219.82	m ²	219.820	
				RAZEM	219.820
106	KNR 2-02 d.1. 1101-02 2.3. z.sz. 5.4. 2 9913	Podkłady betonowe na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		219.82*0.05	m ³	10.991	
				RAZEM	10.991
107	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.3. 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		219.82	m ²	219.820	
				RAZEM	219.820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS, gr. 15cm	m ²		
		219.82	m ²	219.820	
				RAZEM	219.820
109 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		219.82	m ²	219.820	
				RAZEM	219.820
110 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu grubości 70 mm zatarte na gładko	m ²		
		219.82	m ²	219.820	
				RAZEM	219.820
111 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 1103-05	Posadzki z płytek klinkierowych	m ²		
		358.24-138.42	m ²	219.820	
				RAZEM	219.820
112 d.1. 2.3. 2	KNR 2-02 1103-06	Cokoliki wysokości 120 mm z płytek klinkierow.	m		
		206.54+38.01	m	244.550	
				RAZEM	244.550
1.2. 3.3	Parter na gruncie				
113 d.1. 2.3. 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		138.42	m ²	138.420	
				RAZEM	138.420
114 d.1. 2.3. 3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		138.42*0.15	m ³	20.763	
				RAZEM	20.763
115 d.1. 2.3. 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		138.42	m ²	138.420	
				RAZEM	138.420
116 d.1. 2.3. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS, gr. 15cm	m ²		
		138.42	m ²	138.420	
				RAZEM	138.420
117 d.1. 2.3. 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		138.42	m ²	138.420	
				RAZEM	138.420
118 d.1. 2.3. 3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
		138.42	m ²	138.420	
				RAZEM	138.420
119 d.1. 2.3. 3	KNR 2-02 1103-05	Posadzki z płytek klinkierowych	m ²		
		138.42	m ²	138.420	
				RAZEM	138.420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120 d.1. 2.3. 3	KNR 2-02 1103-06	Cokoliki wysokości 120 mm z płytek klinkierow. - ujęte w pozycji 98	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
1.2. 3.4		Piętro i Poddasze			
121 d.1. 2.3. 4	KNR-W 2-02 1121-01 analogia	Podłoga z desek - podłoga z płyty osb 2x22mm	m ²		
		200.47+80.22-14.15-10	m ²	256.540	
				RAZEM	256.540
122 d.1. 2.3. 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		256.54	m ²	256.540	
				RAZEM	256.540
123 d.1. 2.3. 4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		256.54	m ²	256.540	
				RAZEM	256.540
124 d.1. 2.3. 4	KNR-W 2-02 1124-05	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane	m		
		222.5+105.96	m	328.460	
				RAZEM	328.460
125 d.1. 2.3. 4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
		256.54	m ²	256.540	
				RAZEM	256.540
126 d.1. 2.3. 4	KNR 2-02 1103-05	Posadzki z płytek klinkierowych	m ²		
		24.15	m ²	24.150	
				RAZEM	24.150
127 d.1. 2.3. 4	KNR 2-02 1103-06	Cokoliki wysokości 120 mm z płytek klinkierow.	m		
		30.2	m	30.200	
				RAZEM	30.200
1.2. 4		Prace tynkarskie i płytki na ścianach			
128 d.1. 2.4	KNR 2-02 2601-05 analogia	Warstwa siatki elewacyjnej zatopiona w zaprawie klejowej - ścianka z betonu komórkowego	m ²		
		poz.92	m ²	417.759	
				RAZEM	417.759
129 d.1. 2.4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		1296.64	m ²	1296.640	
				RAZEM	1296.640
130 d.1. 2.4	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym (2xGKF)	m ²		
		poz.85	m ²	761.670	
				RAZEM	761.670
131 d.1. 2.4	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
		20.44+15.94+23.24+19.50+22.67+25.77	m ²	127.560	
				RAZEM	127.560
132 d.1. 2.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.85	m ²	761.670	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	761.670
133	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1505-01				
2.4		poz.129	m ²	1296.640	
				RAZEM	1296.640
1.2.		Renowacja sufitu w holu			
5					
134		Renowacja sufitu drewnianego w holu budynku	m ²		
d.1.	wycena indywidualna				
2.5		45.11	m ²	45.110	
				RAZEM	45.110
1.2.		Renowacja schodów			
6					
135		Renowacja schodów drewnianych wraz z ich dostosowaniem do odstępstwa p.poz.	m ²		
d.1.	wycena indywidualna				
2.6		11.2*2	m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
1.2.		Stolarka			
7					
1.2.		Okna i drzwi zewnętrzne			
7.1					
136	KNNR 2	Dostawa i montaż stolarki okiennej drewnianej	m ²		
d.1.	1101-02				
2.7.	analogia				
1		128.55	m ²	128.550	
				RAZEM	128.550
137	KNNR 2	Parapety, półki, lady i nakrywy z elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. do 150 cm - MOTAZ PARAPETÓW	m		
d.1.	1802-05				
2.7.	analogia				
1		2*80	m	160.000	
				RAZEM	160.000
138	KNNR 2	Dostawa i montaż drzwi drewnianych zewnętrznych	m ²		
d.1.	1101-04				
2.7.	analogia				
1		28.55	m ²	28.550	
				RAZEM	28.550
1.2.		Drzwi wewnętrzne			
7.2					
139	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic drewnianych opaskowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
d.1.	0318-02				
2.7.					
2		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
140	KNNR 2	Dostawa i montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych	m ²		
d.1.	1103-01	D1: 1,0*2,8*1 szt			
2.7.	analogia	D2: 0,9*2,0*11 szt			
2		D5: 1,0*2,0*6 szt			
		D6: 0,9*2,0*4 szt			
		1.0*2.8*1+0.9*2.0*11+1.0*2.0*6+0.9*2.0*4	m ²	41.800	
				RAZEM	41.800
141	KNNR 2	Dostawa i montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych EI30	m ²		
d.1.	1103-01	D3: 1,2*2,0*2 szt EI30			
2.7.	analogia	D7: 0,9*2,0*2 szt EI30			
2		1.2*2.0*2+0.9*2.0*2	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
1.2.		NAWIETRZAKI			
8					
142		DOSTAWA I MONTAŻ NAWIETRZAKÓW PODOKIENNYCH fi120 Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ	kpl.		
d.1.	wycena indywidualna				
2.8		46	kpl.	46.000	
				RAZEM	46.000
143	KNR-W 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/4 ceg. w ścianach z cegieł - OBSADZENIE NAWIETRZAKÓW	m		
d.1.	0326-01				
2.8		poz.142	m	46.000	
				RAZEM	46.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144	KNR-W 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowej WYKONANIE PRZEBIĆ DLA NAWIETRZAKÓW	szt.		
d.1.	0335-20				
2.8		poz.142	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
1.2.		ODDYMianie KLATKI SCHODOWEJ			
9					
145		SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ	kpl.		
d.1.	wycena indywidualna				
2.9		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000