

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja budynku oficyny w Zespole Dworskim Żelazków na Gminny Dom Kultury  
ADRES INWESTYCJI : 62-817 Żelazków 136  
INWESTOR : Urząd Gminy Żelazków  
ADRES INWESTORA : 62-817 Żelazków 136  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : maj 2023r

---

Poziom cen : II kw. 2023r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2023r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Rozbiórki	
2	Nowa ściana szczytowa - elewacja zachodnia	
3	Dach, konstrukcja, pokrycie	
4	Roboty murarskie	
5	Strop nad parterem i piętrem	
6	Ocieplenie dachu i podsufitka	
7	Podłoga na gruncie	
8	Tynki wewnętrzne	
9	Stolarka okienna	
10	Stolarka drzwiowa	
11	Schody drewniane wewnętrzne	
12	Schody zewnętrzne w szczycie budynku	
13	Roboty malarskie	
14	Izolacja murów fundamentowych	
15	Elewacja	
16	Roboty zewnętrzne	
17	Instalacja centralnego ogrzewania łącznie z przyłączem	
18	Instalacja wodociągowa łącznie z przyłączem	
19	Instalacja kanalizacyjna łącznie z przyłączem	
20	Instalacja elektryczna, słaboprądowa i monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Rewitalizacja budynku oficyny w Żelazkowie - przedmiar robót - maj 2023</b>						
<b>1</b>		<b>Rozbiórki</b>				
1 d.1	<b>KNR 4-01 0508-02 z. sz. 2.4. 9910-03</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - nachylenie połąci ponad 85 do 120 %	m <sup>2</sup>	323,62		
2 d.1	<b>KNR 4-01 0430-05</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm	m <sup>2</sup>	323,62		
3 d.1	<b>KNR 4-01 0430-08 R = 1,50</b>	Rozebranie więźby dachowej drewnianej - materiał do ewentualnego ponownego wykorzystania	m <sup>2</sup>	323,62		
4 d.1	<b>KNR 4-01 0354-03</b>	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.	5,00		
5 d.1	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	28,00		
6 d.1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	7,20		
7 d.1	<b>KNR 4-01 0431-02</b>	Rozebranie biegów wewnętrznych schodów o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>	9,06		
8 d.1	<b>KNR 4-01 0421-04</b>	Podstemplowanie zagrożonych ścian podłużnych budynku krawędziakami o przekroju ponad 250 cm2 - na czas wykonywania prac rozbiórkowych	m	140,00		
9 d.1	<b>KNR 4-01 0354-12</b>	Wykucie z muru podokienników betonowych z las-tryko	m	26,90		
10 d.1	<b>KNR 4-01 0428-03</b>	Rozebranie podłóg białych - powierzchnia na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	382,80		
11 d.1	<b>KNR 4-01 0428-04</b>	Rozebranie legarów pod drewnianymi podłogami	m	120,75		
12 d.1	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Rozbiórka posadzek i podłoży betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - powierzchnia na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej	m <sup>3</sup>	1,76		
13 d.1	<b>KNR 4-01 0429-08</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2	m	365,20		
14 d.1	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	82,03		
<b>Razem dział: Rozbiórki</b>						
<b>2</b>		<b>Nowa ściana szczytowa - elewacja zachodnia</b>				
15 d.2	<b>KNR 2-02 1610-01</b>	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m łącznie z kosztami czasu pracy rusztowania na czas wykonywania robót	m <sup>2</sup>	106,00		
16 d.2	<b>KNR 4-01 0349-01</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na za-prawie wapiennej	m <sup>3</sup>	14,66		
17 d.2	<b>KNR 4-01 0106-02</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane przy istniejących fundamentach	m <sup>3</sup>	12,80		
18 d.2	<b>KNR 4-01 0349-06</b>	Rozebranie ścian fundamentowych z kamieni na za-prawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	5,95		
19 d.2	<b>KNR 4-01 0106-01</b>	Pogłębienie wykopu pod nowy fundament ściany szczytowej	m <sup>3</sup>	5,58		
20 d.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C 8/10	m <sup>3</sup>	1,12		
21 d.2	<b>KNR 2-02 0202-03</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu C 16/20	m <sup>3</sup>	4,46		
22 d.2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,13		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23 d.2	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	9,30		
24 d.2	<b>KNR 2-02 KNR 2-02 0107-04</b>	Mury fundamentowe budynku gr 78cm z bloczków betonowych M 6 o wym na zaprawie cementowej M 5 Krotność = 2	m <sup>2</sup>	5,58		
25 d.2	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe murów fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	9,30		
26 d.2	<b>KNR 2-02 0803-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach - pod izolacje pionową murów fundamentowych	m <sup>2</sup>	11,16		
27 d.2	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	11,16		
28 d.2	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m <sup>2</sup>	11,16		
29 d.2	<b>KNR 4-01 0105-01</b>	Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	12,80		
30 d.2	<b>KNR-W 2-02 0120-02 + KNR-W 2-02 0120-01</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych ręcznie wyrabianych o wym. 29x14x6,5cm na zaprawie cementowo-wapiennej M 5 grubości 2 1/2 cegły	m <sup>2</sup>	23,45		
31 d.2	<b>KNR-W 2-02 0125-03</b>	Gzymsy w poziomie stropu nad parterem z cegieł pełnych ręcznie wyrabianych o wym 29x14x6,5cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m	8,99		
32 d.2	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych żelbetowych	m	14,10		
33 d.2	<b>KNR-W 2-02 0120-03</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł ceramicznych pełnych ręcznie wyrabianych o wym 29x14x6,5cm na zaprawie cementowo-wapiennej M 5 grubości 2 ceg.	m <sup>2</sup>	19,86		
34 d.2	<b>KNR-W 2-02 0125-04</b>	Gzymsy wieńczący z cegły ceramicznej pełnej ręcznie wyrabianej o wym 29x14x6,5cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m	8,99		
35 d.2	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	20,61		
36 d.2	<b>KNR 4-01 0108-06 0108-08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 3 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	12,80		
<b>Razem dział: Nowa ściana szczytowa - elewacja zachodnia</b>						
<b>3</b>		<b>Dach, konstrukcja, pokrycie</b>				
37 d.3	<b>KNR 2-02 0406-02</b>	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	1,72		
38 d.3	<b>KNR 2-02 0408-04</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	1,89		
39 d.3	<b>KNR 2-02 0408-06</b>	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	6,98		
40 d.3	<b>KNR 2-02 0408-08</b>	Krokwie narożne, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	1,46		
41 d.3	<b>KNR 2-02 0407-02</b>	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	1,15		
42 d.3	<b>KNR 2-02 0406-06</b>	Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	1,22		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
43 d.3	<b>KNR 2-02 0407-04</b>	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0,41		
44 d.3	<b>KNR 2-02 0407-06</b>	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0,89		
45 d.3	<b>KNR 2-02 0408-01</b>	Miecze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	1,09		
46 d.3	<b>KNR 2-02 0408-02</b>	Jętka o wym 19x16cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	1,37		
47 d.3	<b>KNR 4-01 0411-07</b>	Kontrłata z tarcicy iglastej nasyczonej o wym 30x50mm	m	292,60		
48 d.3	<b>KNR 2-02 0410-03</b>	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>	316,13		
49 d.3	<b>KNNR 2 0604-02</b>	Membrana wysokoparoprzepuszczalna przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>	316,13		
50 d.3	<b>KNR 2-02 0504-04</b>	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę	m <sup>2</sup>	316,13		
51 d.3	<b>KNR-W 2-02 1016-07</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	szt	1,00		
52 d.3	<b>KNR 4-01 0310-02 z sz. 2.5. 9907-01</b>	Przemurowanie kominów z cegieł z rozbiórki w 50% oraz nowych cegieł ceramicznych ręcznie wykonywanych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>3</sup>	10,83		
53 d.3	<b>KNR 4-01 0419-01</b>	Wykonanie rusztowania przy kominach ponad dachem	szt.	3,00		
54 d.3	<b>KNR K-05 0208-01</b>	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski	szt.	15,00		
55 d.3	<b>KNR K-05 0208-02</b>	Ława kominiarska - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletna	szt.	1,00		
56 d.3	<b>KNR 4-01 0735-09</b>	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m <sup>2</sup>	22,84		
57 d.3	<b>KNR 2-02 0219-05</b>	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm z betonu C 16/20	m <sup>2</sup>	3,43		
58 d.3	<b>KNR K-05 0205-03</b>	Uszczelnienie kominów przy połaci dachu taśmą dekarską samoprzylepna	m	13,10		
59 d.3	<b>KNR 0-23 2611-02 analogia</b>	Jednokrotne gruntowanie emulsją np f-my KEIM przed malowaniem elewacji farbą żółto-krzemianowymi na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	22,84		
60 d.3	<b>KNNR 2 1405-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami żółto-krzemianowymi np f-my KEIM powierzchni zewnętrznych bez gruntowania łącznie - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	22,84		
61 d.3	<b>KNR 19-01 0584-10</b>	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej przy dachu krytym dachówką - pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>	15,55		
62 d.3	<b>KNR-W 2-02 0521-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej	m	62,80		
63 d.3	<b>KNR-W 2-02 0528-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy miedzianej	m	22,40		
<b>Razem dział: Dach, konstrukcja, pokrycie</b>						
<b>4</b>	<b>Roboty murarskie</b>					
64 d.4	<b>KNR 4-01 0349-01</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m <sup>3</sup>	9,11		
65 d.4	<b>KNR 4-01 0348-02</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	8,06		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
66 d.4	<b>KNR 4-01 0348-01</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej -ścianki wzmocnione konstrukcją drewnianą	m <sup>2</sup>	100,20		
67 d.4	<b>KNR 4-01 0401-01</b>	Wymiana słupów drewnianych w ścianach murowanych szachulcowych	m	82,50		
68 d.4	<b>KNR 4-01 0401-04</b>	Wymiana podwaliny i belek drewnianych poziomych w ścianach murowanych szachulcowych	m	84,69		
69 d.4	<b>KNR 4-01 0401-05</b>	Wymiana wieńcy drewnianych w ścianach murowanych szachulcowych	m	28,23		
70 d.4	<b>KNR 4-01 0305-02 z. sz. 2.5. 9907-01</b>	Uzupełnienie ceglami ręcznie wyrabianowymi o grubości 1/2 ceg. w konstrukcj drewnianej na zaprawie cementowo-wapiennej - materiał z rozbiórki w 50%	m <sup>2</sup>	85,79		
71 d.4	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami ręcznie wyrabianą	m <sup>3</sup>	4,77		
72 d.4	<b>KNR 4-01 0306-02</b>	Przymurowanie ścianek z cegieł ręcznie wyrabianych o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży okiennych	m <sup>2</sup>	11,22		
73 d.4	<b>KNR 4-01 0306-03</b>	Przymurowanie ścianek z cegieł ręcznie wyrabianych o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży	m <sup>2</sup>	11,22		
74 d.4	<b>KNR 4-01 0313-02</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek stalowych	m <sup>3</sup>	1,70		
75 d.4	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych o I NP 180 mm	m	49,80		
76 d.4	<b>KNR 4-01 0703-03</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek stalowych	m	49,80		
77 d.4	<b>KNR 4-01 0306-04</b>	Szpałdowanie belek stalowych ceglą o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	5,96		
78 d.4	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	14,45		
79 d.4	<b>KNR 4-01 0303-02</b>	Uzupełnienie ścianek z cegieł ręcznie wyrabianych o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	28,47		
80 d.4	<b>KNR 4-01 0308-04</b>	Naprawienie ścian murowanych ceglą ceramiczną ręcznie wyrabianą powierzchni do 0.25 m2	szt.	38,00		
81 d.4	<b>KNR 4-01 0308-05</b>	Naprawienie ścian murowanych ceglą ceramiczną ręcznie wyrabianą o powierzchni do 0.50 m2	szt.	55,00		
82 d.4	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	37,84		
<b>Razem dział: Roboty murarskie</b>						
<b>5</b>	<b>Strop nad parterem i piętrem</b>					
83 d.5	<b>KNR 4-01 0346-01</b>	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek drewnianych	gniazd.	88,00		
84 d.5	<b>KNR 4-01 0207-09</b>	Poduszki ze żwirobetonu o przekroju do 0.045 m2 w podłóżach, stropach i ścianach z deskowaniem	m	26,40		
85 d.5	<b>TZKBNK V -062</b>	Wykonanie belek stropowych z dłużyc wraz z ociosaniem z 4 stron - przygotowanie	m	365,20		
86 d.5	<b>TZKBNK V -063</b>	Wykonanie belek stropowych z dłużyc wraz z ociosaniem z 4 stron - montaż	m	365,20		
87 d.5	<b>KNR 4-01 0317-06</b>	Obmurowanie końców drewnianych belek stropowych ceglą ceramiczną ręcznie wyrabianą	szt.	88,00		
88 d.5	<b>KNR 4-01 0631-01</b>	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków np. środkiem FireSmart Bio-P/Pož	m <sup>2</sup>	325,16		
89 d.5	<b>KNR-W 2- 02 1121-02</b>	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm łącznie z listwami - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	302,10		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
90 d.5	<b>KNR 4-01 0816-01</b>	Ocyklinowanie posadzek z desek	m <sup>2</sup>	302,10		
91 d.5	<b>KNR 2-02 1111-08</b>	Lakierowanie posadzek i parkietów	m <sup>2</sup>	302,10		
92 d.5	<b>KNR 2-02 0616-01 analogia</b>	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej w stropach drewnianych na sucho pozioma Krotność = 2	m <sup>2</sup>	302,10		
93 d.5	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	302,10		
94 d.5	<b>KNR 4-01 0411-07</b>	Łaty z tarcicy iglastej nasyczonej o wym 30x50mm mocowane wzdłuż belek drewnianych stropowych	m	730,40		
95 d.5	<b>KNR-W 2-02 20203-02</b>	Podsufitka z listew drewnianych o szerokości 45-80mm stropów drewnianych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	234,78		
<b>Razem dział: Strop nad parterem i piętrem</b>						
<b>6</b>	<b>Ocieplenie dachu i podsufitka</b>					
96 d.6	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - dwie warstwy Krotność = 2	m <sup>2</sup>	316,13		
97 d.6	<b>KNR 2-02 2007-03</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowo - kartonowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach	m <sup>2</sup>	316,13		
98 d.6	<b>KNR 2-02 0604-02</b>	Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>	316,13		
99 d.6	<b>KNR 2-02 2006-04</b>	Okładziny z płyt gipsowo -kartonowych gr. 12,5mm ognioodpornych na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>	316,13		
100 d.6	<b>KNR 2-02 2006-08</b>	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo - kartonowych gr. 12,5mm ogniochronnych na rusztach na stropach	m <sup>2</sup>	316,13		
101 d.6	<b>KNR 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na kominach poddasza użytkowego	m <sup>2</sup>	34,12		
<b>Razem dział: Ocieplenie dachu i podsufitka</b>						
<b>7</b>	<b>Podłoga na gruncie</b>					
102 d.7	<b>KNR 4-01 0106-01</b>	Usunięcie zanieczyszczonej ziemi z budynku z od-rzuceniem na odległość do 3 m	m <sup>3</sup>	63,65		
103 d.7	<b>KNR 4-01 0106-04</b>	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>	63,65		
104 d.7	<b>KNR 4-01 0108-02 0108-04</b>	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odleg- łość 4 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	63,65		
105 d.7	<b>KNR 4-01 0619-03</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych wewnątrz budynku szczotkami stalowymi - powierzch- na z cegły	m <sup>2</sup>	69,43		
106 d.7	<b>KNR 4-01 0621-01</b>	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzch- ni metodą smarowania środkiem grzybobójczym	m <sup>2</sup>	69,43		
107 d.7	<b>KNR 4-01 0714-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach murów piwnic - od wewnątrz	m <sup>2</sup>	69,43		
108 d.7	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfalto- wego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	69,43		
109 d.7	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfalto- wego - druga warstwa	m <sup>2</sup>	69,43		
110 d.7	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z piasku na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	38,19		
111 d.7	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Folia izolacyjnej wodoodporna gr. min 0,5 mm na sucho pozioma - dwie warstwy Krotność = 2	m <sup>2</sup>	127,30		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
112 d.7	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C 8/10	m <sup>3</sup>	19,10		
113 d.7	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	127,30		
114 d.7	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10cm EOS 100-038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	127,30		
115 d.7	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	127,30		
116 d.7	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm warstwy wyrównawczej - łączne pogrubienie o 4cm Krotność = 4	m <sup>2</sup>	127,30		
117 d.7	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową warstwy wyrównawczej	m <sup>2</sup>	127,30		
118 d.7	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Folia izolacyjnej wodoodporna gr. min 0,5 mm na sucho pozioma	m <sup>2</sup>	127,30		
119 d.7	<b>TZKNBK XI 0101-04</b>	Posadzki z klinkieru na rąb na podkładzie z zaprawy cem.-wap. - na podstawie wtrycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	128,50		
120 d.7	<b>TZKNBK XI 0110-23</b>	Cokolik z kształtek klinkierowych	m	149,06		
<b>Razem dział: Podłoga na gruncie</b>						
<b>8</b>	<b>Tynki wewnętrzne</b>					
121 d.8	<b>KNR 4-01 0619-03</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>	741,14		
122 d.8	<b>KNR 4-01 0621-05</b>	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>	741,14		
123 d.8	<b>kalkulacja własna</b>	Wykonanie tynków wewnętrznych na ścianach z materiałów f-my KEIM łącznie z zagruntowaniem podłoża	m <sup>2</sup>	759,62		
<b>Razem dział: Tynki wewnętrzne</b>						
<b>9</b>	<b>Stolarka okienna</b>					
124 d.9	<b>KNR-W 2-02 1008-05</b>	Okna skrzynkowe 0,80*0,90m fabrycznie wykonane na podstawie zestawienia, podziału okna, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	0,72		
125 d.9	<b>KNR-W 2-02 1008-05</b>	Okna skrzynkowe 0,76x1,43m fabrycznie wykonane na podstawie zestawienia, podziału okna, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	1,09		
126 d.9	<b>KNR-W 2-02 1008-06</b>	Okna skrzynkowe o wym. 1,00x1,43 m fabrycznie wykonane na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	2,86		
127 d.9	<b>KNR-W 2-02 1008-06</b>	Okna skrzynkowe o wym. 1,20x1,43 m fabrycznie wykonane na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	10,30		
128 d.9	<b>KNR-W 2-02 1008-06</b>	Okna skrzynkowe o wym. 1,15x1,43 m fabrycznie wykonane na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	16,45		
129 d.9	<b>KNR-W 2-02 1008-07</b>	Okna skrzynkowe o wym. 1,46x1,43 m fabrycznie wykonane na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	1,64		
130 d.9	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych o długości 0,96 m fabrycznie wykonanych na podstawie wtycznych w dokumentacji projektowej	szt.	1,00		
131 d.9	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych o długości 1,00 m fabrycznie wykonanych na podstawie wtycznych w dokumentacji projektowej	szt.	1,00		



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
132 d.9	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych o długości 1,20 m fabrycznie wykończonych na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	szt.	2,00		
133 d.9	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych o długości 1,35 m fabrycznie wykończonych na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	szt.	10,00		
134 d.9	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych fabrycznie wykończonych o długości 1,40 m na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	szt.	6,00		
135 d.9	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych fabrycznie wykończonych o długości 1,65 m na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	szt.	1,00		
<b>Razem dział: Stolarka okienna</b>						
<b>10</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>				
136 d.10	<b>KNR-W 2-02 1027-02</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe o wym skrzydła 0,80x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	1,60		
137 d.10	<b>KNR-W 2-02 1027-02</b>	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe o wym skrzydła 0,90x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	12,60		
138 d.10	<b>KNR-W 2-02 1027-02</b>	Drzwi zewnętrzne płycinowe dwuskrzydłowe o wym 1,00x1,80 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	1,80		
139 d.10	<b>KNR-W 2-02 1027-02</b>	Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe o wym skrzydła 0,90x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	1,80		
140 d.10	<b>KNR-W 2-02 1027-02</b>	Drzwi zewnętrzne płycinowe dwuskrzydłowe o wym 1,17x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	2,34		
141 d.10	<b>KNR-W 2-02 1027-02</b>	Drzwi zewnętrzne płycinowe dwuskrzydłowe o wym 1,23x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>	2,46		
<b>Razem dział: Stolarka drzwiowa</b>						
<b>11</b>		<b>Schody drewniane wewnętrzne</b>				
142 d.11	<b>KNR-W 2-02 1034-04</b>	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe zabiegowe z podstopnicami o stopniach nasadzanych długości 0.9 m - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	stopn.	31,00		
143 d.11	<b>KNR-W 2-02 1035-02</b>	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 z drewna liściastego	m	9,50		
144 d.11	<b>KNR-W 2-02 1214-03</b>	Pochwyty drewniane na wspornikach stalowych - na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej	m	10,50		
<b>Razem dział: Schody drewniane wewnętrzne</b>						
<b>12</b>		<b>Schody zewnętrzne w szczycie budynku</b>				
145 d.12	<b>KNR-W 2-02 1034-06</b>	Schody drewniane policzkowe z podstopnicami o stopniach nasadzanych długości 1.1 m - na podstawie dokumentacji projektowej - kompletne	stopn.	15,00		
146 d.12	<b>KNR-W 2-02 1035-02</b>	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 z drewna liściastego	m	4,50		
147 d.12	<b>KNR-W 2-02 1214-03</b>	Pochwyty drewniane na wspornikach stalowych - na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej	m	5,00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
148 d.12	<b>cena wskaźnikowa</b>	Drewniana konstrukcja podestu przy schodach zewnętrznych w szczycie budynku łącznie z zadaszaniem - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletna	m <sup>2</sup>	3,75		
<b>Razem dział: Schody zewnętrzne w szczycie budynku</b>						
13		<b>Roboty malarskie</b>				
149 d.13	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoża przed wykonaniem gładzi szpachlowych preparatami KEIM - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	741,14		
150 d.13	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe na ścianach i stropie	m <sup>2</sup>	741,14		
151 d.13	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami żółto-krzemianowymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	741,14		
<b>Razem dział: Roboty malarskie</b>						
14		<b>Izolacja murów fundamentowych</b>				
152 d.14	<b>KNNR-W 3 0103-02</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem piaskiem i odeskowaniem wykopu wykonywane zewnątrz remontowanego budynku	m <sup>3</sup>	71,76		
153 d.14	<b>KNR 4-01 0610-03 analogia</b>	Oczyszczenie murów fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	55,80		
154 d.14	<b>KNR 2-02 0901-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie z gotowej zaprawy KEIM - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	55,80		
155 d.14	<b>KNR 4-01 0734-04</b>	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich (ponad 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) - wyrównanie nierówności ścian - łączne pogrubienie o 2 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	55,80		
156 d.14	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Gruntowanie podłoża z powłok bitumicznych pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	55,80		
157 d.14	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>	55,90		
158 d.14	<b>KNR 9-05 0101-03</b>	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 40-50 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN	m <sup>2</sup>	1,80		
159 d.14	<b>KNR 9-05 0101-04</b>	Wykonanie izolacji z blachy chromowo niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 50-60 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN	m <sup>2</sup>	4,32		
160 d.14	<b>KNR 9-05 0101-05</b>	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 60-70 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN	m <sup>2</sup>	29,26		
161 d.14	<b>KNR 9-05 0101-07</b>	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 80-100 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN	m <sup>2</sup>	29,21		
162 d.14	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod obrzeża betonowa C 8/10 z oporem	m <sup>3</sup>	5,63		
163 d.14	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża kamienne granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	63,80		
164 d.14	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Izolacje z geowłókniny na sucho pozioma - jedna warstwa - opaska przy budynku	m <sup>2</sup>	59,80		
165 d.14	<b>KNR 2-01 0610-07</b>	Opaska filtracyjna ze grysłu kamiennego na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>	8,97		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
166 d.14	<b>KNR 4-01 0108-06</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	71,76		
<b>Razem dział: Izolacja murów fundamentowych</b>						
15		<b>Elewacja</b>				
167 d.15	<b>KNR 2-02 1610-01</b>	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m łącznie z kosztami pracy rusztowania za czas wykonywania robót elewacyjnych i siatkami ochronnymi	m <sup>2</sup>	379,20		
168 d.15	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	337,64		
169 d.15	<b>KNR 4-01 0335-06</b>	Wykucie bruzdy poziomej o wym. 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej - dla gzymsu międzypiętrowego	m	50,80		
170 d.15	<b>KNR 2-02 0119-02</b>	Gzyms z cegieł ceramicznych pełnych	m	78,75		
171 d.15	<b>wycena własna</b>	Wykonanie tynków zewnętrznych na ścianach z gotowej zapraw renowacyjnych KEIM z oczyszczeniem i zagruntowaniem podłoża	m <sup>2</sup>	337,64		
172 d.15	<b>TZKNBK VIII 03-113</b>	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 25 cm z gotowej zaprawy KE-IM na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m	78,75		
173 d.15	<b>TZKNBK VIII 03-114</b>	Tynki zewnętrzny profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 30 cm z gotowej zaprawy KE-IM na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m	61,00		
174 d.15	<b>KNR-W 2- 02 0516-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>	7,52		
175 d.15	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami żółto-krzemianowymi powierzchni zewnętrznych - z gruntowaniem - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	337,64		
176 d.15	<b>KNR 4-01 0108-17 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>	10,13		
<b>Razem dział: Elewacja</b>						
16		<b>Roboty zewnętrzne</b>				
177 d.16	<b>KNR 4-01 0102-02</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	4,13		
178 d.16	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Podesty betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C 16/20	m <sup>3</sup>	4,13		
179 d.16	<b>KNR 4-01 0108-06</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	4,13		
180 d.16	<b>TZKNBK XI 0101-04</b>	Podesty z klinkieru na rąb na podkładzie z zaprawy cem.-wap. - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>	8,25		
<b>Razem dział: Roboty zewnętrzne</b>						
17		<b>Instalacja centralnego ogrzewania łącznie z przyłączem</b>				
181 d.17	<b>cena wskaźni- kowa</b>	Instalacja centralnego ogrzewania w istniejącej części budynku i przyłącze do budynku	m <sup>2</sup>	273,40		
<b>Razem dział: Instalacja centralnego ogrzewania łącznie z przyłączem</b>						
18		<b>Instalacja wodociągowa łącznie z przyłączem</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
182 d.18	<b>cena wskaźnikowa</b>	Instalacja wodociągowa wraz z przyłączem oraz białym montażem urządzeń	m <sup>2</sup>	13,00		
<b>Razem dział: Instalacja wodociągowa łącznie z przyłączem</b>						
19		<b>Instalacja kanalizacyjna łącznie z przyłączem</b>				
183 d.19	<b>cena wskaźnikowa</b>	Instalacja kanalizacyjna wraz z przyłączem oraz montażem urządzeń	m <sup>2</sup>	13,00		
<b>Razem dział: Instalacja kanalizacyjna łącznie z przyłączem</b>						
20		<b>Instalacja elektryczna, słaboprądowa i monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego</b>				
184 d.20	<b>cena wskaźnikowa</b>	Instalacja elektryczna i słaboprądowa w budynku łącznie z oprawami oświetleniowymi oraz monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego	m <sup>2</sup>	273,40		
<b>Razem dział: Instalacja elektryczna, słaboprądowa i monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Rozbiórki</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0508-02 z. sz. 2.4. 9910-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - nachylenie połaci ponad 85 do 120 %  dach budynku (21,51+15,82)*0,5*6,80*2 9,60* 6,80*0,5*2  zadaszenie nad wejściem w szczycie 3,00*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  253,84 65,28  4,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>323,62</b>
2 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm  obmiar jak wyżej 323,62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  323,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>323,62</b>
3 d.1	KNR 4-01 0430-08 R = 1,50	Rozebranie więźby dachowej drewnianej - materiał do ewentualnego ponownego wykorzystania  obmiar jak wyżej 323,62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  323,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>323,62</b>
4 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>  5	szt.  szt.	  5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
5 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> zewewnętrzne 16+2  wewnętrzne 10	szt.  szt.  szt.	  18,00  10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,00</b>
6 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 1,17*2,00 1,17*2,05 1,20*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,34 2,40 2,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,20</b>
7 d.1	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie biegów wewnętrznych schodów o konstrukcji drewnianej  5,20*1,05<bieg na piętro>  3,00*1,20<podest drewniany w szczycie budynku>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,46  3,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,06</b>
8 d.1	KNR 4-01 0421-04	Podstemplowanie zagrożonych ścian podłużnych budynku krawędziami o przekroju ponad 250 cm <sup>2</sup> - na czas wykonywania prac rozbiórkowych  5,00*14*2	m  m	  140,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  przyziemie 1,50*7  piętro 1,50*10 0,70*2	m  m  m m	  10,50  15,00 1,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,90</b>
10 d.1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych - powierzchnia na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej strych 155,80  piętro 130,40  przyziemie 34,00+14,10+9,20+14,10+13,20+10,20+1,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155,80  130,40  96,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>382,80</b>
11 d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów pod drewnianymi podłogami  przyziemie (34,00+14,10+9,20+14,10+13,20+10,20+1,80)/0,80	m  m	  120,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,75</b>
12 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka posadzek i podłoży betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - powierzchnia na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej  (9,20+2,50)*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,76</b>
13 d.1	KNR 4-01 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm <sup>2</sup>  strop nad piętrem 8,60*22  strop nad przyziemiem 8,00*22	m  m  m	  189,20  176,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,20</b>
14 d.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku  obmiar jak pozycje 1 323,62*0,02 2 323,62*0,01 3 323,62*0,05 4 0,20*5 5 0,20*28 6 7,20*0,05 7 9,06*0,15 9 26,90*0,30*0,04 10 382,80*0,04 11 120,75*0,01 12 1,76 13 365,20*0,08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  6,47 3,24 16,18 1,00 5,60 0,36 1,36 0,32 15,31 1,21 1,76 29,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,03</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2</b>		<b>Nowa ściana szczytowa - elewacja zachodnia</b>			
15	KNR 2-02 d.2 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m łącznie z kosztami czasu pracy rusztowania na czas wykonywania robót	m <sup>2</sup>		
		10,60*10,00	m <sup>2</sup>	106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
16	KNR 4-01 d.2 0349-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m <sup>3</sup>		
		szczyt budynku pietro 8,99*2,56*0,55-1,52*1,43*0,55	m <sup>3</sup>	11,46	
		przyziemie 8,99*0,63-1,45*1,43*0,63-0,97*1,90*0,63	m <sup>3</sup>	3,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,66</b>
17	KNR 4-01 d.2 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane przy istniejących fundamentach	m <sup>3</sup>		
		10,00*0,80*0,80*2	m <sup>3</sup>	12,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,80</b>
18	KNR 4-01 d.2 0349-06	Rozebranie ścian fundamentowych z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		9,30*0,80*0,80	m <sup>3</sup>	5,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,95</b>
19	KNR 4-01 d.2 0106-01	Pogłębienie wykopu pod nowy fundament ściany szczytowej	m <sup>3</sup>		
		9,30*1,20*0,50	m <sup>3</sup>	5,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,58</b>
20	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C 8/10	m <sup>3</sup>		
		9,30*1,20*0,10	m <sup>3</sup>	1,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,12</b>
21	KNR 2-02 d.2 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu C 16/20	m <sup>3</sup>		
		9,30*1,20*0,40	m <sup>3</sup>	4,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,46</b>
22	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		ława fundamentowa 9,30*0,014	t	0,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,13</b>
23	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		9,30*1,00	m <sup>2</sup>	9,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,30</b>
24	KNR 2-02 d.2 KNR 2-02 0107-04	Mury fundamentowe budynku gr 78cm z bloczków betonowych M 6 o wym na zaprawie cementowej M 5 Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		9,30*0,60	m <sup>2</sup>	5,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,58</b>
25	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe murów fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		9,30*1,00	m <sup>2</sup>	9,30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9,30</b>
26	KNR 2-02 d.2 0803-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach - pod izolację pionową murów fundamentowych 9,30*0,60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,16</b>
27	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa  obmiar jaj wyżej 11,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,16</b>
28	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa obmiar jak wyżej 11,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,16</b>
29	KNR 4-01 d.2 0105-01	Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II  10,00*0,80*0,80*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,80</b>
30	KNR-W 2- d.2 02 0120-02 + KNR-W 2-02 0120-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych ręcznie wyrabianych o wym. 29x14x6,5cm na zaprawie cementowo-wapiennej M 5 grubości 2 1/2 cegły  szczyt muru przyziemia 8,99*3,00-1,01*2,05-1,00*1,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,45</b>
31	KNR-W 2- d.2 02 0125-03	Gzymsy w poziomie stropu nad parterem z cegieł pełnych ręcznie wyrabianych o wym 29x14x6,5cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej  8,99	m m	8,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,99</b>
32	KNR-W 2- d.2 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych żelbetowych 1,20*4*2<przyziemie> 1,50*3<piętro>	m m m	9,60 4,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,10</b>
33	KNR-W 2- d.2 02 0120-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł ceramicznych pełnych ręcznie wyrabianych o wym 29x14x6,5cm na zaprawie cementowo-wapiennej M 5 grubości 2 ceg.  szczyt muru przyziemia 8,99*2,40-1,20*1,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,86</b>
34	KNR-W 2- d.2 02 0125-04	Gzymsy wieńczący z cegły ceramicznej pełnej ręcznie wyrabianej o wym 29x14x6,5cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej  8,99	m m	8,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,99</b>
35	KNR 4-01 d.2 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi materiałów z rozbiórki zrozbieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	16	obmiar jak pozycje	m <sup>3</sup>	14,66	
	18	14,66 5,95	m <sup>3</sup>	5,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,61</b>
36 d.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
	17	obmiar jak pozycje 12,80	m <sup>3</sup>	12,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,80</b>
<b>3</b>		<b>Dach, konstrukcja, pokrycie</b>			
37 d.3	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (20,90*2+8,99*2)*0,18*0,16	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,72</b>
38 d.3	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej szczyty 2,20*0,18*0,19*2*2 4,20*0,18*0,19*2*2 6,30*0,18*0,19*2 elewacje podłużne 4,30*0,18*0,19*2*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,30 0,57 0,43 0,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,89</b>
39 d.3	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 6,80*0,18*0,19*15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,98</b>
40 d.3	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 8,30*0,21*0,21*2*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,46</b>
41 d.3	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 20,00*0,18*0,16*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,15</b>
42 d.3	KNR 2-02 0406-06	Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 20,00*0,19*0,16*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,22</b>
43 d.3	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2,00*0,16*0,16*8	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,41</b>
44 d.3	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2,20*0,21*0,16*6*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,89</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 2-02 d.3 0408-01	Miecze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 1,50*0,16*0,19*2*12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,09</b>
46	KNR 2-02 d.3 0408-02	Jętka o wym 19x16cm z tarcicy nasyczonej 3,00*0,19*0,16*15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,37</b>
47	KNR 4-01 d.3 0411-07	Kontrłata z tarcicy iglastej nasyczonej o wym 30x50mm 2,20*4+4,20*4+6,30*2+4,30*4+6,80*30+8,30*4	m m	292,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>292,60</b>
48	KNR 2-02 d.3 0410-03	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm z tarcicy nasyczonej 8,99*6,80*0,5*2 (21,50+16,00)*0,5*6,80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61,13 255,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,13</b>
49	KNR 2-02 d.3 0604-02	Membrana wysokoparoprzepuszczalna przymocowana do konstrukcji drewnianej obmiar jak wyżej 316,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	316,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,13</b>
50	KNR 2-02 d.3 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę obmiar jak wyżej 316,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	316,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,13</b>
51	KNR-W 2-02 d.3 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej 1	szt szt	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
52	KNR 4-01 d.3 0310-02 z. sz. 2.5. 9907-01	Przemurowanie kominów z cegieł z rozbiórki w 50% oraz nowych cegieł ceramicznych ręcznie wykonywanych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej 1,27*0,77*5,00 0,88*0,87*5,00 0,65*0,65*5,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,89 3,83 2,11	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,83</b>
53	KNR 4-01 d.3 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach ponad dachem 3	szt. szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
54	KNR K-05 d.3 0208-01	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 15	szt. szt.	15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
55	KNR K-05 d.3 0208-02	Ława kominiarska - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletna 1	szt. szt.	1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
56	KNR 4-01 d.3 0735-09	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym (1,24+0,77)*2*2,00 (0,88+0,87)*2*2,00 (0,65+0,65)*2*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,04 7,00 7,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,84</b>
57	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm z betonu C 16/20 1,50*1,00 1,10*1,10 0,85*0,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,50 1,21 0,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,43</b>
58	KNR K-05 d.3 0205-03	Uszczelnienie kominów przy połąci dachu taśmą dekarską samoprzylepna (1,90+0,80)*2 (1,30+0,90)*2 (1,00+0,65)*2	m m m m	5,40 4,40 3,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,10</b>
59	KNR 0-23 d.3 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją np f-my KEIM przed malowaniem elewacji farbą żółto-krzemianowymi na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej (1,24+0,77)*2*2,00 (0,88+0,87)*2*2,00 (0,65+0,65)*2*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,04 7,00 7,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,84</b>
60	KNNR 2 d.3 1405-02	Dwukrotne malowanie farbami żółto-krzemianowymi np f-my KEIM powierzchni zewnętrznych bez gruntowania łącznie - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej  obmiar jak wyżej 22,84	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   22,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,84</b>
61	KNR 19-01 d.3 0584-10	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej przy dachu krytym dachówką - pas nadrynnowy  (21,50+9,60)*2*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,55</b>
62	KNR-W 2- d.3 02 0521-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej  (21,80+9,60)*2	m  m	  62,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,80</b>
63	KNR-W 2- d.3 02 0528-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy miedzianej  5,60*4	m  m	  22,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,40</b>
<b>4</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
64	KNR 4-01 d.4 0349-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej  przyziemie 3,47*2,90*0,36-0,77*2,00*0,36 3,47*2,90*0,23  piętro	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3,07 2,31	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,65*2,50*0,25-0,70*2,05*0,25	m <sup>3</sup>	1,92	
		3,53*2,50*0,25-0,84*1,90*0,25	m <sup>3</sup>	1,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,11</b>
65	KNR 4-01 d.4 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej piętro 3,87*2,50-0,79*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,06</b>
66	KNR 4-01 d.4 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej - ścianki wzmocnione konstrukcją drewnianą przyziemie 3,53*2,90-0,95*1,90  piętro 8,10*2,50*2 2,87*2,50 3,87*2,50 5,71*2,50 8,05*2,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,43  40,50 7,18 9,68 14,28 20,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,20</b>
67	KNR 4-01 d.4 0401-01	Wymiana słupów drewnianych w ścianach murowanych szachulcowych piętro 2,50*33	m  m	  82,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,50</b>
68	KNR 4-01 d.4 0401-04	Wymiana podwaliny i belek drewnianych poziomych w ścianach murowanych szachulcowych piętro (8,10+2,87+3,50+5,71+8,05)*3	m  m	  84,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,69</b>
69	KNR 4-01 d.4 0401-05	Wymiana wieńcy drewnianych w ścianach murowanych szachulcowych piętro 8,10+2,87+3,50+5,71+8,05	m  m	  28,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,23</b>
70	KNR 4-01 d.4 0305-02 z. sz. 2.5. 9907-01	Uzupełnienie ceglami ręcznie wyrabianowymi o grubości 1/2 ceg. w konstrukcj drewnianej na zaprawie cementowo-wapiennej - materiał z rozbiórki w 50%  piętro 8,10*2,50 2,87*2,50 3,87*2,50 5,71*2*2,50 8,05*2,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20,25 7,18 9,68 28,55 20,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,79</b>
71	KNR 4-01 d.4 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami ręcznie wyrabianą przyziemie 0,96*1,94*0,51 0,56*0,60*2,90 0,45*0,63*1,43 0,34*0,54*2,90  piętro 0,95*2,00*0,30 0,95*2,05*0,20 1,30*2,00*0,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,95 0,97 0,41 0,53  0,57 0,39 0,52	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,64*1,43*0,47	m <sup>3</sup>	0,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,77</b>
72	KNR 4-01 d.4 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł ręcznie wyrabianych o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży okiennych	m <sup>2</sup>		
		przyziemie 1,43*0,63*5	m <sup>2</sup>	4,50	
		piętro 1,43*0,47*10	m <sup>2</sup>	6,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,22</b>
73	KNR 4-01 d.4 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł ręcznie wyrabianych o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży	m <sup>2</sup>		
		przyziemie 1,43*0,63*5	m <sup>2</sup>	4,50	
		piętro 1,43*0,47*10	m <sup>2</sup>	6,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,22</b>
74	KNR 4-01 d.4 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek stalowych	m <sup>3</sup>		
		przyziemie			
		2,00*0,56*0,20	m <sup>3</sup>	0,22	
		4,00*0,55*0,20	m <sup>3</sup>	0,44	
		2,00*0,49*0,20	m <sup>3</sup>	0,20	
		1,60*0,82*0,20	m <sup>3</sup>	0,26	
		1,30*0,82*0,20	m <sup>3</sup>	0,21	
		1,40*0,62*0,20	m <sup>3</sup>	0,17	
		piętro			
		1,40*0,25*0,20	m <sup>3</sup>	0,07	
		1,50*0,25*0,20	m <sup>3</sup>	0,08	
		1,00*0,25*0,20	m <sup>3</sup>	0,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,70</b>
75	KNR 4-01 d.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych o I NP 180 mm	m		
		przyziemie			
		2,00*4	m	8,00	
		4,00*4	m	16,00	
		2,00*3	m	6,00	
		1,60*4	m	6,40	
		1,40*4	m	5,60	
		piętro			
		1,40*2	m	2,80	
		1,50*2	m	3,00	
		1,00*2	m	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,80</b>
76	KNR 4-01 d.4 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek stalowych	m		
		parter			
		2,00*4	m	8,00	
		4,00*4	m	16,00	
		2,00*3	m	6,00	
		1,60*4	m	6,40	
		1,40*4	m	5,60	
		piętro			
		1,40*2	m	2,80	
		1,50*2	m	3,00	
		1,00*2	m	2,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>49,80</b>
77	KNR 4-01 d.4 0306-04	Szpałdowanie belek stalowych cegłą o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej przyziemie 2,00*0,20*2 4,00*0,20*2 2,00*0,20*2 1,60*0,20*2 1,40*0,20*2  piętro 1,40*0,20*2 1,50*0,20*2 1,00*0,20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,80 1,60 0,80 0,64 0,56  0,56 0,60 0,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,96</b>
78	KNR 4-01 d.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  przyziemie 1,60*2,10*0,56 3,60*2,10*0,55 1,70*2,80*0,49 1,20*2,10*0,82 0,90*2,10*0,82 1,00*1,45*0,63  piętro 0,90*2,00*0,25 1,00*2,00*0,25 1,20*2,00*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,88 4,16 2,33 2,07 1,55 0,91  0,45 0,50 0,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,45</b>
79	KNR 4-01 d.4 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł ręcznie wyrabianych o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej przyziemie (2,59+1,83)*2,90-1,00*2,05 (1,82+0,35)*2,90  piętro (3,05+1,87)*2,50-0,90*2,05 1,20*2,50-1,00*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10,77 6,29  10,46 0,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,47</b>
80	KNR 4-01 d.4 0308-04	Naprawienie ścian murowanych cegłą ceramiczną ręcznie wyrabianą powierzchni do 0.25 m2 38	szt.  szt.	  38,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,00</b>
81	KNR 4-01 d.4 0308-05	Naprawienie ścian murowanych cegłą ceramiczną ręcznie wyrabianą o powierzchni do 0.50 m2 55	szt.  szt.	  55,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,00</b>
82	KNR 4-01 d.4 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrozbiieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku  obmiar jak pozycje	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  9,11 0,56 12,02 1,70 14,45	
64		9,11	m <sup>3</sup>	9,11	
65		8,06*0,07	m <sup>3</sup>	0,56	
66		100,20*0,12	m <sup>3</sup>	12,02	
74		1,70	m <sup>3</sup>	1,70	
78		14,45	m <sup>3</sup>	14,45	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>37,84</b>
<b>5</b>		<b>Strop nad parterem i piętrem</b>			
83 d.5	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek drewnianych	gniazd		
		strop nad przyziemiem 22*2	gniazd	44,00	
		strop nad piętrem 22*2	gniazd	44,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,00</b>
84 d.5	KNR 4-01 0207-09	Poduszki ze żwirobetonu o przekroju do 0.045 m2 w podłóżach, stropach i ścianach z deskowaniem	m		
		obmiar jak wyżej 0,30*88	m	26,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,40</b>
85 d.5	TZKNBK V -062	Wykonanie belek stropowych z dłużyc wraz z ociosaniem z 4 stron - przygotowanie	m		
		8,00*22<nad przyziemiem>	m	176,00	
		8,60*22<nad piętrem>	m	189,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,20</b>
86 d.5	TZKNBK V -063	Wykonanie belek stropowych z dłużyc wraz z ociosaniem z 4 stron - montaż	m		
		8,00*22<nad przyziemiem>	m	176,00	
		8,60*22<nad piętrem>	m	189,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,20</b>
87 d.5	KNR 4-01 0317-06	Obmurowanie końców drewnianych belek stropowych cegłą ceramiczną ręcznie wyrabianą	szt.		
		22*2*2	szt.	88,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,00</b>
88 d.5	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków np. środkiem FireSmart Bio-P/Poż	m <sup>2</sup>		
		(0,22+0,22)*2*8,00*22<nad przyziemiem>	m <sup>2</sup>	154,88	
		(0,23+0,22)*2*8,60*22<nad piętrem>	m <sup>2</sup>	170,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>325,16</b>
89 d.5	KNR-W 2-02 1121-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm łącznie z listwami - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		146,30<nad przyziemiem>	m <sup>2</sup>	146,30	
		155,80<nad piętrem>	m <sup>2</sup>	155,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>302,10</b>
90 d.5	KNR 4-01 0816-01	Ocyklinowanie posadzek z desek	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 302,10	m <sup>2</sup>	302,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>302,10</b>
91 d.5	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 302,10	m <sup>2</sup>	302,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>302,10</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej w stropach drewnianych na sucho pozioma Krotność = 2  obmiar jak wyżej 302,10	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   302,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>302,10</b>
93 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa  obmiar jak wyżej 302,10	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   302,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>302,10</b>
94 d.5	KNR 4-01 0411-07	Łaty z tarcicy iglastej nasyczonej o wym 30x50mm mocowane wzdłuż belek drewnianych stropowych  8,00*22*2<nad przyziemiem> 8,60*22*2<nad piętrzem>	m  m m	  352,00 378,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>730,40</b>
95 d.5	KNR-W 2-02 20203-02	Podsufitka z listew drewnianych o szerokości 45-80mm stropów drewnianych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej  146,30<nad przyziemiem> 155,80<nad piętrzem>  - potrącenie - powierzchnia belek stropowych -7,55*0,20*22<strop nad przyziemiem> -7,75*0,20*22<strop nad piętrzem>	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   146,30 155,80  -33,22 -34,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>234,78</b>
<b>6</b>		<b>Ocieplenie dachu i podsufitka</b>			
96 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - dwie warstwy Krotność = 2  8,99*6,80*0,5*2  (21,50+16,00)*0,5*6,80*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	   61,13  255,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,13</b>
97 d.6	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowo - kartonowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach  obmiar jak wyżej 316,13	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   316,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,13</b>
98 d.6	KNR 2-02 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej  obmiar jak wyżej 316,13	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   316,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,13</b>
99 d.6	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo -kartonowych gr. 12,5mm ognioodpornych na stropach na rusztach obmiar jak wyżej 316,13	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   316,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,13</b>
100 d.6	KNR 2-02 2006-08	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo - kartonowych gr. 12,5mm ogniochronnych na rusztach na stropach	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		obmiar jak wyżej 316,13	m <sup>2</sup>	316,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>316,13</b>
101	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na kominach poddasza użytkowego (1,24+0,77)*2*3,50 (0,87+0,88)*2*3,50 (0,65+0,65)*2*3,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14,07 12,25 7,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,12</b>
<b>7</b>		<b>Podłoga na gruncie</b>			
102	KNR 4-01 d.7 0106-01	Usunięcie zanieczyszczonej ziemi z budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m przyziemie- powierzchnia z dokumentacji projektowej 127,30*0,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  63,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,65</b>
103	KNR 4-01 d.7 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi  obmiar jak wyżej 63,65	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  63,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,65</b>
104	KNR 4-01 d.7 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km grunt.kat. III  obmiar jak wyżej 63,65	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  63,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,65</b>
105	KNR 4-01 d.7 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych wewnątrz budynku szczerkami stalowymi - powierzchnia z cegły mury zewnętrzne (7,39+11,16)*0,60 7,73*0,60 (3,60+3,97+2,58+7,39)*0,60 (2,50+4,49)*0,60  mury wewnętrzne 7,39*0,60*2 (2,51+4,62)*0,60 (3,34+3,47)*0,60 3,34*0,60*2 11,16*0,60*2 3,59*0,60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11,13 4,64 10,52 4,19  8,87 4,28 4,09 4,01 13,39 4,31	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,43</b>
106	KNR 4-01 d.7 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni metodą smarowania środkiem grzybobójczym obmiar jak wyżej 69,43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,43</b>
107	KNR 4-01 d.7 0714-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach murów piwnic - od wewnątrz obmiar jak wyżej 69,43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,43</b>
108	KNR 2-02 d.7 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa  obmiar jak wyżej 69,43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,43	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>69,43</b>
109	KNR 2-02 d.7 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa obmiar jak wyżej 69,43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,43</b>
110	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z piasku na podłożu gruntowym  przyziemie - powierzchnia z dokumentacji projektowej 127,30*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  38,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,19</b>
111	KNR 2-02 d.7 0616-01	Folia izolacyjnej wodoodporna gr. min 0,5 mm na sucho pozioma - dwie warstwy Krotność = 2  obmiar jak wyżej 127,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,30</b>
112	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C 8/10  przyziemie - powierzchnia z dokumentacji projektowej 127,30*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,10</b>
113	NNRNKB d.7 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  przyziemie - powierzchnia z dokumentacji projektowej 127,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,30</b>
114	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10cm EOS 100-038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa obmiar jak wyżej 127,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,30</b>
115	KNR 2-02 d.7 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro obmiar jak wyżej 127,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,30</b>
116	KNR 2-02 d.7 1102-03	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm warstwy wyrównawczej - łączne pogrubienie o 4cm Krotność = 4  obmiar jak wyżej 127,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,30</b>
117	KNR 2-02 d.7 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową warstwy wyrównawczej  obmiar jak wyżej 127,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,30</b>
118	KNR 2-02 d.7 0616-01	Folia izolacyjnej wodoodporna gr. min 0,5 mm na sucho pozioma  obmiar jak wyżej 127,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,30</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119 d.7	TZKNBK XI 0101-04	Posadzki z klinkieru na rąb na podkładzie z zaprawy cem.-wap. - na podstawie wtrycznych w dokumentacji projektowej obmiar jak wyżej 127,30  (2,00+1,00*2)*0,30<stopnie do pomieszczenia 0.04>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,30  1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,50</b>
120 d.7	TZKNBK XI 0110-23	Cokolik z kształtek klinkierowych  obmiar jak wyżej 128,50*1,16	m  m	  149,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,06</b>
<b>8</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>			
121 d.8	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych  przyziemie (7,39+4,61)*2*2,90 (10,13+3,60+7,54+11,16+3,53+1,83+2,47)*2,90 (3,96+3,60)*2*2,90 (4,67+3,59)*2*2,90 (3,59+2,58)*2*2,90 (7,39+2,50)*2*2,90  strop odcinkowy nad przyziemem 7,39*2,50  piętro (8,09+4,80)*2*2,50 (1,88+1,20)*2*2,50 (9,41+3,88)*2*2,50 (9,12+3,87)*2*2,50 (1,87+1,53)*2*2,50 (1,87+1,41)*2*2,50 (6,53+3,05)*2*2,50 (1,92+1,89)*2*2,50 (6,04+1,92)*2*2,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  69,60 116,75 43,85 47,91 35,79 57,36  18,48  64,45 15,40 66,45 64,95 17,00 16,40 47,90 19,05 39,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>741,14</b>
122 d.8	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania obmiar jak wyżej 741,14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  741,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>741,14</b>
123 d.8	kalkulacja własna	Wykonanie tynków wewnętrznych na ścianach z materiałów f-my KEIM łącznie z zagruntowaniem podłoża  obmiar jak wyżej 741,14  strop odcinkowy nad przyziemem 7,39*2,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  741,14  18,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>759,62</b>
<b>9</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
124 d.9	KNR-W 2- 02 1008-05	Okna skrzynkowe 0,80*0,90m fabrycznie wykonane na podstawie zestawienia, podziału okna, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej  przyziemie 0,80*0,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.72</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNR-W 2- d.9 02 1008-05	Okna skrzynkowe 0,76x1,43m fabrycznie wykonane na podstawie zestawienia, podziału okna, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej  przyziemie 0,76*1,43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,09</b>
126	KNR-W 2- d.9 02 1008-06	Okna skrzynkowe o wym. 1,00x1,43 m fabrycznie wykończone na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej  przyziemie 1,00*1,43*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,86</b>
127	KNR-W 2- d.9 02 1008-06	Okna skrzynkowe o wym. 1,20x1,43 m fabrycznie wykończone na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej  przyziemie 1,20*1,43*5  piętro 1,20*1,43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,58  1,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,30</b>
128	KNR-W 2- d.9 02 1008-06	Okna skrzynkowe o wym. 1,15x1,43 m fabrycznie wykończone na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej  piętro 1,15*1,43*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,45</b>
129	KNR-W 2- d.9 02 1008-07	Okna skrzynkowe o wym. 1,46x1,43 m fabrycznie wykończone na podstawie zestawienia, podziału okna, kolorystyki, szklenia w zestawieniu dokumentacji projektowej  przyziemie 1,15*1,43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,64</b>
130	KNR 4-01 d.9 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych o długości 0,96 m fabrycznie wykończonych na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej  przyziemie 1	szt.  szt.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
131	KNR 4-01 d.9 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych o długości 1,00 m fabrycznie wykończonych na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej  przyziemie 1	szt.  szt.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
132	KNR 4-01 d.9 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych o długości 1,20 m fabrycznie wykończonych na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej  przyziemie 2	szt.  szt.	  2,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
133	KNR 4-01 d.9 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych o długości 1,35 m fabrycznie wykończonych na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	szt.		
		piętro 10	szt.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
134	KNR 4-01 d.9 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych fabrycznie wykończonych o długości 1,40 m na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	szt.		
		przysiemie 5	szt.	5,00	
		piętro 1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
135	KNR 4-01 d.9 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych fabrycznie wykończonych o długości 1,65 m na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	szt.		
		przysiemie 1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>10</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
136	KNR-W 2- d.10 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe o wym skrzydła 0,80x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
		piętro 0,80*2,00	m <sup>2</sup>	1,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,60</b>
137	KNR-W 2- d.10 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe o wym skrzydła 0,90x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
		przysiemie 0,90*2,00*3	m <sup>2</sup>	5,40	
		piętro 0,90*2,00*4	m <sup>2</sup>	7,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,60</b>
138	KNR-W 2- d.10 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe dwuskrzydłowe o wym 1,00x1,80 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
		piętro 1,00*1,80	m <sup>2</sup>	1,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
139	KNR-W 2- d.10 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe o wym skrzydła 0,90x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
		przysiemie 0,90*2,00	m <sup>2</sup>	1,80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
140	KNR-W 2- d.10 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe dwuskrzydłowe o wym 1,17x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
		przyziemie 1,17*2,00	m <sup>2</sup>	2,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,34</b>
141	KNR-W 2- d.10 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe dwuskrzydłowe o wym 1,23x2,00 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne	m <sup>2</sup>		
		przyziemie 1,23*2,00	m <sup>2</sup>	2,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,46</b>
<b>11</b>		<b>Schody drewniane wewnętrzne</b>			
142	KNR-W 2- d.11 02 1034-04	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe zabiegowe z podstopnicami o stopniach nasadzanych długości 0.9 m - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	stopn.		
		bieg na piętro 18	stopn.	18,00	
		bieg na poddasze 13	stopn.	13,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
143	KNR-W 2- d.11 02 1035-02	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 z drewna liściastego	m		
		bieg na piętro 5,50	m	5,50	
		bieg na poddasze 4,00	m	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,50</b>
144	KNR-W 2- d.11 02 1214-03	Pochwyty drewniane na wspornikach stalowych - na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej	m		
		bieg na piętro 6,00	m	6,00	
		bieg na poddasze 4,50	m	4,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
<b>12</b>		<b>Schody zewnętrzne w szczycie budynku</b>			
145	KNR-W 2- d.12 02 1034-06	Schody drewniane policzkowe z podstopnicami o stopniach nasadzanych długości 1.1 m - na podstawie dokumentacji projektowej - kompletne	stopn.		
		15	stopn.	15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
146	KNR-W 2- d.12 02 1035-02	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 z drewna liściastego	m		
		4,50	m	4,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,50</b>
147	KNR-W 2- d.12 02 1214-03	Pochwyty drewniane na wspornikach stalowych - na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej	m		
		5,00	m	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.12	cena wskaznikowa	Drewniana konstrukcja podestu przy schodach zewnętrznych w szczycie budynku łącznie z zadaszeniem - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletna	m <sup>2</sup>		
		2,50*1,50	m <sup>2</sup>	3,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,75</b>
<b>13</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
149 d.13	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża przed wykonaniem gładzi szpachlowych preparatami KEIM - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak pozycja 123 741,14	m <sup>2</sup>	741,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>741,14</b>
150 d.13	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe na ścianach i stropie	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 741,14	m <sup>2</sup>	741,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>741,14</b>
151 d.13	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami żółto-krzemianowymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 741,14	m <sup>2</sup>	741,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>741,14</b>
<b>14</b>		<b>Izolacja murów fundamentowych</b>			
152 d.14	KNNR-W 3 0103-02	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie suchym kat. III z zasypianiem piaskiem i odeskowaniem wykopu wykonywane zewnątrz remontowanego budynku	m <sup>3</sup>		
		(22,90+7,00)*2*1,00*1,20	m <sup>3</sup>	71,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,76</b>
153 d.14	KNR 4-01 0610-03 analogia	Oczyszczenie murów fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(20,90+7,00)*2*1,00	m <sup>2</sup>	55,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,80</b>
154 d.14	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie z gotowej zaprawy KEIM - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 55,80	m <sup>2</sup>	55,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,80</b>
155 d.14	KNR 4-01 0734-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich ( ponad 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) - wyrównanie nierówności ścian - łączne pogrubienie o 2 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej 55,80	m <sup>2</sup>	55,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,80</b>
156 d.14	KNR 2-02 0603-09	Gruntowanie podłoża z powłok bitumicznych pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		obmiar jak wyżej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		55,80	m <sup>2</sup>	55,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,80</b>
157 d.14	NNRNKB 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej  obmiar jak wyżej 55,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,90</b>
158 d.14	KNR 9-05 0101-03	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 40-50 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN  mury wewnętrzne 3,60*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
159 d.14	KNR 9-05 0101-04	Wykonanie izolacji z blachy chromowo niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 50-60 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN  mury wewnętrzne 3,60*0,60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,32</b>
160 d.14	KNR 9-05 0101-05	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 60-70 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN  mury zewnętrzne 9,00*0,70 20,90*0,70 3,60*0,70 8,30*0,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6,30 14,63 2,52 5,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,26</b>
161 d.14	KNR 9-05 0101-07	Wykonanie izolacji z blachy chromowo-niklowej w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 80-100 cm z cegieł budowlanych pełnych - np f-my HW IZOLAN  mury zewnętrzne 9,00*0,90 8,60*0,80  mury wewnętrzne 7,40*0,80 4,60*0,85 3,20*1,00 1,20*1,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,10 6,88  5,92 3,91 3,20 1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,21</b>
162 d.14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa C 8/10 z oporem  elewacja ogrodowa (20,00+7,00)*0,30*0,30  elewacja frontowa (9,50+3,00+2,50*2)*0,30*0,30  szczyt 18,00*0,30*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,43  1,58  1,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,63</b>
163 d.14	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża kamienne granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(22,90+9,00)*2*1,00	m	63,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,80</b>
164 d.14	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z geowłókniny na suchu pozioma - jedna warstwa - opaska przy budynku (20,90+9,00)*2*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,80</b>
165 d.14	KNR 2-01 0610-07	Opaska filtracyjna ze grysłu kamiennego na gotowym podłożu (20,90+9,00)*2*1,00*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,97</b>
166 d.14	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
	152	obmiar jak pozycje 71,76	m <sup>3</sup>	71,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,76</b>
<b>15</b>		<b>Elewacja</b>			
167 d.15	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m łącznie z kosztami pracy rusztowania za czas wykonywania robót elewacyjnych i siatkami ochronnymi  (22,60+9,00)*2*6,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	379,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>379,20</b>
168 d.15	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>  (20,89+8,99)*2*5,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	337,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>337,64</b>
169 d.15	KNR 4-01 0335-06	Wykucie bruzdy poziomej o wym. 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej - dla gzymsu międzypiętrowego 20,90*2+9,00	m m	50,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,80</b>
170 d.15	KNR 2-02 0119-02	Gzyms z cegieł ceramicznych pełnych  gzyms międzypiętrowy 20,90*2+9,00  przy oknach 1,40*6 1,20*2 1,70 1,00 0,95 1,35*10	m m m m m m m	50,80 8,40 2,40 1,70 1,00 0,95 13,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,75</b>
171 d.15	wycena własna	Wykonanie tynków zewnętrznych na ścianach z gotowej zaprawy renowacyjnych KEIM z oczyszczeniem i zagruntowaniem podłoża  (20,89+8,99)*2*5,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	337,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>337,64</b>
172 d.15	TZKNBK VIII 03-113	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 25 cm z gotowej zaprawy KEIM na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		gzyms międzypiętrowy 20,90*2+9,00	m	50,80	
		przy oknach			
		1,40*6	m	8,40	
		1,20*2	m	2,40	
		1,70	m	1,70	
		1,00	m	1,00	
		0,95	m	0,95	
		1,35*10	m	13,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,75</b>
173 d.15	TZKNBK VIII 03-114	Tynki zewnętrzny profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 30 cm z gotowej zaprawy KEIM na podstawie szczegółowych rysun- ków w dokumentacji projektowej	m		
		(21,50+9,00)*2	m	61,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,00</b>
174 d.15	KNR-W 2- 02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzia- nej	m <sup>2</sup>		
		podokienniki zewnętrzne			
		1,50*0,25*6	m <sup>2</sup>	2,25	
		1,30*0,25*2	m <sup>2</sup>	0,65	
		1,80*0,25	m <sup>2</sup>	0,45	
		1,10*0,25	m <sup>2</sup>	0,28	
		1,05*0,25	m <sup>2</sup>	0,26	
		1,45*0,25*10	m <sup>2</sup>	3,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,52</b>
175 d.15	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami żółto-krzemianowymi powierzchni ze- wnętrznych - z gruntowaniem - na podstawie wytycznych w dokumen- tacji projektowej	m <sup>2</sup>		
	171	obmiar jak pozycje 337,64	m <sup>2</sup>	337,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>337,64</b>
176 d.15	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki zrobieranych konstrukcji na odległość 3 km łącznie z kosztami skła- dowania na wysypisku	m <sup>3</sup>		
	168	obmiar jak pozycje 337,64*0,03	m <sup>3</sup>	10,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,13</b>
<b>16</b>		<b>Roboty zewnętrzne</b>			
177 d.16	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		pod podesty zewnętrzne			
		1,50*1,50*0,50	m <sup>3</sup>	1,13	
		2,00*1,50*0,50*2	m <sup>3</sup>	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,13</b>
178 d.16	KNR 2-02 0218-01	Podesty betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C 16/20	m <sup>3</sup>		
		obmiar jak wyzej 4,13	m <sup>3</sup>	4,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,13</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179 d.16	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
	177	obmiar jak pozycja 4,13	m <sup>3</sup>	4,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,13</b>
180 d.16	TZKNBK XI 0101-04	Podesty z klinkieru na rąb na podkładzie z zaprawy cem.-wap. - na podstawie wtrycznych w dokumentacji projektowej 1,50*1,50 2,00*1,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,25 6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,25</b>
<b>17</b>		<b>Instalacja centralnego ogrzewania łącznie z przyłączem</b>			
181 d.17	cena wskaznikowa	Instalacja centralnego ogrzewania w istniejącej części budynku i przyłącze do budynku	m <sup>2</sup>		
		powierzchnia użytkowa 127,10<przysiemie> 146,30<piętro>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127,10 146,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>273,40</b>
<b>18</b>		<b>Instalacja wodociągowa łącznie z przyłączem</b>			
182 d.18	cena wskaznikowa	Instalacja wodociągowa wraz z przyłączem oraz białym montażem urządzeń	m <sup>2</sup>		
		powierzchnia użytkowa 7,90+5,10	m <sup>2</sup>	13,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,00</b>
<b>19</b>		<b>Instalacja kanalizacyjna łącznie z przyłączem</b>			
183 d.19	cena wskaznikowa	Instalacja kanalizacyjna wraz z przyłączem oraz montażem urządzeń	m <sup>2</sup>		
		powierzchnia użytkowa 7,90+5,10	m <sup>2</sup>	13,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,00</b>
<b>20</b>		<b>Instalacja elektryczna, słaboprądowa i monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego</b>			
184 d.20	cena wskaznikowa	Instalacja elektryczna i słaboprądowa w budynku łącznie z oprawami oświetleniowymi oraz monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego	m <sup>2</sup>		
		powierzchnia użytkowa 127,10<przysiemie> 146,30<piętro>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127,10 146,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>273,40</b>