

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU  
USŁUGOWEGO, MIESZCZĄCEGO DOM KULTURY, OŚRODEK  
ZDROWIA I SZKOŁĘ  
ADRES INWESTYCJI: Pobiedno, część działki nr ewid. 1017, gmina Bukowsko  
NAZWA INWESTORA: Gmina Bukowsko  
ADRES INWESTORA: ul. Bukowsko 290 , 38-505 Bukowsko, woj. podkarpackie

DATA OPRACOWANIA: 07.10.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
07.10.2022

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>MODERNIZACJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</b>			
1.1		<b>Izolacja fundamentów</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m3		
		459,26	m3	459,260	
				RAZEM	459,260
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej - ANALOGI- demontaż warstwy termoizolacji grubości 5 cm wraz z usunięciem pozostałości kleju	m2		
		146,95	m2	146,950	
				RAZEM	146,950
3 d.1.1	KNR AT-40 0106-01	Usunięcie starych izolacji z papy - ANALOGIA - usunięcie starych izolacji ścian fundamentowych	m2		
		306,15	m2	306,150	
				RAZEM	306,150
4 d.1.1	KNR 0-40 0213-02	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru ze starymi hydroizolacjami bitumicznym,i preparatami systemowymi np. Remmers	m2		
		306,15	m2	306,150	
				RAZEM	306,150
5 d.1.1	KNR AT-40 0416-01	Wykonanie fasety z zaprawy PCC lub szpachłówki uszczelniającej, systemowej np. Remmers	m		
		122,46	m	122,460	
				RAZEM	122,460
6 d.1.1	KNR 0-40 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji przeciwwodnej systemowej np. Remmers	m2		
		306,15	m2	306,150	
				RAZEM	306,150
7 d.1.1	KNR 0-40 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych - XPS gr. 12 cm	m2		
		146,95	m2	146,950	
				RAZEM	146,950
8 d.1.1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		146,95	m2	146,950	
				RAZEM	146,950
9 d.1.1	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa.	m3		
		60	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
10 d.1.1	KNR 9-20 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
		122,46	m	122,460	
				RAZEM	122,460
11 d.1.1	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV - analogia	m3		
		459,23	m3	459,230	
				RAZEM	459,230
1.2		<b>Elewacja</b>			
12 d.1.2	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		1220,31	m2	1 220,310	
				RAZEM	1 220,310
13 d.1.2		Oslona z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		1220,310	m2	1 220,310	
				RAZEM	1 220,310
14 d.1.2	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich - demontaż parapetów	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25,73	m2	25,730	
				RAZEM	25,730
15 d.1.2	ZKNR C-1 0101-01	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m2		
		93,74	m2	93,740	
				RAZEM	93,740
16 d.1.2	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		772,83	m2	772,830	
				RAZEM	772,830
17 d.1.2	ZKNR C-1 0101-03	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Odgrzybienie powierzchni ścian	m2		
		772,83	m2	772,830	
				RAZEM	772,830
18 d.1.2	ZKNR C-1 0101-04	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 5% w stosunku do powierzchni ściany	m2		
		772,83	m2	772,830	
				RAZEM	772,830
19 d.1.2	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		772,83	m2	772,830	
				RAZEM	772,830
20 d.1.2	ZKNR C-1 0102-10 w.s.5.4. 9906	Bezspoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 8 cm na ścianach	m2		
		772,83 - 25,49 - 138,94	m2	608,400	
				RAZEM	608,400
21 d.1.2	ZKNR C-1 0102-10 w.s.5.4. 9906	Bezspoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 12 cm na ścianach	m2		
		25,49	m2	25,490	
				RAZEM	25,490
22 d.1.2	ZKNR C-1 0102-10 w.s.5.4. 9906	Bezspoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 15 cm na ścianach	m2		
		138,94	m2	138,940	
				RAZEM	138,940
23 d.1.2	ZKNR C-1 0103-01	Bezspoinowy system dociepleń. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z gazobetonu	m2		
		772,83	m2	772,830	
				RAZEM	772,830
24 d.1.2	ZKNR C-1 0104-05	Bezspoinowy system dociepleń. Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		366,32 - 103,44	m	262,880	
				RAZEM	262,880
25 d.1.2	ZKNR C-1 0104-05	Bezspoinowy system dociepleń. Ochrona narożników wypukłych prostych - narożnik z okapnikiem	m		
		103,44	m	103,440	
				RAZEM	103,440
26 d.1.2	NNRNKB 6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety	m2		
		29,41	m2	29,410	
				RAZEM	29,410
27 d.1.2	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		772,83	m2	772,830	
				RAZEM	772,830

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.2	ZKNR C-1 0111-01	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
		772,83	m2	772,830	
				RAZEM	772,830
29 d.1.2	ZKNR C-1 0111-03	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm)	m2		
		772,83 - 51,012	m2	721,818	
				RAZEM	721,818
30 d.1.2	ZKNR C-1 0113-03 0113-01	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu (z jednowarstwowym zagruntowaniem) na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm) - cokół wykończony tynkiem mozaikowym	m2		
		103,44 * 0,3 + 19,98	m2	51,012	
				RAZEM	51,012
<b>1.3</b>		<b>SCHODY EWAKUACYJNE</b>			
31 d.1.3	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dół.		
		6	dół.	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.1.3	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,48	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
33 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,044	t	0,044	
				RAZEM	0,044
34 d.1.3		Dostawa i montaż schodów ewakuacyjnych konstrukcji stalowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1.3	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji stalowej	m2		
		5,16	m2	5,160	
				RAZEM	5,160
36 d.1.3	KNPnRPDE 76-203e	Malowanie konstrukcji metalowych - różne powierzchnie metalowe - blachy Krotność = 2	m2		
		5,16	m2	5,160	
				RAZEM	5,160
37 d.1.3		Dostawa i montaż daszka nad wejściem do klatki schodowej - lekki daszek z poliwęglanu mocowany do konstrukcji żelbetowej, wymiary dł. 150 cm, szer. 250 cm - kalkulacja indywidualna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.4</b>		<b>SCHODY WEJŚCIOWE</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>SCHODY DO KLATKI TECHNICZNEJ</b>			
38 d.1.4. 1	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dół.		
		4	dół.	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.1.4. 1	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,415	m3	0,415	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>0,415</b>
40 d.1.4. 1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
41 d.1.4. 1	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		2,4	m2	2,400	
				RAZEM	<b>2,400</b>
42 d.1.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	<b>0,200</b>
43 d.1.4. 1		Wykonanie zadaszenia nad wejściem do technicznej klatki schodowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
44 d.1.4. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2		
		7,84	m2	7,840	
				RAZEM	<b>7,840</b>
45 d.1.4. 1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie do zastosowań zewnętrznych	m2		
		7,84	m2	7,840	
				RAZEM	<b>7,840</b>
46 d.1.4. 1	KNKRB 2 0503-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - ANALOGIA - montaż aluminiowych listew okapowych	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
47 d.1.4. 1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		3,84	m2	3,840	
				RAZEM	<b>3,840</b>
48 d.1.4. 1	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
49 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	<b>1,500</b>
<b>1.4.2</b>		<b>SCHODY DO DOMU LUDOWEGO</b>			
50 d.1.4. 2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		33,6	m3	33,600	
				RAZEM	<b>33,600</b>
51 d.1.4. 2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	<b>48,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1.4. 2	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		33,6	m3	33,600	
				RAZEM	33,600
53 d.1.4. 2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,01	m3	1,010	
				RAZEM	1,010
54 d.1.4. 2	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,32	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
55 d.1.4. 2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - ANALOGIA - zasyp fundamentów do poziomu terenu istniejącego	m3		
		33,6 - 1,33	m3	32,270	
				RAZEM	32,270
56 d.1.4. 2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		34	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
57 d.1.4. 2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		3,7	m2	3,700	
				RAZEM	3,700
58 d.1.4. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,9	t	0,900	
				RAZEM	0,900
59 d.1.4. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome	m2		
		37,7	m2	37,700	
				RAZEM	37,700
60 d.1.4. 2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie do zastosowań zewnętrznych	m2		
		37,7	m2	37,700	
				RAZEM	37,700
61 d.1.4. 2	KNKRB 2 0503-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - ANALOGIA - montaż aluminiowych listew okapowych	m		
		10,9	m	10,900	
				RAZEM	10,900
62 d.1.4. 2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		3,7	m2	3,700	
				RAZEM	3,700
63 d.1.4. 2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		34	m2	34,000	
				RAZEM	34,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.4. 2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		18,36	m	18,360	
				RAZEM	18,360
65 d.1.4. 2	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - stal nierdzewna	m		
		10,92	m	10,920	
				RAZEM	10,920
2		<b>PRZEBUDOWA DACHU WRAZ ZE WZMOCNIENIEM STROPU NAD SALĄ TANECZNĄ</b>			
2.1		<b>ROZBIÓRKI I ZABEZPIECZENIA</b>			
2.1.1		<b>Poddasze</b>			
66 d.2.1. 1	KNR AT-27 0102-01	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych	m2		
		164,67	m2	164,670	
				RAZEM	164,670
67 d.2.1. 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka istniejącej wylewki cementowej	m3		
		156,77 * 0,05	m3	7,839	
				RAZEM	7,839
68 d.2.1. 1	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m3		
		156,77 * 0,05	m3	7,839	
				RAZEM	7,839
69 d.2.1. 1	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej - analogia - usunięcie warstwy izolacji termicznej SUPREMA	m3		
		164,67 * 0,05	m3	8,234	
				RAZEM	8,234
70 d.2.1. 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
71 d.2.1. 1	KNR 4-01 0909-04	Demontaż skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0,5m2 do 2,5m2	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
72 d.2.1. 1	KNR 15-01 0202-02	Ręczna rozbiórka murów układanych na zaprawie cementowej	m3		
		27,22 + 24,67	m3	51,890	
				RAZEM	51,890
73 d.2.1. 1	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie wraz z załadunkiem do zsypu	m3		
		7,839 + 8,234 + 7,839 + 27,22 + 24,67	m3	75,802	
				RAZEM	75,802
74 d.2.1. 1	KNR AT-05 1664-01	Usunięcie materiałów z rozbiórki przy użyciu zsypu budowlanego do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.2.1. 1		Utylizacja elementów z rozbiórki i demontażu	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.2.1. 1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		75,802	m3	75,802	
				RAZEM	75,802
<b>2.1.2</b>		<b>Dach</b>			
77 d.2.1. 2	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich	m2		
		21,3	m2	21,300	
				RAZEM	21,300
78 d.2.1. 2	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m		
		66,64	m	66,640	
				RAZEM	66,640
79 d.2.1. 2	KNR 13-23 0106-06	Rozbiórka rynien	m		
		76,96	m	76,960	
				RAZEM	76,960
80 d.2.1. 2	KNR 13-12 0101-02	Rozbiórka konstrukcji i elementów betonowych - rozbiórka czapek kominowych	m3		
		0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
81 d.2.1. 2	KNR 19-01 1020-06	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2	m2		
		64,52	m2	64,520	
				RAZEM	64,520
82 d.2.1. 2	KNR 13-23 0106-01	Rozbiórka pokryć dachowych z blachy	m2		
		816,68	m2	816,680	
				RAZEM	816,680
83 d.2.1. 2	KNR 13-12 0101-04	Rozbiórka konstrukcji i elementów drewnianych - rozbiórka konstrukcji dachu	m3		
		28,32	m3	28,320	
				RAZEM	28,320
84 d.2.1. 2		Utylizacja elementów z rozbiórki i demontażu	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>2.1.3</b>		<b>Zabezpieczenie istniejących pomieszczeń</b>			
2.1.3. 1		Zabezpieczenie stropu nad pierwszym piętrem			
85 d.2.1. 3.1	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa + gruntowanie	m2		
		614,54	m2	614,540	
				RAZEM	614,540
86 d.2.1. 3.1	KNR 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa	m2		
		614,54	m2	614,540	
				RAZEM	614,540
<b>2.2</b>		<b>PODDASZE</b>			
<b>2.2.1</b>		<b>WZMOCNIENIE STROPU NAD SALĄ TANECZNĄ</b>			



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.2.2. 1	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m2		
		74,38	m2	74,380	
				RAZEM	74,380
88 d.2.2. 1	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		2,464	m3	2,464	
				RAZEM	2,464
89 d.2.2. 1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		2,22	m3	2,220	
				RAZEM	2,220
90 d.2.2. 1	TZKNBK XXIV 2201-09	Konstrukcje stalowe półciężkie proste o ciężarze do 1800 kg - dostawa i montaż HE400B	kg		
		1559,3 * 7	kg	10 915,100	
				RAZEM	10 915,100
91 d.2.2. 1	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji stalowej	m2		
		141,4	m2	141,400	
				RAZEM	141,400
92 d.2.2. 1	KNPnRPDE 76-203e	Malowanie konstrukcji metalowych - różne powierzchnie metalowe - blachy Krotność = 2	m2		
		141,4	m2	141,400	
				RAZEM	141,400
<b>2.2.2</b>		<b>IZOLACJA TERMICZNA STROPU PODDASZA</b>			
2.2.2. 1		STROP NAD SALĄ TANECZNĄ			
93 d.2.2. 2.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m2		
		262,775	m2	262,775	
				RAZEM	262,775
94 d.2.2. 2.1	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 15 cm	m2		
		262,775	m2	262,775	
				RAZEM	262,775
95 d.2.2. 2.1	KNR 19-01 0409-04	Stropy drewniane - montaż belek z dłużyc	m belki		
		287,5	m belki	287,500	
				RAZEM	287,500
96 d.2.2. 2.1	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na warstwie izolacji termicznej	m2		
		262,775	m2	262,775	
				RAZEM	262,775
97 d.2.2. 2.1	KNR 0-21 4007-01	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm	m2		
		262,775	m2	262,775	
				RAZEM	262,775
2.2.2. 2		STROP NAD POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ BUDYNKU			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.2.2. 2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 25 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		414,005	m2	414,005	
				RAZEM	414,005
<b>2.3</b>		<b>DACH GŁÓWNY</b>			
99 d.2.3	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		3,747	m3 drew .	3,747	
				RAZEM	3,747
100 d.2.3	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		3,574	m3 drew .	3,574	
				RAZEM	3,574
101 d.2.3	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		3,889	m3	3,889	
				RAZEM	3,889
102 d.2.3	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		15,25	m3	15,250	
				RAZEM	15,250
103 d.2.3	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		4,259	m3	4,259	
				RAZEM	4,259
104 d.2.3	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		3,366	m3 drew .	3,366	
				RAZEM	3,366
105 d.2.3	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		0,224	m3 drew .	0,224	
				RAZEM	0,224
106 d.2.3	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		0,92	m3 drew .	0,920	
				RAZEM	0,920
107 d.2.3	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,288	m3	0,288	
				RAZEM	0,288
108 d.2.3	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m2		
		966,34	m2	966,340	
				RAZEM	966,340
109 d.2.3	KNR 2-02 0410-03	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		966,34	m2	966,340	
				RAZEM	966,340
110 d.2.3	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekana na łątach	m2		
		966,34	m2	966,340	
				RAZEM	966,340
111 d.2.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		123,25	m2	123,250	
				RAZEM	123,250
112 d.2.3	KNR K-05 0404-03	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego stalowego z płotkiem	m		
		144,7	m	144,700	
				RAZEM	144,700
113 d.2.3	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o śr. 150,0 mm	m		
		143,75	m	143,750	
				RAZEM	143,750
114 d.2.3	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z blachy powlekanej o śr. 120 mm	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
<b>2.4</b>		<b>PODBITKA DACHOWA</b>			
115 d.2.4	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm	m2		
		113,72	m2	113,720	
				RAZEM	113,720
116 d.2.4	KNNR-W 3 1011-03	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich	m2		
		113,72	m2	113,720	
				RAZEM	113,720
<b>2.5</b>		<b>KOMINY</b>			
117 d.2.5	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m3		
		2,206	m3	2,206	
				RAZEM	2,206
118 d.2.5	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - nowy komin z pom. kotłowni	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
119 d.2.5	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm	m2		
		4,9	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
120 d.2.5	KNR AT-38 0211-01	System na wełnie mineralnej fasadowej - płyty o grubości 5 cm, wykończenie tynkiem silikonowym	m2		
		35,842	m2	35,842	
				RAZEM	35,842
121 d.2.5	NNRNKB 6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - czapki kominowe	m2		
		5,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
<b>2.6</b>		<b>ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM DO DOMU LUDOWEGO</b>			
<b>2.6.1</b>		<b>KONSTRUKCJA ZADASZENIA WRAZ Z POKRYCIEM</b>			
122 d.2.6. 1		Konstrukcja nośna - słupy stalowe z profilu RK 100x100x4	kg		
		327,81	kg	327,810	
				RAZEM	327,810
123 d.2.6. 1	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji stalowej	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
124 d.2.6. 1	KNPnRPDE 76-203e	Malowanie konstrukcji metalowych - różne powierzchnie metalowe - blachy Krotność = 2	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
125 d.2.6. 1	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,47	m3 drew	0,470	
				RAZEM	0,470
126 d.2.6. 1	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,871	m3	0,871	
				RAZEM	0,871
127 d.2.6. 1	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m2		
		40,2	m2	40,200	
				RAZEM	40,200
128 d.2.6. 1	KNR 2-02 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		40,2	m2	40,200	
				RAZEM	40,200
129 d.2.6. 1	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m2		
		40,2	m2	40,200	
				RAZEM	40,200
130 d.2.6. 1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		16,145	m2	16,145	
				RAZEM	16,145
131 d.2.6. 1	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o śr. 150,0 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
132 d.2.6. 1	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z blachy powlekanej o śr. 120 mm	m		
		3,85	m	3,850	
				RAZEM	3,850
133 d.2.6. 1	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm	m2		
		40,2	m2	40,200	
				RAZEM	40,200
134 d.2.6. 1	KNNR-W 3 1011-03	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich	m2		
		40,2	m2	40,200	
				RAZEM	40,200

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH</b>			
<b>3.1</b>		<b>ROZBIÓRKA ELEWACJI</b>			
135 d.3.1	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
136 d.3.1	KNNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej - ANALOGI- demontaż warstwy termoizolacji grubości 12 cm wraz z usunięciem pozostałości kleju	m2		
		97,5	m2	97,500	
				RAZEM	<b>97,500</b>
<b>3.2</b>		<b>KLATKA SCHODOWA NR 1</b>			
<b>3.2.1</b>		<b>STAN SUROWY ZAMKNIĘTY</b>			
3.2.1. 1		WYKOPY			
137 d.3.2. 1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		177,1	m3	177,100	
				RAZEM	<b>177,100</b>
138 d.3.2. 1.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
		64,4	m2	64,400	
				RAZEM	<b>64,400</b>
139 d.3.2. 1.1	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		151,42	m3	151,420	
				RAZEM	<b>151,420</b>
140 d.3.2. 1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - ANALOGIA - zasyp fundamentów do poziomu terenu istniejącego	m3		
		103,74	m3	103,740	
				RAZEM	<b>103,740</b>
3.2.1. 2		FUNDAMENTY			
141 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		1,93	m3	1,930	
				RAZEM	<b>1,930</b>
142 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		4,18	m3	4,180	
				RAZEM	<b>4,180</b>
143 d.3.2. 1.2	8	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy termozgrzewalnej ław fundamentowych betonowych	m2		
		8,72	m2	8,720	
				RAZEM	<b>8,720</b>
144 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0107-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z bloczków 'Muranów' grubości 25 cm - ANALOGIA - ściany z pustaka szalunkowego	m2		
		24,9	m2	24,900	
				RAZEM	<b>24,900</b>
145 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		1,04	m3	1,040	
				RAZEM	<b>1,040</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m	m3		
		0,84	m3	0,840	
				RAZEM	0,840
147 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - GRUNTOWANIE	m2		
		36,11	m2	36,110	
				RAZEM	36,110
148 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		36,11	m2	36,110	
				RAZEM	36,110
149 d.3.2. 1.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		36,11	m2	36,110	
				RAZEM	36,110
150 d.3.2. 1.2	KNR 0-40 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych - XPS gr.12 cm	m2		
		14,94	m2	14,940	
				RAZEM	14,940
151 d.3.2. 1.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		14,94	m2	14,940	
				RAZEM	14,940
3.2.1. 3		KONDYGNACJE NADZIEMNE			
152 d.3.2. 1.3	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m2		
		45,78	m2	45,780	
				RAZEM	45,780
153 d.3.2. 1.3	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		2,03	m3	2,030	
				RAZEM	2,030
154 d.3.2. 1.3	KNR 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		2,19	m3	2,190	
				RAZEM	2,190
155 d.3.2. 1.3	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		3,91	m3	3,910	
				RAZEM	3,910
156 d.3.2. 1.3	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		17,66 * 2	m2	35,320	
				RAZEM	35,320
157 d.3.2. 1.3	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		26,02	m2	26,020	
				RAZEM	26,020

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2.1. 4		SZYB WINDOWY			
158 d.3.2. 1.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,45	m3	1,450	
				RAZEM	1,450
159 d.3.2. 1.4	KNR 2-14 0805-01	Dylatacje z taśm plastycznych PCW o szerokości 12 cm - połączenie płyty fundamentowej ze ścianą szybu	m		
		8,8	m	8,800	
				RAZEM	8,800
160 d.3.2. 1.4	KNR 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		16,81	m2	16,810	
				RAZEM	16,810
161 d.3.2. 1.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		4,82	m2	4,820	
				RAZEM	4,820
162 d.3.2. 1.4	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
3.2.1. 5		STROPY ŻELBETOWE W MIEJSCU ROZEBRANEJ KLATKI SCHODOWEJ			
163 d.3.2. 1.5	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,42	m3	1,420	
				RAZEM	1,420
164 d.3.2. 1.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		47,28	m2	47,280	
				RAZEM	47,280
3.2.1. 6		STOLARKA ZEWNĘTRZNA			
165 d.3.2. 1.6		Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych z PCV - kalkulacja indywidualna	m2		
		4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
166 d.3.2. 1.6		Dostawa i montaż stolarki okiennej PCV - kalkulacja indywidualna	m2		
		27,525	m2	27,525	
				RAZEM	27,525
167 d.3.2. 1.6		Dostawa i montaż klapy dymowej - kalkulacja indywidualna	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
168 d.3.2. 1.6		Dostawa i montaż daszka nad wejściem do klatki schodowej - lekki daszek z poliwęglanu mocowany do konstrukcji żelbetowej, wymiary dł. 150 cm, szer. 250 cm - kalkulacja indywidualna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2.1. 7		ZBROJENIE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH			
169 d.3.2. 1.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-16 mm	t		
		6,353	t	6,353	
				RAZEM	6,353
3.2.2		STAN WYKOŃCZENIOWY			
3.2.2. 1		ŚCIANY I SUFITY			
170 d.3.2. 2.1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m2		
		273,45	m2	273,450	
				RAZEM	273,450
171 d.3.2. 2.1	KNR 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		54,66	m2	54,660	
				RAZEM	54,660
172 d.3.2. 2.1	KNR K-04 0304-09	Tynki cementowo-wapienne na spocznikach i biegach schodów na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm	m2		
		36,19	m2	36,190	
				RAZEM	36,190
173 d.3.2. 2.1	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m2		
		20,008	m2	20,008	
				RAZEM	20,008
174 d.3.2. 2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		293,46	m2	293,460	
				RAZEM	293,460
175 d.3.2. 2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie poziome	m2		
		90,85	m2	90,850	
				RAZEM	90,850
176 d.3.2. 2.1	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		384,31	m2	384,310	
				RAZEM	384,310
177 d.3.2. 2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie pionowe	m2		
		293,46	m2	293,460	
				RAZEM	293,460
178 d.3.2. 2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		90,85	m2	90,850	
				RAZEM	90,850
179 d.3.2. 2.1	KNNR 2 1401-05 z.sz. 5.2.	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą dwukrotnie bez gruntowania - farba lateksowa	m2		
		384,31	m2	384,310	
				RAZEM	384,310
3.2.2. 2		POSADZKI			



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2.2. 2.1		POSADZKA PIWNICY			
180 d.3.2. 2.2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		5,33	m3	5,330	
				RAZEM	5,330
181 d.3.2. 2.2.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		1,78	m3	1,780	
				RAZEM	1,780
182 d.3.2. 2.2.1	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		17,76	m2	17,760	
				RAZEM	17,760
183 d.3.2. 2.2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		17,76	m2	17,760	
				RAZEM	17,760
184 d.3.2. 2.2.1	KNR 2-02 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		17,76	m2	17,760	
				RAZEM	17,760
185 d.3.2. 2.2.1	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 45 mm zatarte na ostro	m2		
		17,76	m2	17,760	
				RAZEM	17,760
186 d.3.2. 2.2.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		17,76	m2	17,760	
				RAZEM	17,760
187 d.3.2. 2.2.1	KNR W-01 0217-01	Samopoziomujący podkład układany ręcznie - gruntowanie	m2		
		17,76	m2	17,760	
				RAZEM	17,760
188 d.3.2. 2.2.1	KNR W-01 0217-02	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm układany ręcznie	m2		
		17,76	m2	17,760	
				RAZEM	17,760
189 d.3.2. 2.2.1	KNR W-01 0218-03 z.o. 4.2.	Samopoziomujący podkład układany pompą - dodatek/potrącenie za zmianę grubości warstwy o 1 mm - prace w pomieszczeniu mniejszym niż 100 m2	m2		
		17,76	m2	17,760	
				RAZEM	17,760
190 d.3.2. 2.2.1	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		17,76	m2	17,760	
				RAZEM	17,760
191 d.3.2. 2.2.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		22,12	m	22,120	
				RAZEM	22,120

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2.2. 2.2		OKŁADZINY SCHODÓW I SPOCZNIKÓW			
192 d.3.2. 2.2.2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		23,26	m2	23,260	
				RAZEM	23,260
193 d.3.2. 2.2.2	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		16,38 * 2	m	32,760	
				RAZEM	32,760
194 d.3.2. 2.2.2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		23,37	m2	23,370	
				RAZEM	23,370
195 d.3.2. 2.2.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		15,38	m	15,380	
				RAZEM	15,380
3.2.2. 3		STOLARKA WEWNĘTRZNA			
196 d.3.2. 2.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - EI 30	m2		
		14,595	m2	14,595	
				RAZEM	14,595
197 d.3.2. 2.3		Dostawa i montaż stolarki okiennej PCV - doświetlenie w klatce schodowej - kalkulacja indywidualna	m2		
		3,46	m2	3,460	
				RAZEM	3,460
3.2.2. 4		BALUSTRADY WEWNĘTRZNE			
198 d.3.2. 2.4	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach - stal nierdzewna	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
199 d.3.2. 2.4	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste ze stali nierdzewnej - stal nierdzewna	m		
		6,3	m	6,300	
				RAZEM	6,300
3.2.2. 5		WINDA			
200 d.3.2. 2.5		Dostawa i montaż dźwigu osobowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2.2. 6		ELEWACJA			
201 d.3.2. 2.6	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
202 d.3.2. 2.6	KNR AT-38 0211-01	System na wełnie mineralnej fasadowej - płyty o grubości do 15 cm - wykończenie tynkiem silikonowym	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		84,61	m2	84,610	
				RAZEM	84,610
203 d.3.2. 2.6	KNR AT-38 0505-02	Dodatek za docieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej fasadowej	m2		
		11,94	m2	11,940	
				RAZEM	11,940
204 d.3.2. 2.6	NNRNKB 6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety	m2		
		4,61	m2	4,610	
				RAZEM	4,610
<b>3.3</b>		<b>KLATKA SCHODOWA NR 2</b>			
<b>3.3.1</b>		<b>STAN SUROWY ZAMKNIĘTY</b>			
3.3.1. 1		WYKOPY			
205 d.3.3. 1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		218,45	m3	218,450	
				RAZEM	218,450
206 d.3.3. 1.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
		102	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
207 d.3.3. 1.1	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		187,85	m3	187,850	
				RAZEM	187,850
208 d.3.3. 1.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - ANALOGIA - zasyp fundamentów do poziomu terenu istniejącego	m3		
		117,05	m3	117,050	
				RAZEM	117,050
3.3.1. 2		FUNDAMENTY			
209 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		2,82	m3	2,820	
				RAZEM	2,820
210 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		5,86	m3	5,860	
				RAZEM	5,860
211 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy termozgrzewalnej ław fundamentowych betonowych	m2		
		14,65	m2	14,650	
				RAZEM	14,650
212 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0107-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków 'Muranów' grubości 25 cm - ANALOGIA - ściany z pustaka szalunkowego	m2		
		27,95	m2	27,950	
				RAZEM	27,950
213 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		1,19	m3	1,190	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,190
214 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m	m3		
		1,41	m3	1,410	
				RAZEM	1,410
215 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - GRUNTOWANIE	m2		
		37,94	m2	37,940	
				RAZEM	37,940
216 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		37,94	m2	37,940	
				RAZEM	37,940
217 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		37,94	m2	37,940	
				RAZEM	37,940
218 d.3.3. 1.2	KNR 0-40 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
219 d.3.3. 1.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
3.3.1. 3		KONDYGNACJE NADZIEMNE			
220 d.3.3. 1.3	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m2		
		70,12	m2	70,120	
				RAZEM	70,120
221 d.3.3. 1.3	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		1,78	m3	1,780	
				RAZEM	1,780
222 d.3.3. 1.3	KNR 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		3,14	m3	3,140	
				RAZEM	3,140
223 d.3.3. 1.3	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		4,84	m3	4,840	
				RAZEM	4,840
224 d.3.3. 1.3	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		27,76 * 2	m2	55,520	
				RAZEM	55,520
225 d.3.3. 1.3	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		36,32	m2	36,320	
				RAZEM	36,320

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3.1. 4		SZYB WINDOWY			
226 d.3.3. 1.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,45	m3	1,450	
				RAZEM	1,450
227 d.3.3. 1.4	KNR 2-14 0805-01	Dylatacje z taśm plastycznych PCW o szerokości 12 cm - połączenie płyty fundamentowej ze ścianą szybu	m		
		8,8	m	8,800	
				RAZEM	8,800
228 d.3.3. 1.4	KNR 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		33,46	m2	33,460	
				RAZEM	33,460
229 d.3.3. 1.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		4,82	m2	4,820	
				RAZEM	4,820
230 d.3.3. 1.4	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
3.3.1. 5		STOLARKA ZEWNĘTRZNA			
231 d.3.3. 1.5		Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych z PCV - kalkulacja indywidualna	m2		
		4,365	m2	4,365	
				RAZEM	4,365
232 d.3.3. 1.5		Dostawa i montaż stolarki okiennej z PCV - kalkulacja indywidualna	m2		
		33,675	m2	33,675	
				RAZEM	33,675
233 d.3.3. 1.5		Dostawa i montaż klapy dymowej - kalkulacja indywidualna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
234 d.3.3. 1.5		Dostawa i montaż daszka nad wejściem do klatki schodowej - lekki daszek z poliwęglanu mocowany do konstrukcji żelbetowej, wymiary dł. 150 cm, szer. 250 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3.1. 6		ZBROJENIE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH			
235 d.3.3. 1.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-16 mm	t		
		6,103	t	6,103	
				RAZEM	6,103
3.3.2		STAN WYKOŃCZENIOWY			
3.3.2. 1		ŚCIANY I SUFITY			
236 d.3.3. 2.1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m2		
		222,34	m2	222,340	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	222,340
237 d.3.3. 2.1	KNR 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		25,62	m2	25,620	
				RAZEM	25,620
238 d.3.3. 2.1	KNR K-04 0304-09	Tynki cementowo-wapienne na spocznikach i biegach schodów na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy TYNK 555	m2		
		54,85	m2	54,850	
				RAZEM	54,850
239 d.3.3. 2.1	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m2		
		8,06	m2	8,060	
				RAZEM	8,060
240 d.3.3. 2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		222,34	m2	222,340	
				RAZEM	222,340
241 d.3.3. 2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		25,62 + 54,85	m2	80,470	
				RAZEM	80,470
242 d.3.3. 2.1	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		222,34 + 80,47	m2	302,810	
				RAZEM	302,810
243 d.3.3. 2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		222,34	m2	222,340	
				RAZEM	222,340
244 d.3.3. 2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		25,62 + 54,85	m2	80,470	
				RAZEM	80,470
245 d.3.3. 2.1	KNNR 2 1401-05 z.sz. 5.2.	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą dwukrotnie bez gruntowania - farba lateksowa - klatki schodowe	m2		
		302,81	m2	302,810	
				RAZEM	302,810
3.3.2. 2		POSADZKI			
3.3.2. 2.1		POSADZKA PIWNICY			
246 d.3.3. 2.2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		6,63	m3	6,630	
				RAZEM	6,630
247 d.3.3. 2.2.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		2,21	m3	2,210	
				RAZEM	2,210
248 d.3.3. 2.2.1	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
249 d.3.3. 2.2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
250 d.3.3. 2.2.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
251 d.3.3. 2.2.1	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 45 mm zatarte na ostro	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
252 d.3.3. 2.2.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
253 d.3.3. 2.2.1	KNR W-01 0217-01	Samopoziomujący podkład układany ręcznie - gruntowanie	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
254 d.3.3. 2.2.1	KNR W-01 0217-02	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm układany ręcznie	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
255 d.3.3. 2.2.1	KNR W-01 0218-03 z.o. 4.2.	Samopoziomujący podkład układany pompą - dodatek/potrącenie za zmianę grubości warstwy o 1 mm - prace w pomieszczeniu mniejszym niż 100 m2	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
256 d.3.3. 2.2.1	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		22,1	m2	22,100	
				RAZEM	22,100
257 d.3.3. 2.2.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		28,05	m	28,050	
				RAZEM	28,050
3.3.2. 2.2		OKŁADZINY SCHODÓW I SPOCZNIKÓW			
258 d.3.3. 2.2.2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		28,08	m2	28,080	
				RAZEM	28,080
259 d.3.3. 2.2.2	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		17,55	m	17,550	
				RAZEM	17,550
260 d.3.3. 2.2.2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		37,36	m2	37,360	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,360
261 d.3.3. 2.2.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		28,05	m	28,050	
				RAZEM	28,050
3.3.2. 3		STOLARKA WEWNĘTRZNA			
262 d.3.3. 2.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
263 d.3.3. 2.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - EI 30	m2		
		2,94	m2	2,940	
				RAZEM	2,940
264 d.3.3. 2.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - EI 60	m2		
		5,72	m2	5,720	
				RAZEM	5,720
3.3.2. 4		BALUSTRADY WEWNĘTRZNE			
265 d.3.3. 2.4	KNR-W 2-02 1207-03	Balustrady schodowe prętowe - stal nierdzewna	m		
		14,28	m	14,280	
				RAZEM	14,280
266 d.3.3. 2.4	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste ze stali nierdzewnej	m		
		8,3	m	8,300	
				RAZEM	8,300
3.3.2. 5		WINDA			
267 d.3.3. 2.5		Dostawa i montaż dźwigu osobowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3.2. 6		ELEWACJA			
268 d.3.3. 2.6	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
269 d.3.3. 2.6	KNR AT-38 0211-01	System na wełnie mineralnej fasadowej - płyty o grubości do 15 cm - wykończenie tynkiem silikonowym	m2		
		98,97	m2	98,970	
				RAZEM	98,970
270 d.3.3. 2.6	KNR AT-38 0505-02	Dodatek za docieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej fasadowej	m2		
		12,32	m2	12,320	
				RAZEM	12,320
271 d.3.3. 2.6	NNRNKB 6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety	m2		
		5,25	m2	5,250	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,250
<b>4</b>		<b>BUDYNEK ISTNIEJĄCY</b>			
<b>4.1</b>		<b>ROZBIÓRKI I ZABEZPIECZENIA</b>			
<b>4.1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
4.1.1.1		PIWNICE			
272 d.4.1. 1.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		9,56	m	9,560	
				RAZEM	9,560
273 d.4.1. 1.1	KNR 4-01 0909-04	Demontaż skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0,5m2 do 2,5m2	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
274 d.4.1. 1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
275 d.4.1. 1.1	KNR 4-01 0903-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
276 d.4.1. 1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2m2	m2		
		14,8	m2	14,800	
				RAZEM	14,800
277 d.4.1. 1.1		Demontaż pochwyków	m		
		4,25	m	4,250	
				RAZEM	4,250
278 d.4.1. 1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		6,52	m2	6,520	
				RAZEM	6,520
279 d.4.1. 1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		2,02	m3	2,020	
				RAZEM	2,020
280 d.4.1. 1.1	KNR 15-01 0202-02	Ręczna rozbiórka murów układanych na zaprawie cementowej	m3		
		12,23	m3	12,230	
				RAZEM	12,230
281 d.4.1. 1.1	KNR 13-12 0101-03	Rozbiórka konstrukcji i elementów żelbetowych - rozbiórka biegów schodowych, spoczników i stropów	m3		
		3,97	m3	3,970	
				RAZEM	3,970
282 d.4.1. 1.1	KNR K-04 0401-08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni stropów, murów i spoin z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		4,09	m2	4,090	
				RAZEM	4,090

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
283 d.4.1. 1.1	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		
		20,25	m3	20,250	
				RAZEM	20,250
284 d.4.1. 1.1		Utylizacja elementów z rozbiórki i demontażu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.1.1. 2		PARTER			
285 d.4.1. 1.2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		4,4	m	4,400	
				RAZEM	4,400
286 d.4.1. 1.2	KNR 4-01 0909-04	Demontaż skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0,5m2 do 2,5m2	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
287 d.4.1. 1.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
288 d.4.1. 1.2	KNR 4-01 0903-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt		
		3 + 5	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
289 d.4.1. 1.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2m2	m2		
		7,645 + 2,365 + 3,655 + 2,205	m2	15,870	
				RAZEM	15,870
290 d.4.1. 1.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		6,98	m2	6,980	
				RAZEM	6,980
291 d.4.1. 1.2	KNR 15-01 0202-02	Ręczna rozbiórka murów układanych na zaprawie cementowej	m3		
		7,67	m3	7,670	
				RAZEM	7,670
292 d.4.1. 1.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		2,89	m3	2,890	
				RAZEM	2,890
293 d.4.1. 1.2	TZKNBK XII 0418-105	Ostrożny demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewek z przeznaczonych do ponownego wbudowania o powierzchni powyżej 5.0 m2	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
294 d.4.1. 1.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ANALOGIA -ściany	m2		
		35,66	m2	35,660	
				RAZEM	35,660

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
295 d.4.1. 1.2		Rozbiórka balustrad na klatce schodowej	m		
		8,28	m	8,280	
				RAZEM	8,280
296 d.4.1. 1.2	KNR 13-12 0101-03	Rozbiórka konstrukcji i elementów żelbetowych - rozbiórka biegów schodowych, spoczników i stropów	m3		
		7,53	m3	7,530	
				RAZEM	7,530
297 d.4.1. 1.2	KNR K-04 0401-08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni stropów, murów i spoin z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		10,77	m2	10,770	
				RAZEM	10,770
298 d.4.1. 1.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu z parteru	m3		
		10,91	m3	10,910	
				RAZEM	10,910
299 d.4.1. 1.2		Utylizacja elementów z rozbiórki i demontażu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.1.1. 3		PIĘTRO 1			
300 d.4.1. 1.3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,51	m	1,510	
				RAZEM	1,510
301 d.4.1. 1.3	KNR 4-01 0909-04	Demontaż skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0,5m2 do 2,5m2	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
302 d.4.1. 1.3	KNR 4-01 0903-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
303 d.4.1. 1.3	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2m2	m2		
		11,55	m2	11,550	
				RAZEM	11,550
304 d.4.1. 1.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		0,82	m2	0,820	
				RAZEM	0,820
305 d.4.1. 1.3	KNKRB 3 0801-03	Zerwanie posadzki z mas cementowych i lastrykowych	m2		
		84,15	m2	84,150	
				RAZEM	84,150
306 d.4.1. 1.3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		5,79 + 8,415	m3	14,205	
				RAZEM	14,205

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
307 d.4.1. 1.3	KNR 15-01 0202-02	Ręczna rozbiórka murów układanych na zaprawie cementowej	m3		
		7,91	m3	7,910	
				RAZEM	7,910
308 d.4.1. 1.3	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		3,76	m3	3,760	
				RAZEM	3,760
309 d.4.1. 1.3	KNR 19-01 0205-05	Przebicie otworów o obj. ponad 0,015 m3 - otwory w stropie	m3		
		2 * 0,04	m3	0,080	
				RAZEM	0,080
310 d.4.1. 1.3	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ANALOGIA -ściany	m2		
		151,81	m2	151,810	
				RAZEM	151,810
311 d.4.1. 1.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ANALOGIA - sufity	m2		
		91,358	m2	91,358	
				RAZEM	91,358
312 d.4.1. 1.3	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie wraz z załadunkiem do zsypu	m3		
		21,07	m3	21,070	
				RAZEM	21,070
313 d.4.1. 1.3	KNR AT-05 1664-01	Usunięcie materiałów z rozbiórki przy użyciu zsypu budowlanego do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
314 d.4.1. 1.3		Utylizacja elementów z rozbiórki i demontażu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.1.1. 4		KLATKA SCHODOWA - TECHNICZNA			
315 d.4.1. 1.4	TZKNBK XII 0418-105	Ostrożny demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewek z przeznaczonych do ponownego wbudowania o powierzchni powyżej 5.0 m2	m2		
		52,51	m2	52,510	
				RAZEM	52,510
316 d.4.1. 1.4	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ANALOGIA -ściany i sufity	m2		
		83,81	m2	83,810	
				RAZEM	83,810
4.1.1. 5		ELEWACJA			
317 d.4.1. 1.5		Demontaż zadaszenia i urządzeń na ścianie południowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.1.1. 6		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
318 d.4.1. 1.6		Demontaż zadaszenia oraz balustrad schodów wejściowych - kalkulacja indywidualna	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
319 d.4.1. 1.6	KNR 13-12 0101-03	Rozbiórka konstrukcji i elementów żelbetowych - rozbiórka biegów schodowych, spoczników i stropów	m3		
		3,42	m3	3,420	
				RAZEM	3,420
320 d.4.1. 1.6	KNCK-1 0705-02	Rozbiórka nawierzchni chodników z płyt betonowych na podsypce żwirowej	m2		
		48,49 + 144,69	m2	193,180	
				RAZEM	193,180
321 d.4.1. 1.6	KNK 2-06 0809-06	Rozbiórka obrzeży o wym. 8x30 cm	m		
		114,46 + 91,22	m	205,680	
				RAZEM	205,680
322 d.4.1. 1.6	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		51,25	m3	51,250	
				RAZEM	51,250
<b>4.2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>4.2.1</b>		<b>PIWNICA</b>			
4.2.1. 1		ŚCIANY I SUFITY			
323 d.4.2. 1.1	KNR 2-02 2103-01	Podokienniki PCV, kolor biały szerokość 20 cm	m		
		5,8 + 7,58	m	13,380	
				RAZEM	13,380
324 d.4.2. 1.1	KNR 9-23 0102-03	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	m2		
		31,773 + 5,886	m2	37,659	
				RAZEM	37,659
325 d.4.2. 1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		517,73	m2	517,730	
				RAZEM	517,730
326 d.4.2. 1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		157,68	m2	157,680	
				RAZEM	157,680
327 d.4.2. 1.1	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą dwukrotnie bez gruntowania - farba lateksowa	m2		
		517,73 + 157,68	m2	675,410	
				RAZEM	675,410
4.2.1. 2		POSADZKI			
328 d.4.2. 1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami- powierzchnie poziome	m2		
		1,99	m2	1,990	
				RAZEM	1,990

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
329 d.4.2. 1.2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		1,99	m2	1,990	
				RAZEM	1,990
330 d.4.2. 1.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		4,6	m	4,600	
				RAZEM	4,600
4.2.1. 3		DOSTAWA I MONTAŻ STOLARKI WEWNĘTRZNEJ			
331 d.4.2. 1.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
332 d.4.2. 1.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - EI30	m2		
		3,895	m2	3,895	
				RAZEM	3,895
333 d.4.2. 1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - EI 60	m2		
		2,574	m2	2,574	
				RAZEM	2,574
4.2.1. 4		STOLARKA ZEWNĘTRZNA			
334 d.4.2. 1.4		Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych z PCV - kalkulacja indywidualna	m2		
		3,895	m2	3,895	
				RAZEM	3,895
335 d.4.2. 1.4		Dostawa i montaż stolarki okiennej z PCV - kalkulacja indywidualna	m2		
		7,644	m2	7,644	
				RAZEM	7,644
4.2.2		PARTER			
4.2.2. 1		MUROWANIE			
336 d.4.2. 2.1	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		2,51	m2	2,510	
				RAZEM	2,510
4.2.2. 2		POSADZKA			
337 d.4.2. 2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		6,75 + 12,6	m2	19,350	
				RAZEM	19,350
338 d.4.2. 2.2	KNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		6,75 + 12,6	m2	19,350	
				RAZEM	19,350
339 d.4.2. 2.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
		6,75 + 12,6	m2	19,350	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,350
340 d.4.2. 2.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		6,75 + 12,6	m2	19,350	
				RAZEM	19,350
4.2.2. 3		TYNKI			
341 d.4.2. 2.3	KNR 9-23 0102-03	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	m2		
		13,56	m2	13,560	
				RAZEM	13,560
4.2.2. 4		WYKOŃCZENIE ŚCIAN I SUFITÓW			
342 d.4.2. 2.4	KNR 2-02 2103-01	Podokienniki PCV, kolor biały szerokość 20 cm	m		
		2,3	m	2,300	
				RAZEM	2,300
343 d.4.2. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami- powierzchnie pionowe	m2		
		6,75	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
344 d.4.2. 2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		13,56	m2	13,560	
				RAZEM	13,560
345 d.4.2. 2.4	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		13,56 + 6,75	m2	20,310	
				RAZEM	20,310
346 d.4.2. 2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		114,2	m2	114,200	
				RAZEM	114,200
347 d.4.2. 2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		39,53	m2	39,530	
				RAZEM	39,530
348 d.4.2. 2.4	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą dwukrotnie bez gruntowania - farba lateksowa	m2		
		137,59	m2	137,590	
				RAZEM	137,590
349 d.4.2. 2.4	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		2,72	m2	2,720	
				RAZEM	2,720
350 d.4.2. 2.4	KNR 2-02 0829-06 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m2.	m2		
		16,14	m2	16,140	
				RAZEM	16,140
4.2.2. 5		WYKOŃCZENIA POSADZKI			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
351 d.4.2. 2.5	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		7,7	m2	7,700	
				RAZEM	7,700
352 d.4.2. 2.5	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		6,75 + 12,6	m2	19,350	
				RAZEM	19,350
353 d.4.2. 2.5	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		12,55	m	12,550	
				RAZEM	12,550
4.2.2. 6		STOLARKA ZEWNĘTRZNA			
354 d.4.2. 2.6		Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych - kalkulacja indywidualna	m2		
		4,365 + 2,365 + 3,655	m2	10,385	
				RAZEM	10,385
355 d.4.2. 2.6		Dostawa i montaż stolarki okiennej - kalkulacja indywidualna	m2		
		2,254	m2	2,254	
				RAZEM	2,254
4.2.2. 7		DOSTAWA I MONTAŻ STOLARKI WEWNĘTRZNEJ			
356 d.4.2. 2.7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		2,26	m2	2,260	
				RAZEM	2,260
4.2.3		PIĘTRO 1			
4.2.3. 1		MUROWANIE			
357 d.4.2. 3.1	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		70,373	m2	70,373	
				RAZEM	70,373
4.2.3. 2		POSADZKA			
358 d.4.2. 3.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		90,45 + 12,6	m2	103,050	
				RAZEM	103,050
359 d.4.2. 3.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		90,45 + 12,6	m2	103,050	
				RAZEM	103,050
360 d.4.2. 3.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
		90,45 + 12,6	m2	103,050	
				RAZEM	103,050
361 d.4.2. 3.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		90,45 + 12,6	m2	103,050	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	103,050
4.2.3. 3		TYNKI			
362 d.4.2. 3.3	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m2		
		134,67	m2	134,670	
				RAZEM	134,670
363 d.4.2. 3.3	KNR 9-23 0102-03	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	m2		
		26,151	m2	26,151	
				RAZEM	26,151
4.2.3. 4		WYKOŃCZENIE ŚCIAN I SUFITÓW			
364 d.4.2. 3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		134,67	m2	134,670	
				RAZEM	134,670
365 d.4.2. 3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		90,45	m2	90,450	
				RAZEM	90,450
366 d.4.2. 3.4	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		113,714 + 90,45	m2	204,164	
				RAZEM	204,164
367 d.4.2. 3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		459,9	m2	459,900	
				RAZEM	459,900
368 d.4.2. 3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		149,39	m2	149,390	
				RAZEM	149,390
369 d.4.2. 3.4	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą dwukrotnie bez gruntowania - farba lateksowa	m2		
		529,99	m2	529,990	
				RAZEM	529,990
370 d.4.2. 3.4	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m2		
		79,29	m2	79,290	
				RAZEM	79,290
371 d.4.2. 3.4	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		10,8	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
372 d.4.2. 3.4	KNR 2-02 0829-06 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m2.	m2		
		47,2	m2	47,200	
				RAZEM	47,200
4.2.3. 5		WYKOŃCZENIA POSADZKI			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
373 d.4.2. 3.5	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		19,46	m2	19,460	
				RAZEM	19,460
374 d.4.2. 3.5	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		90,45 + 12,6	m2	103,050	
				RAZEM	103,050
375 d.4.2. 3.5	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		85,08 + 12,55	m	97,630	
				RAZEM	97,630
4.2.3. 6		DOSTAWA I MONTAŻ STOLARKI WEWNĘTRZNEJ			
376 d.4.2. 3.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		15,99	m2	15,990	
				RAZEM	15,990
377 d.4.2. 3.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		15,99	m2	15,990	
				RAZEM	15,990
378 d.4.2. 3.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - EI15	m2		
		1,89	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
4.2.4		PODDASZE			
4.2.5		KLATKA SCHODOWA - TECHNICZNA			
379 d.4.2. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami- powierzchnie pionowe	m2		
		104,47	m2	104,470	
				RAZEM	104,470
380 d.4.2. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		31,85	m2	31,850	
				RAZEM	31,850
381 d.4.2. 5	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		136,32	m2	136,320	
				RAZEM	136,320
382 d.4.2. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		104,47	m2	104,470	
				RAZEM	104,470
383 d.4.2. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		31,85	m2	31,850	
				RAZEM	31,850
384 d.4.2. 5	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą dwukrotnie bez gruntowania - farba lateksowa	m2		
		136,32	m2	136,320	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	136,320
<b>4.2.6</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			
385 d.4.2. 6		Dostawa i montaż stolarki okiennej z PCV- kalkulacja indywidualna	m2		
		15,29	m2	15,290	
				RAZEM	15,290
<b>5</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>5.1</b>		<b>PŁYTKA ODBOJOWA I DOJŚCIA DO BUDYNKU</b>			
386 d.5.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		202,55	m2	202,550	
				RAZEM	202,550
387 d.5.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		202,55	m2	202,550	
				RAZEM	202,550
388 d.5.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		184,13	m2	184,130	
				RAZEM	184,130
389 d.5.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		5,59	m3	5,590	
				RAZEM	5,590
390 d.5.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		139,64	m	139,640	
				RAZEM	139,640
391 d.5.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		184,13	m2	184,130	
				RAZEM	184,130
392 d.5.1	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
393 d.5.1	KNP 01 1312-02.02	Przekopanie wydeptanych trawników w terenie płaskim. Grunt kat.III.	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
394 d.5.1	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm - analogia	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000