

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa budynku usługowo-mieszkalnego wraz z infrastrukturą techniczną  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 665, 1524 oraz 656/2 w Brusach  
INWESTOR : Gmina Brusy  
ADRES INWESTORA : 89-635 Brusy ul. Na Zaborach 1  
BRANŻA : Budowlana - przebudowa budynku

DATA OPRACOWANIA : 03.12.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.12.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Środowiskowy Dom Pomocy Społecznej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Piwnica</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 1.8*(0.98*2+0.85*4+0.38*2+2.51*2+2.43*2+5.7*2+0.96*2+2.4*2+9.3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.156	
				RAZEM	78.156
2 d.1.1	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 78.156*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.563	
				RAZEM	1.563
3 d.1.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 1.8*(5.7+2.51*2+0.98*2+0.85*2+0.38*2+2.43*2+4.9+0.96*2+9.3*2+2.4*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.396	
				RAZEM	90.396
4 d.1.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 46.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.940	
				RAZEM	46.940
5 d.1.1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 90.396	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.396	
				RAZEM	90.396
6 d.1.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 46.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.940	
				RAZEM	46.940
7 d.1.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 90.396+46.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.336	
				RAZEM	137.336
8 d.1.1	KNR 0-19 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o pow. do 1.0 m2 1.05*0.73*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.300	
				RAZEM	2.300
9 d.1.1	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2.51*5.7+0.27*3.87+2.43*5.7+0.96*1+2.4*5.51+1*1.11 1*3+1*1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.497 4.800	
				RAZEM	49.297
10 d.1.1	KNR 0-12II 1118-09 z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 8 mm. 49.297	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.297	
				RAZEM	49.297
11 d.1.1	KNR 0-12II 1121-05 z.sz. 5.3.e	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 8 mm. 4.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
12 d.1.1	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2.41*2+5.7+2.51*2+0.98*2+0.85*2+0.27*2+2.43*2+4.7+0.96*2+1.11+1.4+3.53+0.4*6+0.58*2+2.4+5.64	m m	48.860	
				RAZEM	48.860
13 d.1.1	KNR 0-12II 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 3*2	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
14 d.1.1	KNR 0-12II 1122-07 z.sz. 5.3.e	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek Płytki o grubości 8 mm. 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>1.2</b>		<b>Parter</b>			
15 d.1.2	kalk. własna	Wykonanie ogrodu zimowego 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1.2	kalk. własna	Rozebranie schodów zewnętrznych 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.27*(0.69+0.3)*2.2 1.08*0.55*2.1 0.98*0.41*2.1*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.588 1.247 1.688	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.5*0.7*2+1.5*1.62*0.7 0.54*0.57*2.1 0.15*3.5*(3.44+1.7*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.401 0.646 3.591	
				RAZEM	10.161
18	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.2	0354-04	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0354-05	1.1*2.05*2+1.27*2.05+1.08*2.05	m <sup>2</sup>	9.328	
				RAZEM	9.328
20	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0313-02	1.5*0.2*0.55 1.8*0.2*0.54 2.4*0.2*0.27 1.5*0.2*0.41*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.165 0.194 0.130 0.246	
				RAZEM	0.735
21	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-	m		
d.1.2	0313-04	dzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5*10+1.8*4+2.4*2	m	27.000	
				RAZEM	27.000
22	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0701-05	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3.5*(5.57*2+8.27*4+3.58+10*2+2.78*2)	m <sup>2</sup>	256.760	
				RAZEM	256.760
23	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0804-07	24.4+8.11+19.9+10.78+15.29+19.09+8.2+4.62	m <sup>2</sup>	110.390	
				RAZEM	110.390
24	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0429-01	110.39	m <sup>2</sup>	110.390	
				RAZEM	110.390
25	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0429-03	110.39	m <sup>2</sup>	110.390	
				RAZEM	110.390
26	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowa-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0429-04	nych 110.39	m <sup>2</sup>	110.390	
				RAZEM	110.390
27	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0330-07	towo-wapiennej 1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
28	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 10.161+0.735+256.76*0.02+110.39*0.1+110.39*0.15+110.39*0.04+0.25*1.5	m <sup>3</sup>	48.419	
				RAZEM	48.419
29	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0108-11	ległość do 1 km 48.419+5	m <sup>3</sup>	53.419	
				RAZEM	53.419
30	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0108-12	każdy następny 1 km Krotność = 5 48.419+5	m <sup>3</sup>	53.419	
				RAZEM	53.419
31	kalk. własna	Utylizacja gruzu i odpadów budowlanych	m <sup>3</sup>		
d.1.2		48.419+5	m <sup>3</sup>	53.419	
				RAZEM	53.419
32	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0607-01	ziome podposadzkowe 110.39+27.1	m <sup>2</sup>	137.490	
				RAZEM	137.490
33	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0609-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4cm 110.39	m <sup>2</sup>	110.390	
				RAZEM	110.390
34	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0609-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 15cm 27.1	m <sup>2</sup>	27.100	
				RAZEM	27.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro 137.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.490	
				RAZEM	137.490
36 d.1.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 137.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.490	
				RAZEM	137.490
37 d.1.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 137.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.490	
				RAZEM	137.490
38 d.1.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 24.4+8.11+8.2+4.62+27.1-12.235	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.195	
				RAZEM	60.195
39 d.1.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 2.74*3.29+1.4*2.3+1.4*3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.555	
				RAZEM	17.555
40 d.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 19.9+10.78+15.29+19.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.060	
				RAZEM	65.060
41 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 65.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.060	
				RAZEM	65.060
42 d.1.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 65.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.060	
				RAZEM	65.060
43 d.1.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 65.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.060	
				RAZEM	65.060
44 d.1.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.43*3.5*0.24+0.54*2*0.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.655	
				RAZEM	1.655
45 d.1.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 256.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 256.760	
				RAZEM	256.760
46 d.1.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 3.5*(0.7+2.5+2.78+10.02+2.78+5.88+8.97+8.73*2+3.58*2+1.11*2+0.42*2+0.27*2+5.57+8.27+3.95)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 278.740	
				RAZEM	278.740
47 d.1.2	KNR AT-43 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) 3.5*(3.8+1.4+3.91+1.62+2.79+3.44)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.360	
				RAZEM	59.360
48 d.1.2	KNR AT-43 0106-02 z.o. 4.1.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. 3.5*(2.11+1.59)+3*(1.06+0.41)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.360	
				RAZEM	17.360
49 d.1.2	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych (59.36+17.36)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 153.440	
				RAZEM	153.440
50 d.1.2	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
51 d.1.2	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
52 d.1.2	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	NNRNKB d.1.2 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 110.000	110.000
54	KNR-W 2-02 d.1.2 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 110+153.44+278.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 542.180	542.180
55	KNR 0-23 d.1.2 2613-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z gazobetonu  3.5*(5.43+8.27+3.69+2.78*2+1.16+1.29+8.31+3.44)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 130.025	130.025
56	KNR 0-19 d.1.2 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych 1.33*2.54*3+1.15*2.16*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 15.103	15.103
57	KNR 0-19 d.1.2 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych EI30  0.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.600	1.600
58	KNR 0-19 d.1.2 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych EI30S  1.45*2.54+1.4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 6.483	6.483
59	KNR 0-19 d.1.2 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych  1.45*2.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 3.683	3.683
60	KNR 0-19 d.1.2 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych  1*2*3+0.9*2*4+1.1*2.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 15.730	15.730
61	KNR 4-01 d.1.2 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 5	szt. szt.	RAZEM 5.000	5.000
62	kalk. własna d.1.2	Wykonanie schodów zewnętrznych 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
63	kalk. własna d.1.2	Wykonanie schodów wewnętrznych z parteru na piętro 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
64	kalk. własna d.1.2	Wykonanie balustrady schodów 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
65	KNR 0-12II d.1.2 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 40.000	40.000
<b>1.3</b>		<b>Piętro</b>			
66	KNR 4-01 d.1.3 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3*0.1*(4.48*2+2.49+1.91*2+1.67+2.78+2.80) 0.98*0.41*2.1*2 0.45*1.5*3 2.47*0.2*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 6.756 1.688 2.025 1.482	11.951
67	KNR 4-01 d.1.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 8	szt. szt.	RAZEM 8.000	8.000
68	KNR 4-01 d.1.3 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 2.1*0.2*0.45 1.8*0.2*0.54 1.5*0.2*0.41*2 1.2*0.2*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0.189 0.194 0.246 0.024	0.653
69	KNR 4-01 d.1.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5*6+1.8*3+1.2+2.1*3	m m	RAZEM 21.900	21.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.1.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 3*(5.57*2+8.34*4+3.56*2+1.74*2+11.54*2+2.99*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252.480	
				RAZEM	252.480
71 d.1.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 23.19+5.75+9.91+12.21+25.02+11.12+8.42+9.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	
				RAZEM	105.000
72 d.1.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 23.19+5.75+9.91+12.21+25.02+11.12+8.42+9.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	
				RAZEM	105.000
73 d.1.3	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 23.19+5.75+9.91+12.21+25.02+11.12+8.42+9.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	
				RAZEM	105.000
74 d.1.3	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	
				RAZEM	105.000
75 d.1.3	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	
				RAZEM	105.000
76 d.1.3	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	
				RAZEM	105.000
77 d.1.3	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 11.95+0.653+252.48*0.02+105*0.01+105*0.05+105*0.032+105*0.15+105*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 47.263	
				RAZEM	47.263
78 d.1.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 47.263	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 47.263	
				RAZEM	47.263
79 d.1.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 47.263	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 47.263	
				RAZEM	47.263
80 d.1.3	kalk. własna	Utylizacja gruzu i odpadów budowlanych 47.263	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 47.263	
				RAZEM	47.263
81 d.1.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.000	
				RAZEM	110.000
82 d.1.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15cm 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.000	
				RAZEM	110.000
83 d.1.3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 15cm 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.000	
				RAZEM	110.000
84 d.1.3	KNR 4-01 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
85 d.1.3	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych 105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	
				RAZEM	105.000
86 d.1.3	KNR AT-43 0401-03	Suchy jastrzych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00) 105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	
				RAZEM	105.000
87 d.1.3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 23.19+5.75+9.91+12.21+8.42+9.38-3.88*2.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.112	
				RAZEM	58.112
88 d.1.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 3.88*2.77+1.4*3.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.368	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 1130-02	25.02+11.12	m <sup>2</sup>	36.140	
				RAZEM	36.140
90	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 1134-01	36.14	m <sup>2</sup>	36.140	
				RAZEM	36.140
91	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1112-05	36.14	m <sup>2</sup>	36.140	
				RAZEM	36.140
92	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1112-09	36.14	m <sup>2</sup>	36.140	
				RAZEM	36.140
93	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0304-02	1*2.1*0.24+0.94*0.41*2+0.45*2.1*(0.8+1.25)	m <sup>3</sup>	3.212	
				RAZEM	3.212
94	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0803-03	252.48	m <sup>2</sup>	252.480	
				RAZEM	252.480
95	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2011-02	252.48	m <sup>2</sup>	252.480	
				RAZEM	252.480
96	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03)	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0106-03	3*(5.57+3.36+1.81+2.77)	m <sup>2</sup>	40.530	
				RAZEM	40.530
97	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0830-02	40.53*2	m <sup>2</sup>	81.060	
				RAZEM	81.060
98	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
d.1.3	0119-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
99	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0607-01	105	m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
100	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0613-03	105	m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
101	KNR AT-43	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0209-01	105	m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
102	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.3	202 2015-04	105	m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
103	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1510-03	105+81.06+252.48	m <sup>2</sup>	438.540	
				RAZEM	438.540
104	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z gazobetonu	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2613-01				
	analogia	3*(2.99+8.34+5.43+0.37*2+3.58+8.33+1.64*2+2.49)	m <sup>2</sup>	105.540	
				RAZEM	105.540
105	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0928-11	1.07*1.8*4+0.9*1.8*2+0.5*1.8	m <sup>2</sup>	11.844	
				RAZEM	11.844
106	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych EI30	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1024-06	1*2	m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.1.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych EI30S 1.4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.800	
				RAZEM	2.800
108 d.1.3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych 1*2*2+0.9*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.400	
				RAZEM	9.400
109 d.1.3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
110 d.1.3	kalk. własna	Wykonanie schodów wewnętrznych z piętra na poddasze 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
111 d.1.3	kalk. własna	Wykonanie balustrady schodów 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
112 d.1.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
113 d.1.3	KNR-W 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				RAZEM	4.000
114 d.1.3	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				RAZEM	40.000
<b>1.4</b>	<b>Poddasze</b>				
115 d.1.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.33*1.1*2.1 0.21*(1.1*2.1*2) 0.15*3*(4.01+2.83+1.56+1.26)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.762 0.970 4.347	
				RAZEM	6.079
116 d.1.4	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.5*0.2*0.21*2 1.5*0.2*0.33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.126 0.099	
				RAZEM	0.225
117 d.1.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5*6+2.15*2	m m	 13.300	
				RAZEM	13.300
118 d.1.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.000	
				RAZEM	75.000
119 d.1.4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 13.88+2.51+8.66+10.21+35.37+9.99+34.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.410	
				RAZEM	115.410
120 d.1.4	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
				RAZEM	115.000
121 d.1.4	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
				RAZEM	115.000
122 d.1.4	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
				RAZEM	115.000
123 d.1.4	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
				RAZEM	115.000
124 d.1.4	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 6.079+0.225+75*0.02+115*0.01+115*0.05+115*0.032+115*0.15+115*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.234	
				RAZEM	40.234



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125 d.1.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km 40.234	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.234	
				RAZEM	40.234
126 d.1.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 5 40.234	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.234	
				RAZEM	40.234
127 d.1.4	kalk. własna	Utylizacja gruzu i odpadów budowlanych 40.234	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.234	
				RAZEM	40.234
128 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
				RAZEM	115.000
129 d.1.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
				RAZEM	115.000
130 d.1.4	KNR 4-01 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
131 d.1.4	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
				RAZEM	115.000
132 d.1.4	KNR AT-43 0401-03	Suchy jastrzych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00) 115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
				RAZEM	115.000
133 d.1.4	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 13.88+2.51+8.66+10.21+9.99+34.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.040	
				RAZEM	80.040
134 d.1.4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 35.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.370	
				RAZEM	35.370
135 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 35.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.370	
				RAZEM	35.370
136 d.1.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 35.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.370	
				RAZEM	35.370
137 d.1.4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 35.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.370	
				RAZEM	35.370
138 d.1.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.2*1*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.400	
				RAZEM	0.400
139 d.1.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.000	
				RAZEM	75.000
140 d.1.4	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.000	
				RAZEM	75.000
141 d.1.4	KNR AT-43 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) 3*(2.18+4.26+4.26+1.99)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.070	
				RAZEM	38.070
142 d.1.4	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 38.07*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.140	
				RAZEM	76.140
143 d.1.4	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naswietli	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
144 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej poziome (4.47+3.72+5.24)*11.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.311	
				RAZEM	154.311
145 d.1.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm (4.47+3.72+5.24)*11.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.311	
				RAZEM	154.311
146 d.1.4	KNR AT-43 0203-01	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie jednowarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) 154	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.000	
				RAZEM	154.000
147 d.1.4	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 154	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154.000	
				RAZEM	154.000
148 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 75+154+76.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 305.140	
				RAZEM	305.140
149 d.1.4	KNR 0-23 2613-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z gazobetonu  65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.000	
				RAZEM	65.000
150 d.1.4	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych 1.48*1.4+1.26*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.836	
				RAZEM	3.836
151 d.1.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych EI30S  2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				RAZEM	4.000
152 d.1.4	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych  1*2*3+0.9*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.600	
				RAZEM	9.600
153 d.1.4	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
154 d.1.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
155 d.1.4	KNR-W 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				RAZEM	1.000
156 d.1.4	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.000	
				RAZEM	26.000
<b>2</b>		<b>Centrum Usług Społecznych</b>			
<b>2.1</b>		<b>Piwnica</b>			
157 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 1.8*(2.08+5.8+0.5*4+0.4*2+3.2+0.71+0.5*2+0.4+0.51+6.32+1.49*5+2.44*2+2.46*2+2.25*2+4.06*2-0.69+3.1+1.62*2+2.46*2+1.75+2.44+1.37+0.65+1.82+0.6*2+3.27+5.31+2.88*2+0.93*2+4.68*3+8.61+0.93*4+3.39*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 225.414	
				RAZEM	225.414
158 d.2.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  225.414	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 225.414	
				RAZEM	225.414
159 d.2.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 84.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84.100	
				RAZEM	84.100
160 d.2.1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 225.414	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 225.414	
				RAZEM	225.414

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.2.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 84.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.100	84.100
				RAZEM	84.100
162 d.2.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 225.414+84.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	309.514	309.514
				RAZEM	309.514
163 d.2.1	KNR 0-19 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednoodzielných o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 1.05*0.73*4+1.05*0.67+0.55*0.67+0.4*0.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.406	4.406
				RAZEM	4.406
164 d.2.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych 0.9*2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.200	7.200
				RAZEM	7.200
165 d.2.1	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 84.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.100	84.100
				RAZEM	84.100
166 d.2.1	KNR 0-12II 1118-09 z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 8 mm. 84.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.100	84.100
				RAZEM	84.100
167 d.2.1	KNR 0-12II 1121-05 z.sz. 5.3.e	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 8 mm. 1*2.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.450	2.450
				RAZEM	2.450
168 d.2.1	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 110	m m	110.000	110.000
				RAZEM	110.000
169 d.2.1	KNR 0-12II 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 6	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
<b>2.2</b>	<b>Parter</b>				
170 d.2.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.44*1.55*2.1 0.44*0.3*2.1 0.48*1.3*2.1 0.12*3.5*(1.61+2.56+1.45)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.432 0.277 1.310 2.360	5.379
				RAZEM	5.379
171 d.2.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
172 d.2.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 1.2*2.54+1.33*2+1.33*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.368	8.368
				RAZEM	8.368
173 d.2.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 2.1*0.2*0.44 2.1*0.2*0.52 2.1*0.2*0.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.185 0.218 0.235	0.638
				RAZEM	0.638
174 d.2.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2.1*11	m m	23.100	23.100
				RAZEM	23.100
175 d.2.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 3.5*(4.62+8.96*2+12.77+0.47*8+9.9*2+3.21*2+9.58*2+8.36*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	354.095	354.095
				RAZEM	354.095
176 d.2.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 8.96*12.72+3.08*9.9+9.58*8.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	224.552	224.552
				RAZEM	224.552
177 d.2.2	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 224	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	224.000	224.000
				RAZEM	224.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178 d.2.2	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pałupów	m <sup>2</sup>		
		224	m <sup>2</sup>	224.000	
				RAZEM	224.000
179 d.2.2	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowa- nych	m <sup>2</sup>		
		224	m <sup>2</sup>	224.000	
				RAZEM	224.000
180 d.2.2	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		5.397+0.638+354.095*0.02+224*0.1+224*0.15+224*0.04+16.66	m <sup>3</sup>	94.737	
				RAZEM	94.737
181 d.2.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		94.737	m <sup>3</sup>	94.737	
				RAZEM	94.737
182 d.2.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>3</sup>	94.737	
		94.737		RAZEM	94.737
183 d.2.2	kalk. własna	Utylizacja gruzu i odpadów budowlanych	m <sup>3</sup>		
		94.737	m <sup>3</sup>	94.737	
				RAZEM	94.737
184 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		224	m <sup>2</sup>	224.000	
				RAZEM	224.000
185 d.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4cm	m <sup>2</sup>		
		224	m <sup>2</sup>	224.000	
				RAZEM	224.000
186 d.2.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		224	m <sup>2</sup>	224.000	
				RAZEM	224.000
187 d.2.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	224.000	
		224		RAZEM	224.000
188 d.2.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		224	m <sup>2</sup>	224.000	
				RAZEM	224.000
189 d.2.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
		12.17+8.88+31.33+11.45+5.13+3.74+4.28+7.81+5.45+6.72	m <sup>2</sup>	96.960	
				RAZEM	96.960
190 d.2.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		1.56*5.13+1.56*3.5	m <sup>2</sup>	13.463	
				RAZEM	13.463
191 d.2.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		12.15+11.45+12.47+49.98+3.36+23.4	m <sup>2</sup>	112.810	
				RAZEM	112.810
192 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		12.15+11.45+12.47+49.98+3.36+23.4	m <sup>2</sup>	112.810	
				RAZEM	112.810
193 d.2.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
		12.15+11.45+12.47+49.98+3.36+23.4	m <sup>2</sup>	112.810	
				RAZEM	112.810
194 d.2.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych	m <sup>2</sup>		
		12.15+11.45+12.47+49.98+3.36+23.4	m <sup>2</sup>	112.810	
				RAZEM	112.810
195 d.2.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		0.52*1.08*2.1	m <sup>3</sup>	1.179	
				RAZEM	1.179
196 d.2.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		354	m <sup>2</sup>	354.000	
				RAZEM	354.000
197 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		354	m <sup>2</sup>	354.000	
				RAZEM	354.000
198 d.2.2	KNR AT-43 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03)	m <sup>2</sup>		
		3.5*(4.48+8.95+6.08+6.48+2.8*2+2.6+1.97+2.66+0.36+4.24+1.47+1.12+3.12+4.28+1.11+2.22+4.85+2.02)+20*3	m <sup>2</sup>	282.635	
				RAZEM	282.635
199 d.2.2	KNR AT-43 0106-02 z.o. 4.1.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2.	m <sup>2</sup>		
		3.5*(0.47+1.03)	m <sup>2</sup>	5.250	
				RAZEM	5.250
200 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		(282.635+5.25)*2	m <sup>2</sup>	575.770	
				RAZEM	575.770
201 d.2.2	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
202 d.2.2	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
203 d.2.2	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)	m <sup>2</sup>		
		9.48*8.36+3.12*9.9	m <sup>2</sup>	110.141	
				RAZEM	110.141
204 d.2.2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		8.95*12.72	m <sup>2</sup>	113.844	
				RAZEM	113.844
205 d.2.2	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		113.844	m <sup>2</sup>	113.844	
				RAZEM	113.844
206 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		575.77+110.141+113.844+354	m <sup>2</sup>	1153.755	
				RAZEM	1153.755
207 d.2.2	KNR 0-23 2613-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z gazobetonu	m <sup>2</sup>		
		3.5*(4.48+3.93+8.96+8.95+0.89+3.12*2+1.43+9.3+8.45*2+1.69)	m <sup>2</sup>	219.695	
				RAZEM	219.695
208 d.2.2	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych	m <sup>2</sup>		
		1.61*2.54*6+1.15*2.16*5+0.7*2.16	m <sup>2</sup>	38.468	
				RAZEM	38.468
209 d.2.2	KNR 0-19 1024-02	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
		1.2*1.0	m <sup>2</sup>	1.200	
				RAZEM	1.200
210 d.2.2	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych EI30	m <sup>2</sup>		
		0.8*2	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
211 d.2.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych EI30S	m <sup>2</sup>		
		1.5*2+1.5*2	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
212 d.2.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych	m <sup>2</sup>		
		1.45*2.54+1.4*2	m <sup>2</sup>	6.483	
				RAZEM	6.483
213 d.2.2	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych	m <sup>2</sup>		
		1*2*8+0.9*2*3+1.1*2.3	m <sup>2</sup>	23.930	
				RAZEM	23.930
214 d.2.2	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych z oknem podawczym	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
215 d.2.2	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
216 d.2.2	kalk. własna	Przerobienie schodów zewnętrznych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
217 d.2.2	kalk. własna	Wykonanie schodów wewnętrznych z parteru na piętro	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
218 d.2.2	kalk. własna	Wykonanie balustrady schodów	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
219 d.2.2	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		72	m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000
<b>2.3</b>		<b>Piętro</b>			
220 d.2.3	KNZ-14 0252-01 kalk. własna	Strop WPS	m <sup>2</sup>		
		9*12.72	m <sup>2</sup>	114.480	
				RAZEM	114.480
221 d.2.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		3*0.13*(4.36+5.63+9.12+2.92*2+2.84+2.72+1.5+2.98*2+2.47+2.65+3.92)	m <sup>3</sup>	18.334	
		1.57*0.45*2	m <sup>3</sup>	1.413	
		3*0.1*(1.92+1.04+1.45+1.45+0.87)+0.1*2*1	m <sup>3</sup>	2.219	
		3*0.22*(0.84)+0.22*1*2	m <sup>3</sup>	0.994	
		0.3*3*(3.31+3.5)	m <sup>3</sup>	6.129	
				RAZEM	29.089
222 d.2.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
223 d.2.3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
		2.1*0.2*0.4	m <sup>3</sup>	0.168	
		1.5*0.2*0.1*2	m <sup>3</sup>	0.060	
		2.4*0.2*0.22	m <sup>3</sup>	0.106	
		1.5*0.2*0.22	m <sup>3</sup>	0.066	
				RAZEM	0.400
224 d.2.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1.5*4+2.1*3+2.4*2	m	17.100	
				RAZEM	17.100
225 d.2.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		3*(8.96*4+12.72*2+11.73*2+3.2*3+8.55*4+4.85*2+4.62*4+2.6*2+2.48*2)	m <sup>2</sup>	500.640	
				RAZEM	500.640
226 d.2.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		8.96*12.72+3.2*11.73+8.76*9.19	m <sup>2</sup>	232.012	
				RAZEM	232.012
227 d.2.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		8.96*12.72+3.2*11.73+8.76*9.19	m <sup>2</sup>	232.012	
				RAZEM	232.012
228 d.2.3	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
		8.96*12.72+3.2*11.73+8.76*9.19	m <sup>2</sup>	232.012	
				RAZEM	232.012
229 d.2.3	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
		8.96*12.72+3.2*11.73+8.76*9.19	m <sup>2</sup>	232.012	
				RAZEM	232.012
230 d.2.3	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pałapów	m <sup>2</sup>		
		8.96*12.72+3.2*11.73+8.76*9.19	m <sup>2</sup>	232.012	
				RAZEM	232.012
231 d.2.3	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8.96*12.72+3.2*11.73+8.76*9.19	m <sup>2</sup>	232.012	
				RAZEM	232.012
232	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju	m		
d.2.3	0429-07	do 300 cm2	m	220.000	
		220		RAZEM	220.000
233	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>	104.927	
		29.09+0.4+500.64*0.02+232.012*0.01+232*0.05+232*0.032+232*0.15+232*0.04		RAZEM	104.927
234	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0108-11	ległość do 1 km	m <sup>3</sup>	104.927	
		104.927		RAZEM	104.927
235	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0108-12	każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>	104.929	
		Krotność = 5		RAZEM	104.929
		104.929			
236		Utylizacja gruzu i odpadów budowlanych	m <sup>3</sup>		
d.2.3	kalk. własna		m <sup>3</sup>	104.927	
		104.927		RAZEM	104.927
237	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0607-01	ziome	m <sup>2</sup>	232.012	
		232.012		RAZEM	232.012
238	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0613-03	nanych na sucho - jedna warstwa 15cm	m <sup>2</sup>	118.000	
		232-114		RAZEM	118.000
239	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0613-04	nanych na sucho - każda następna warstwa 15cm	m <sup>2</sup>	118.000	
		232-114		RAZEM	118.000
240	KNR 4-01	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
d.2.3	0408-02		m	140.000	
		140		RAZEM	140.000
241	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt wiórowych	m <sup>2</sup>		
d.2.3	4007-03		m <sup>2</sup>	118.000	
		118		RAZEM	118.000
242	KNR AT-43	Suchy jastrzych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0401-03	7.05.00)	m <sup>2</sup>	118.000	
		118		RAZEM	118.000
243	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0609-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm	m <sup>2</sup>	114.000	
		114		RAZEM	114.000
244	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1102-01	zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	114.000	
		114		RAZEM	114.000
245	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1102-03	trącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	114.000	
		Krotność = 3		RAZEM	114.000
		114			
246	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1106-07		m <sup>2</sup>	114.000	
		114		RAZEM	114.000
247	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.3	202 2806-05	na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad	m <sup>2</sup>	103.580	
		10 m2		RAZEM	103.580
		5.86+15.42+14.08+7.87+41.16+7.67+8.47+3.05			
248	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m <sup>2</sup>		
d.2.3	202 2810-05	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	26.990	
		20.99+6		RAZEM	26.990
249	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	202 1130-02	bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	87.580	
		18.44+13.75+7.61+7.26+13.48+27.04			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
250	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	RAZEM	87.580
d.2.3	202 1134-01	18.44+13.75+7.61+7.26+13.48+27.04	m <sup>2</sup>	87.580	
				RAZEM	87.580
251	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1112-05	18.44+13.75+7.61+7.26+13.48+27.04	m <sup>2</sup>	87.580	
				RAZEM	87.580
252	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1112-09	18.44+13.75+7.61+7.26+13.48+27.04	m <sup>2</sup>	87.580	
				RAZEM	87.580
253	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0304-02	0.45*1*2+0.19*2*0.9	m <sup>3</sup>	1.242	
				RAZEM	1.242
254	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0803-03	500.64	m <sup>2</sup>	500.640	
				RAZEM	500.640
255	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.2.3	2011-02	500.64	m <sup>2</sup>	500.640	
				RAZEM	500.640
256	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03)	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0106-03	3*(1.44+2.41+4.95+1.61+2.1+2.87+3.23+2.77+3.23+2.18+2.93)	m <sup>2</sup>	89.160	
				RAZEM	89.160
257	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0830-02	89.16*2	m <sup>2</sup>	178.320	
				RAZEM	178.320
258	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
d.2.3	0119-03	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
259	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0607-01	118	m <sup>2</sup>	118.000	
				RAZEM	118.000
260	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0613-03	118	m <sup>2</sup>	118.000	
				RAZEM	118.000
261	KNR AT-43	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0209-01	232	m <sup>2</sup>	232.000	
				RAZEM	232.000
262	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.3	202 2015-04	232	m <sup>2</sup>	232.000	
				RAZEM	232.000
263	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1510-03	232+178.32+500.64	m <sup>2</sup>	910.960	
				RAZEM	910.960
264	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z gazobetonu	m <sup>2</sup>		
d.2.3	2613-01	3*(8.95*2+3.61+4.46+1.5*2+3.2*2+8.76*2+4.85+4.48)	m <sup>2</sup>	186.660	
	analogia			RAZEM	186.660
265	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0928-11	1.61*2.54*3+1.6*2.5*3+1.07*1.8*6+0.7*1.8+1.26*2.16	m <sup>2</sup>	39.806	
				RAZEM	39.806
266	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych EI30S	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1024-08	1.4*2+1*2	m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
267	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1024-08	1.4*2+1.35*2	m <sup>2</sup>	5.500	
				RAZEM	5.500



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
268 d.2.3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych 1*2*10+0.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.800	
				RAZEM	21.800
269 d.2.3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
270 d.2.3	kalk. własna	Wykonanie schodów wewnętrznych z piętra na poddasze 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
271 d.2.3	kalk. własna	Wykonanie balustrady schodów 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
272 d.2.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
273 d.2.3	KNR-W 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				RAZEM	4.000
274 d.2.3	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.000	
				RAZEM	78.000
<b>2.4</b>	<b>Poddasze</b>				
275 d.2.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.2*3*(0.92+6.49+5.96+2.49*2+4.23+11.97+5.22+5.96)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.438	
				RAZEM	27.438
276 d.2.4	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.5*0.2*0.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.063	
				RAZEM	0.063
277 d.2.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5*2	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
278 d.2.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 112.000	
				RAZEM	112.000
279 d.2.4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 13.03+27.02+7.3+22.92+9.29+31.42+9.14+16.75+7.03+23.23+13.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.690	
				RAZEM	180.690
280 d.2.4	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 13.03+27.02+7.3+22.92+9.29+31.42+9.14+16.75+7.03+23.23+13.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.690	
				RAZEM	180.690
281 d.2.4	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 13.03+27.02+7.3+22.92+9.29+31.42+9.14+16.75+7.03+23.23+13.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.690	
				RAZEM	180.690
282 d.2.4	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 13.03+27.02+7.3+22.92+9.29+31.42+9.14+16.75+7.03+23.23+13.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.690	
				RAZEM	180.690
283 d.2.4	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 13.03+27.02+7.3+22.92+9.29+31.42+9.14+16.75+7.03+23.23+13.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.690	
				RAZEM	180.690
284 d.2.4	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 27+0.063+112*0.02+180*0.01+180*0.05+180*0.032+180*0.15+180*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 80.063	
				RAZEM	80.063
285 d.2.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 80.063	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 80.063	
				RAZEM	80.063
286 d.2.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 80.063	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 80.063	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
287	d.2.4 kalk. własna	Utylizacja gruzu i odpadów budowlanych	m <sup>3</sup>	RAZEM	80.063
		80.063	m <sup>3</sup>	80.063	
				RAZEM	80.063
288	KNR 2-02 d.2.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000
289	KNR 2-02 d.2.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000
290	KNR 2-02 d.2.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 5cm	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000
291	KNR 4-01 d.2.4 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
292	KNR 0-21 d.2.4 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000
293	KNR AT-43 d.2.4 0401-03	Suchy jastrzych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00)	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000
294	NNRNKB d.2.4 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
		13.03+7.3+9.29+9.14+16.75+7.03+13.56	m <sup>2</sup>	76.100	
				RAZEM	76.100
295	NNRNKB d.2.4 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		27.02+22.92+31.42+23.23	m <sup>2</sup>	104.590	
				RAZEM	104.590
296	NNRNKB d.2.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		27.02+22.92+31.42+23.23	m <sup>2</sup>	104.590	
				RAZEM	104.590
297	KNR 2-02 d.2.4 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
		27.02+22.92+31.42+23.23	m <sup>2</sup>	104.590	
				RAZEM	104.590
298	KNR 2-02 d.2.4 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		27.02+22.92+31.42+23.23	m <sup>2</sup>	104.590	
				RAZEM	104.590
299	KNR 4-01 d.2.4 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		0.2*1*2	m <sup>3</sup>	0.400	
				RAZEM	0.400
300	KNR 2-02 d.2.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		112	m <sup>2</sup>	112.000	
				RAZEM	112.000
301	KNR-W 2-02 d.2.4 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		112	m <sup>2</sup>	112.000	
				RAZEM	112.000
302	KNR AT-43 d.2.4 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03)	m <sup>2</sup>		
		3*(3.36+4.99+5.93+0.44+6.57+2.96+3.78*2+8.64+3.65+0.44+2.63+3+3.12)	m <sup>2</sup>	159.870	
				RAZEM	159.870
303	KNR-W 2-02 d.2.4 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		159*2	m <sup>2</sup>	318.000	
				RAZEM	318.000
304	KNR AT-43 d.2.4 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
305	KNR 2-02 d.2.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		244	m <sup>2</sup>	244.000	
				RAZEM	244.000
306 d.2.4	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm	m <sup>2</sup>		
		244	m <sup>2</sup>	244.000	
				RAZEM	244.000
307 d.2.4	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 5cm	m <sup>2</sup>		
		244	m <sup>2</sup>	244.000	
				RAZEM	244.000
308 d.2.4	KNR AT-43 0203-01	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie jednowarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06)	m <sup>2</sup>		
		244	m <sup>2</sup>	244.000	
				RAZEM	244.000
309 d.2.4	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		244	m <sup>2</sup>	244.000	
				RAZEM	244.000
310 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		112+318+244	m <sup>2</sup>	674.000	
				RAZEM	674.000
311 d.2.4	KNR 0-23 2613-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z gazobetonu	m <sup>2</sup>		
		3*(3.91+9.16+4.37+9.16+1.5*2+3.2+9.79)+20.5	m <sup>2</sup>	148.270	
				RAZEM	148.270
312 d.2.4	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych	m <sup>2</sup>		
		0.9*0.8*4+1.8*1.9*2+1.48*1.4+1.26*1.4+0.6*0.6*2+1.2*1.78	m <sup>2</sup>	16.412	
				RAZEM	16.412
313 d.2.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych EI30S	m <sup>2</sup>		
		2*2	m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
314 d.2.4	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych	m <sup>2</sup>		
		1*2*8+0.9*2*2	m <sup>2</sup>	19.600	
				RAZEM	19.600
315 d.2.4	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
316 d.2.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
317 d.2.4	KNR-W 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
318 d.2.4	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		56	m <sup>2</sup>	56.000	
				RAZEM	56.000
<b>2.5</b>	<b>Winda</b>				
319 d.2.5	KNR 4-01 0212-01 pod kocioł	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		2.75*4.04*0.15	m <sup>3</sup>	1.667	
				RAZEM	1.667
320 d.2.5	KNR 4-01 0106-02 pod kocioł	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m <sup>3</sup>		
		2.75*4.04*1.5	m <sup>3</sup>	16.665	
				RAZEM	16.665
321 d.2.5	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		2.75*4.04*0.4	m <sup>3</sup>	4.444	
				RAZEM	4.444
322 d.2.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.264	t	0.264	
				RAZEM	0.264
323 d.2.5	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
		13*(2.4*2+2.94*2)	m <sup>2</sup>	138.840	
				RAZEM	138.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
324 d.2.5	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 3 $13*(2.4*2+2.94*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.840	 138.840
				RAZEM	
325 d.2.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 2.27	t t	 2.270	 2.270
				RAZEM	
326 d.2.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu 2.4*3.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.776	 7.776
				RAZEM	
327 d.2.5	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 5 2.4*3.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.776	 7.776
				RAZEM	
328 d.2.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.3	t t	 0.300	 0.300
				RAZEM	
329 d.2.5	kalk. własna	Montaż windy 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	
330 d.2.5	kalk. własna	Odbiory windy 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	
<b>3</b>		<b>Więźba</b>			
<b>3.1</b>		<b>Rozbiórka</b>			
331 d.3.1	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami $(10.62*34.87+2.88*9.76)+(1.6*3.58*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 409.884	 409.884
				RAZEM	
332 d.3.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm 555	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 555.000	 555.000
				RAZEM	
<b>3.2</b>		<b>Nowa więźba</b>			
333 d.3.2	NNRNKB 202 0416-02	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju ponad 180 cm <sup>2</sup> $0.14*0.14*(12.21+9.19+3.87*2+4.24*2+12.39+9.75)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.171	 1.171
				RAZEM	
334 d.3.2	NNRNKB 202 0416-06	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju ponad 180 cm <sup>2</sup> $0.12*0.2*(14.1+15.1+13.5*2+15.77+14.79)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.082	 2.082
				RAZEM	
335 d.3.2	NNRNKB 202 0417-06	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o dł. ponad 2 m i przekroju ponad 180 cm <sup>2</sup> $0.14*0.14*12*3.15$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.741	 0.741
				RAZEM	
336 d.3.2	NNRNKB 202 0418-02	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - kleszcze o przekroju do 180 cm <sup>2</sup> $0.08*0.2*(4.55*2*13+4.3*2*26)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.470	 5.470
				RAZEM	
337 d.3.2	NNRNKB 202 0418-06	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju ponad 180 cm <sup>2</sup> $0.12*0.2*(10.38*29+9.75*12)*1.36$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.644	 13.644
				RAZEM	
338 d.3.2	NNRNKB 202 0419-05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wymiany i rozpory o przekroju ponad 180 cm <sup>2</sup> $0.12*0.2*14$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.336	 0.336
				RAZEM	
<b>4</b>		<b>Dach</b>			
<b>4.1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
339 d.4.1	KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.4. 9910-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - nachylenie połaci ponad 85 do 120 % $(10.62*34.87+2.88*9.76)*1.36+(1.6*3.58*2)*1.15$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 555.037	 555.037
				RAZEM	
340 d.4.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 60	m m	 60.000	 60.000
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
341 d.4.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
342 d.4.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
343 d.4.1	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
344 d.4.1	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>4.2</b>		<b>Nowe pokrycie</b>			
345 d.4.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		$(10.62*34.87+2.88*9.76)*1.36+(1.6*3.58*2)*1.15$	m <sup>2</sup>	555.037	
				RAZEM	555.037
346 d.4.2	KNR 2-02 0501-01 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo Nachylenie ponad 27 %.	m <sup>2</sup>		
		$(10.62*34.87+2.88*9.76)*1.36+(1.6*3.58*2)*1.15$	m <sup>2</sup>	555.037	
				RAZEM	555.037
347 d.4.2	KNR 2-02 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		$(10.62*34.87+2.88*9.76)*1.36+(1.6*3.58*2)*1.15$	m <sup>2</sup>	555.037	
				RAZEM	555.037
348 d.4.2	KNR 2-02 0504-04 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę Nachylenie po-nad 85 %.	m <sup>2</sup>		
		$(10.62*34.87+2.88*9.76)*1.36+(1.6*3.58*2)*1.15$	m <sup>2</sup>	555.037	
				RAZEM	555.037
349 d.4.2	NNRNKB 202 0541-01 okap	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		$0.25*(12.4+12.72+9.11+9.6+3.58*2+2.9*2+0.6*2+1.38*4+1.52*2*1.36)$	m <sup>2</sup>	16.911	
				RAZEM	16.911
350 d.4.2	NNRNKB 202 0541-02 attyka kosz kominy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		$0.3*(10.61*2*1.36+9.75*2*1.36)$	m <sup>2</sup>	16.614	
		$0.6*5*1.25*4+0.6*4*1$	m <sup>2</sup>	17.400	
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	44.014
351 d.4.2	KNR K-05 0301-02	Montaż rynien dachowych o śr. 120 mm	m		
		$9.11+3.58*2+0.6*2+9.6+12.72+12.4+3.14*2$	m	58.470	
				RAZEM	58.470
352 d.4.2	KNR K-05 0301-01	Montaż rynien dachowych o śr. 100 mm	m		
		3.6	m	3.600	
				RAZEM	3.600
353 d.4.2	KNR K-05 0301-01	Montaż rynien dachowych o śr. 80 mm	m		
		1.38*4	m	5.520	
				RAZEM	5.520
354 d.4.2	KNR K-05 0301-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
355 d.4.2	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		12+1	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
356 d.4.2	KNR K-05 0301-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		24+2	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
357 d.4.2	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		6*8.5	m	51.000	
				RAZEM	51.000
358 d.4.2	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 80 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
359 d.4.2	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
360 d.4.2	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.6*2	m <sup>2</sup>	3.200	
				RAZEM	3.200
361 d.4.2	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 46*75	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
362 d.4.2	KNR K-05 0210-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>5</b>		<b>Elewacja</b>			
363 d.5	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 (40*2+15.02*2)*1.8*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				198.072	
				RAZEM	198.072
364 d.5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		198		198.000	
				RAZEM	198.000
365 d.5	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		198		198.000	
				RAZEM	198.000
366 d.5	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		198		198.000	
				RAZEM	198.000
367 d.5	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		198		198.000	
				RAZEM	198.000
368 d.5	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		198		198.000	
				RAZEM	198.000
369 d.5	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		(34.87*2+14.4*2)*13		1281.020	
				RAZEM	1281.020
370 d.5	KNNR-W 3 1208-02	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń środkiem do usuwania wykwitów	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		939		939.000	
				RAZEM	939.000
371 d.5	KNNR-W 3 1201-01	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i attyk (12.4*4)*8.21+10.07*2*13 9.4*14.4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				669.036 270.720	
				RAZEM	939.756
372 d.5	KNNR-W 3 1201-04	Wykucie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		939		939.000	
				RAZEM	939.000
373 d.5	KNNR-W 3 1202-01	Barwienie cegieł wbudowanych w elewację budynku przy pow. do 5 m2 - 10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		94		94.000	
				RAZEM	94.000
374 d.5	KNR-W 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt. szt.		
		150		150.000	
				RAZEM	150.000
375 d.5	TZKNBK IV - 229	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej w ilości powyżej 2 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		939		939.000	
				RAZEM	939.000
376 d.5	KNNR-W 3 1208-02	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń środkiem do usuwania wykwitów	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		939		939.000	
				RAZEM	939.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
377 d.5	wycena indywidualna	Wymurowanie cegły klinkierowej przy tarasie	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
378 d.5	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:369,370,371,372,373,374,375,376)			
6		<b>Kotłownia z pomieszczeniem opału</b>			
379 d.6	KNR 4-01 0212-01 pod ławę pod komin	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 3.8*0.6*0.15 0.8*0.6*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.342 0.072	
				RAZEM	0.414
380 d.6	KNR 4-01 0106-02 pod ławę pod komin	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 3.8*0.6*0.5 0.8*0.6*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.140 0.240	
				RAZEM	1.380
381 d.6	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 5.5*3.8 5	kg kg kg	20.900 5.000	
				RAZEM	25.900
382 d.6	KNR 4-01 0203-04 z.sz. 2.6. 9905-03	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 1.0 do 1.5 m <sup>3</sup> 3.8*0.5*0.4 0.8*0.6*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.760 0.192	
				RAZEM	0.952
383 d.6	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 3.8*0.5 0.8*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.900 0.480	
				RAZEM	2.380
384 d.6	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 3.8*0.5 0.8*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.900 0.480	
				RAZEM	2.380
385 d.6	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 3.8*2.1 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.980 1.000	
				RAZEM	8.980
386 d.6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 3.8*0.3*2 2*0.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.280 1.200	
				RAZEM	3.480
387 d.6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 3.8*0.3*2 2*0.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.280 1.200	
				RAZEM	3.480
388 d.6	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 3.8*0.35*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.266	
				RAZEM	0.266
389 d.6	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m <sup>2</sup> 2+1	miejsc. miejsc.	3.000	
				RAZEM	3.000
390 d.6	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.5*0.2*0.54	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.162	
				RAZEM	0.162
391 d.6	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5*4	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
392 d.6	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.54*2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.216	
				RAZEM	0.216

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
393	KNR 4-01 d.6 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 1.8*(5.7+2.41*2+0.98+0.85+0.38*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.598	
				RAZEM	23.598
394	KNR 4-01 d.6 0106-05 pod ławę pod komin	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 3.8*0.6*0.5+3.8*0.6*0.15 0.8*0.6*0.5+0.8*0.6*0.15 0.162+0.216+23.598*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.482 0.312 0.850	
				RAZEM	2.644
395	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 1.8*(4.7+2.41*2+5.7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.396	
				RAZEM	27.396
396	KNR 2-02 d.6 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 15.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.240	
				RAZEM	15.240
397	KNR-W 2-02 d.6 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 27.396	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.396	
				RAZEM	27.396
398	KNR-W 2-02 d.6 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 15.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.240	
				RAZEM	15.240
399	KNR-W 2-02 d.6 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 27.396+15.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.636	
				RAZEM	42.636
400	KNR 0-19 d.6 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 1.05*0.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.767	
				RAZEM	0.767
401	KNR 0-19 d.6 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych EI60 1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
				RAZEM	2.000
402	KNR 0-12II d.6 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 0.56*1+2.41*5.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.297	
				RAZEM	14.297
403	KNR 0-12II d.6 1118-09 z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 8 mm. 14.297	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.297	
				RAZEM	14.297
404	KNR 0-12II d.6 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 0.56*2+4.7+5.7+2.41*2	m m	 16.340	
				RAZEM	16.340
405	kalk. własna d.6	Wykonanie przewiertu do komina 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
406	KNR 4-01 d.6 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 2.89*6.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.363	
				RAZEM	19.363
407	KNR 4-01 d.6 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 3.5*7.81*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.100	
				RAZEM	4.100
408	KNR 2-02 d.6 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebro - z zastosowaniem pompy do betonu 3.5*7.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.335	
				RAZEM	27.335
409	KNR 2-02 d.6 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 3.5*7.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.335	
				RAZEM	27.335
410	KNR 2-02 d.6 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.25	t t	 0.250	
				RAZEM	0.250



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
411	KNR 4-01 d.6 0212-01 pod kocioł	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.5*1.5*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.338	
				RAZEM	0.338
412	KNR 4-01 d.6 0106-02 pod kocioł	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 1.5*1.5*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.125	
				RAZEM	1.125
413	KNR 4-01 d.6 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 10	kg kg	 10.000	
				RAZEM	10.000
414	KNR 4-01 d.6 0203-04 z.sz. 2.6. 9905-03	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 1.0 do 1.5 m3  1.5*1.5*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.900	
				RAZEM	0.900
415	KNR 2-02 d.6 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1.5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.250	
				RAZEM	2.250
416	NNRNKB d.6 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej  1.5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.250	
				RAZEM	2.250
417	NNRNKB d.6 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1.2*1.2*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.576	
				RAZEM	0.576
418	KNR 4-01 d.6 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2  1	miejsc. miejsc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
419	KNR 4-01 d.6 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.5*0.2*0.54	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.162	
				RAZEM	0.162
420	KNR 4-01 d.6 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5*4	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
421	KNR 4-01 d.6 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  0.54*2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.216	
				RAZEM	0.216
422	KNR 4-01 d.6 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2.5*(2.89*2+6.7*2+1.19+5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63.425	
				RAZEM	63.425
423	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  63.425	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63.425	
				RAZEM	63.425
424	KNR 2-02 d.6 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 17.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.790	
				RAZEM	17.790
425	KNR-W 2-02 d.6 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 63.425	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63.425	
				RAZEM	63.425
426	KNR-W 2-02 d.6 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 17.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.790	
				RAZEM	17.790
427	KNR-W 2-02 d.6 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 63.425+17.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.215	
				RAZEM	81.215
428	KNR 0-19 d.6 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o pow. do 1.0 m2 1.2*0.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.876	
				RAZEM	0.876
429	KNR 0-19 d.6 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych EI30  1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
430	KNR 0-12II d.6 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 17.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.790	
				RAZEM	17.790
431	KNR 0-12II d.6 1118-09 z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą kombinowaną Płytki o grubości 8 mm. 17.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.790	
				RAZEM	17.790
432	KNR 0-12II d.6 1121-05 z.sz. 5.3.e	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną Płytki o grubości 8 mm. 1.19*2.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.142	
				RAZEM	3.142
433	KNR 0-12II d.6 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układa- ne na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2.89*2+6.7*2+2*2+1.19	m m	 24.370	
				RAZEM	24.370
434	KNR 0-12II d.6 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygoto- wanie podłoża 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
435	d.6 kalk. własna	Wykonanie przewiertu do komina 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
436	d.6 wycena indy- widualna	Montaż komina systemowego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
437	d.6 wycena indy- widualna	Rozebranie komina 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
------	-------	----	-------	----------	----------	------------	---------	-------	----------	---------------	------------------	-------------------

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: zero i 00/100 zł