

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	d.1. kalk. własna	Usunięcie sprzętu i wyposażenia i złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora	kpl.		
1		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
2	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej wraz ze stolarką drzwiową	m ³		
d.1. 0102-02		107,84	m ³	107,8400	
1				RAZEM	107,8400
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1. 0329-03		14,119	m ³	14,1190	
1				RAZEM	14,1190
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1. 0354-03		2 <piwnica>	szt.	2,0000	
1		1 <parter, okno podawcze>	szt.	1,0000	
		<okna>			
		15 <O1a>	szt.	15,0000	
		7 <O9>	szt.	7,0000	
		12 <O15>	szt.	12,0000	
		1 <O22>	szt.	1,0000	
		2 <O23>	szt.	2,0000	
		1 <O25>	szt.	1,0000	
		6 <O27>	szt.	6,0000	
		9 <O28>	szt.	9,0000	
				RAZEM	56,0000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1. 0354-04		7+9 <piwnica>	szt.	16,0000	
1		6+4 <parter>	szt.	10,0000	
		4+2 <1 piętro>	szt.	6,0000	
		7+4 <2 piętro>	szt.	11,0000	
		<okna>			
		2 <O12>	szt.	2,0000	
		1 <O14>	szt.	1,0000	
		1 <O19>	szt.	1,0000	
		2 <O24>	szt.	2,0000	
				RAZEM	49,0000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1. 0354-05		<parter>			
1		2,200*2,050*2	m ²	9,0200	
		<okna>			
		1,400*2,150*1 <O1b>	m ²	3,0100	
		2,660*3,820*3 <O2>	m ²	30,4836	
		2,200*2,065*1 <O3>	m ²	4,5430	
		2,200*2,070*1 <O3*>	m ²	4,5540	
		1,200*2,060*1 <O4>	m ²	2,4720	
		1,500*2,060*2 <O5>	m ²	6,1800	
		1,200*2,060*1 <O6>	m ²	2,4720	
		2,000*2,065*1 <O7>	m ²	4,1300	
		2,000*2,065*1 <O8>	m ²	4,1300	
		3,175*2,910*3 <O10>	m ²	27,7178	
		3,165*2,650*3 <O11>	m ²	25,1618	
		1,210*2,185*6 <O13>	m ²	15,8631	
		1,200*2,060*7 <O16>	m ²	17,3040	
		1,200*1,760*4 <O17>	m ²	8,4480	
		1,200*2,060*2 <O18>	m ²	4,9440	
		1,105*1,880*2 <O20>	m ²	4,1548	
		1,105*1,880*3 <O21>	m ²	6,2322	
		1,120*1,880*5 <O26>	m ²	10,5280	
		2,660*3,820*1	m ²	10,1612	
				RAZEM	201,5095

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.1. 1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		0,910*15 <O1a>	m	13,6500	
		0,600*7 <O9>	m	4,2000	
		0,580*12 <O15>	m	6,9600	
		0,560*1 <O22>	m	0,5600	
		0,600*2 <O23>	m	1,2000	
		0,500*1 <O25>	m	0,5000	
		0,590*6 <O27>	m	3,5400	
		0,620*9 <O28>	m	5,5800	
		0,730*2 <O12>	m	1,4600	
		0,800*1 <O14>	m	0,8000	
		1,080*1 <O19>	m	1,0800	
		0,690*2 <O24>	m	1,3800	
		1,400*1 <O1b>	m	1,4000	
		2,660*3 <O2>	m	7,9800	
		2,200*1 <O3>	m	2,2000	
		2,200*1 <O3*>	m	2,2000	
		1,200*1 <O4>	m	1,2000	
		1,500*2 <O5>	m	3,0000	
		1,200*1 <O6>	m	1,2000	
		2,000*1 <O7>	m	2,0000	
		2,000*1 <O8>	m	2,0000	
		3,175*3 <O10>	m	9,5250	
		3,165*3 <O11>	m	9,4950	
		1,210*6 <O13>	m	7,2600	
		1,200*7 <O16>	m	8,4000	
		1,200*4 <O17>	m	4,8000	
		1,200*2 <O18>	m	2,4000	
		1,105*2 <O20>	m	2,2100	
		1,105*3 <O21>	m	3,3150	
		1,120*5 <O26>	m	5,6000	
		2,660*1	m	2,6600	
				RAZEM	119,7550
8 d.1. 1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2 <O23, 0.15>	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
9 d.1. 1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2 <O1c, -1.21>	szt.	2,0000	
		1 <O.20>	szt.	1,0000	
				RAZEM	3,0000
10 d.1. 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2,000*2,060*1 <O8, 0.31>	m ²	4,1200	
				RAZEM	4,1200
11 d.1. 1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową	m ²		
		0,910*0,720*15 <O1a>	m ²	9,8280	
		0,600*1,105*7 <O9>	m ²	4,6410	
		0,580*1,230*12 <O15>	m ²	8,5608	
		0,560*1,445*1 <O22>	m ²	0,8092	
		0,600*1,000*2 <O23>	m ²	1,2000	
		0,500*1,345*1 <O25>	m ²	0,6725	
		0,590*1,680*6 <O27>	m ²	5,9472	
		0,620*0,610*9 <O28>	m ²	3,4038	
		0,730*1,940*2 <O12>	m ²	2,8324	
		0,800*1,400*1 <O14>	m ²	1,1200	
		1,080*1,405*1 <O19>	m ²	1,5174	
		0,690*1,620*2 <O24>	m ²	2,2356	
		1,400*2,150*1 <O1b>	m ²	3,0100	
		2,660*3,820*3 <O2>	m ²	30,4836	
		2,200*2,065*1 <O3>	m ²	4,5430	
		2,200*2,070*1 <O3*>	m ²	4,5540	
		1,200*2,060*1 <O4>	m ²	2,4720	
		1,500*2,060*2 <O5>	m ²	6,1800	
		1,200*2,060*1 <O6>	m ²	2,4720	
		2,000*2,065*1 <O7>	m ²	4,1300	
		2,000*2,065*1 <O8>	m ²	4,1300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,175*2,910*3 <O10> 3,165*2,650*3 <O11> 1,210*2,185*6 <O13> 1,200*2,060*7 <O16> 1,200*1,760*4 <O17> 1,200*2,060*2 <O18> 1,105*1,880*2 <O20> 1,105*1,880*3 <O21> 1,120*1,880*5 <O26> 2,660*3,820*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	27,7178 25,1618 15,8631 17,3040 8,4480 4,9440 4,1548 6,2322 10,5280 10,1612	
				RAZEM	235,2574
12	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1.	0235-06				
1		11	kpl.	11,0000	
				RAZEM	11,0000
13	KNR 4-02	Demontaż ustępu	kpl.		
d.1.	0235-09				
1		6	kpl.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
14	KNR 4-02	Demontaż przysznica	kpl.		
d.1.	0235-07				
1		3	kpl.	3,0000	
				RAZEM	3,0000
15	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej wraz z warstwami izolacyjnymi	m ²		
d.1.	0804-07				
1		657,72	m ²	657,7200	
				RAZEM	657,7200
16	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.	0811-07				
1		331,725	m ²	331,7250	
				RAZEM	331,7250
17	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV / linoleum	m ²		
d.1.	0818-05				
1		431,975	m ²	431,9750	
				RAZEM	431,9750
18	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1.	0816-06				
1		<1 piętro> 20,590 <1.15> 5,420 <1.16> 2,860 <1.17a> 5,960 <1.17b> 5,830 <1.17c> 15,660 <1.18> 8,110 <1.19>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	20,5900 5,4200 2,8600 5,9600 5,8300 15,6600 8,1100	
				RAZEM	64,4300
19	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ze ścian nieburzonych	m ²		
d.1.	0819-15				
1		<parter> 7,078*2,000-1,400*2,000-0,850*2,050-1,400*2,050-0,800*1,150 <0.19> 8,309*2,000-0,900*2,050-0,850*2,050-1,000*1,400 <0.20>	m ² m ²	5,8235 11,6305	
		<1 piętro> 9,210*2,000-0,590*1,680*2-0,900*2,050-0,600*1,000 <1.11>	m ²	13,9926	
		<2 piętro> 9,210*2,000-0,600*1,000-0,590*1,680*2-0,900*2,050 <2.10>	m ²	13,9926	
				RAZEM	45,4392
20	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wraz z ewentualną rozbiórką odbojnic. Ściany	m ²		
d.1.	0701-05				
1		2921,381	m ²	2 921,3810	
				RAZEM	2 921,3810
21	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2. Sufity	m ²		
d.1.	0701-11				
1		1411,96	m ²	1 411,9600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 411,9600
22 d.1. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozbiórka drewnianej okładziny ściennej	m ²		
		162,32	m ²	162,3200	
				RAZEM	162,3200
23 d.1. 1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - schody wewnętrzne	m ³		
		<piwnica> 0,812*2,438*0,500 <-1.06>	m ³	0,9898	
		1,456*0,855*0,500 <-1.14>	m ³	0,6224	
		<parter> 1,600*0,900*0,500 <0.32>	m ³	0,7200	
				RAZEM	2,3322
24 d.1. 1	kalk. własna	Usunięcie kiosku oraz innych elementów wyposażenia w pom. 0.22	kpl.		
		1 <0.22>	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
25 d.1. 1	kalk. własna	Usunięcie windy towarowej wraz z szafą oraz kuchenką murowaną w pom. -1.21	kpl.		
		1 <-1.21>	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
26 d.1. 1	KNR-W 4- 01 0109-11	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		376,984-53,529	m ³	323,4550	
				RAZEM	323,4550
27 d.1. 1	KNR-W 4- 01 0109-12	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.26	m ³		
			m ³	323,4550	
				RAZEM	323,4550
28 d.1. 1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		323,455*1,5	t	485,1825	
				RAZEM	485,1825
1.2		PODBICIE FUNDAMENTÓW ORAZ POGŁĘBIENIE PIWNIC			
1.2. 1		Roboty związane z pogłębieniem piwnic			
29 d.1. 2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		<piwnica> 2,440 <-1.01>	m ²	2,4400	
		19,330 <-1.02>	m ²	19,3300	
		12,090 <-1.03>	m ²	12,0900	
		14,160 <-1.04>	m ²	14,1600	
		11,880 <-1.05>	m ²	11,8800	
		21,900 <-1.06>	m ²	21,9000	
		23,430 <-1.07>	m ²	23,4300	
		24,880 <-1.08>	m ²	24,8800	
		14,490 <-1.09a>	m ²	14,4900	
		5,320 <-1.09b>	m ²	5,3200	
		9,670 <-1.10>	m ²	9,6700	
		3,690 <-1.11>	m ²	3,6900	
		5,450 <-1.12a>	m ²	5,4500	
		5,660 <-1.12b>	m ²	5,6600	
		16,670 <-1.13>	m ²	16,6700	
		29,200 <-1.14>	m ²	29,2000	
		20,200 <-1.15>	m ²	20,2000	
		26,760 <-1.16>	m ²	26,7600	
		17,290 <-1.17>	m ²	17,2900	
		5,040 <-1.18>	m ²	5,0400	
		3,690 <-1.19>	m ²	3,6900	
		3,310 <-1.20>	m ²	3,3100	
		38,260 <-1.21>	m ²	38,2600	
		6,030 <-1.22>	m ²	6,0300	
		3,320 <-1.23>	m ²	3,3200	
		3,500 <-1.24>	m ²	3,5000	
		7,760 <-1.25>	m ²	7,7600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,100 <-1.26>	m ²	5,1000	
				RAZEM	360,5200
30 d.1. 2.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
		<piwnica>			
		2,440*1,050 <-1.01>	m ³	2,5620	
		19,330*1,050 <-1.02>	m ³	20,2965	
		12,090*1,050 <-1.03>	m ³	12,6945	
		14,160*1,050 <-1.04>	m ³	14,8680	
		11,880*1,050 <-1.05>	m ³	12,4740	
		21,900*1,050 <-1.06>	m ³	22,9950	
		23,430*1,050 <-1.07>	m ³	24,6015	
		24,880*1,050 <-1.08>	m ³	26,1240	
		14,490*1,050 <-1.09a>	m ³	15,2145	
		5,320*1,050 <-1.09b>	m ³	5,5860	
		9,670*1,050 <-1.10>	m ³	10,1535	
		3,690*1,050 <-1.11>	m ³	3,8745	
		5,450*1,050 <-1.12a>	m ³	5,7225	
		5,660*1,050 <-1.12b>	m ³	5,9430	
		16,670*1,050 <-1.13>	m ³	17,5035	
		29,200*1,050 <-1.14>	m ³	30,6600	
		20,200*1,050 <-1.15>	m ³	21,2100	
		26,760*1,050 <-1.16>	m ³	28,0980	
		17,290*1,050 <-1.17>	m ³	18,1545	
		5,040*1,050 <-1.18>	m ³	5,2920	
		3,690*1,050 <-1.19>	m ³	3,8745	
		3,310*1,050 <-1.20>	m ³	3,4755	
		38,260*1,050 <-1.21>	m ³	40,1730	
		6,030*1,050 <-1.22>	m ³	6,3315	
		3,320*1,050 <-1.23>	m ³	3,4860	
		3,500*1,050 <-1.24>	m ³	3,6750	
		7,760*1,050 <-1.25>	m ³	8,1480	
		5,100*1,050 <-1.26>	m ³	5,3550	
				RAZEM	378,5460
31 d.1. 2.1	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.29*0,05	m ³	18,0260	
		poz.30	m ³	378,5460	
				RAZEM	396,5720
32 d.1. 2.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		poz.29*0,100	m ³	36,0520	
				RAZEM	36,0520
33 d.1. 2.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C30/37	m ³		
		360,52*0,300	m ³	108,1560	
				RAZEM	108,1560
34 d.1. 2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
		5190,300 <K.07>	kg	5 190,3000	
		5190,300 <K.08>	kg	5 190,3000	
		4224,700 <K.09>	kg	4 224,7000	
		4224,700 <K.10>	kg	4 224,7000	
				RAZEM	18 830,0000
35 d.1. 2.1	KNR-W 4- 01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.31	m ³	396,5720	
				RAZEM	396,5720
36 d.1. 2.1	KNR-W 4- 01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		poz.35	m ³	396,5720	
				RAZEM	396,5720
37 d.1. 2.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.36*1,5	t	594,8580	
				RAZEM	594,8580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2. 2		Roboty związane z podbiciem lub poszerzeniem fundamentów			
38 d.1. 0201-05 2.2	KNNR-W 3	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyład.na odl.do 1 km	m ³		
		0,520*0,360*32,000 <PDZ2.1>	m ³	5,9904	
		0,690*0,360*6,600 <PDZ2.2>	m ³	1,6394	
		0,380*0,360*5,800 <PDZ2.3>	m ³	0,7934	
		0,320*0,360*6,900 <PDZ2.5>	m ³	0,7949	
		0,410*0,360*9,300 <PDZ2.6>	m ³	1,3727	
		0,380*0,360*15,800 <PD2.3>	m ³	2,1614	
		0,340*0,360*6,900 <PD2.4>	m ³	0,8446	
		0,310*0,360*11,500 <PD2.5>	m ³	1,2834	
		0,420*0,360*22,100 <PD2.6>	m ³	3,3415	
		0,600*0,360*4,500 <PD2.7>	m ³	0,9720	
		0,520*0,690*31,000 <PDZ1.1>	m ³	11,1228	
		0,690*0,690*16,700 <PDZ1.2>	m ³	7,9509	
		0,380*0,690*10,600 <PDZ1.3>	m ³	2,7793	
		0,300*0,690*23,500 <PDZ1.4/PDZ1.5>	m ³	4,8645	
		0,610*0,690*8,600 <PDZ1.7>	m ³	3,6197	
		0,520*0,690*17,800 <PD1.1>	m ³	6,3866	
		0,850*0,690*5,100 <PD1.9>	m ³	2,9912	
		0,380*0,690*3,000 <PD1.3>	m ³	0,7866	
		0,300*0,690*8,700 <PD1.4>	m ³	1,8009	
		0,400*0,690*12,900 <PD1.6>	m ³	3,5604	
		0,610*0,690*4,600 <PD1.7>	m ³	1,9361	
		0,450*0,690*21,700 <PD1.8>	m ³	6,7379	
		0,300*0,690*4,900 <PD1.10>	m ³	1,0143	
				RAZEM	74,7449
39 d.1. 1101-01 2.2	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod podbijane ławy	m ³		
		0,520*0,100*32,000 <PDZ2.1>	m ³	1,6640	
		0,690*0,100*6,600 <PDZ2.2>	m ³	0,4554	
		0,380*0,100*5,800 <PDZ2.3>	m ³	0,2204	
		0,320*0,100*6,900 <PDZ2.5>	m ³	0,2208	
		0,410*0,100*9,300 <PDZ2.6>	m ³	0,3813	
		0,380*0,100*15,800 <PD2.3>	m ³	0,6004	
		0,340*0,100*6,900 <PD2.4>	m ³	0,2346	
		0,310*0,100*11,500 <PD2.5>	m ³	0,3565	
		0,420*0,100*22,100 <PD2.6>	m ³	0,9282	
		0,600*0,100*4,500 <PD2.7>	m ³	0,2700	
		0,520*0,100*31,000 <PDZ1.1>	m ³	1,6120	
		0,690*0,100*16,700 <PDZ1.2>	m ³	1,1523	
		0,380*0,100*10,600 <PDZ1.3>	m ³	0,4028	
		0,300*0,100*23,500 <PDZ1.4/PDZ1.5>	m ³	0,7050	
		0,610*0,100*8,600 <PDZ1.7>	m ³	0,5246	
		0,520*0,100*17,800 <PD1.1>	m ³	0,9256	
		0,850*0,100*5,100 <PD1.9>	m ³	0,4335	
		0,380*0,100*3,000 <PD1.3>	m ³	0,1140	
		0,300*0,100*8,700 <PD1.4>	m ³	0,2610	
		0,400*0,100*12,900 <PD1.6>	m ³	0,5160	
		0,610*0,100*4,600 <PD1.7>	m ³	0,2806	
		0,450*0,100*21,700 <PD1.8>	m ³	0,9765	
		0,300*0,100*4,900 <PD1.10>	m ³	0,1470	
				RAZEM	13,3825
40 d.1. 0201-06 2.2	KNNR-W 3	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyład.- dodatek za każdy nast.rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 9			
		poz.38	m ³	74,7449	
				RAZEM	74,7449
41 d.1. 0290-02 2.2	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
		2212,800 <wg rys K.12>	kg	2 212,8000	
		4871,500 <wg rys K.11>	kg	4 871,5000	
				RAZEM	7 084,3000
1.3		KONSTRUKCJA			
1.3. 1		Budowa szacht windowych wraz z montażem dźwigów			
42 d.1. 0351-02 3.1	KNR 4-01	Rozebranie stropów płaskich ceramicznych o grubości płyty 1/2 ceg. - strop nad piwnicą	m ²		
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<strop nad piwnicą> 3,393*2,983 <oś 2-3> 4,831*4,064 <oś 11-12>	m ² m ²	10,1213 19,6332	
		15,562 <oś 15-17>	m ²	15,5620	
				RAZEM	45,3165
43 d.1. 3.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
		<nad parterem> 22,031 <oś 2-3> 112,282 <oś 11-12>	m ² m ²	22,0310 112,2820	
		<nad 1 piętrem> 22,387 <oś 2-3> 118,714 <oś 11-12>	m ² m ²	22,3870 118,7140	
				RAZEM	275,4140
44 d.1. 3.1	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe - strop nad parterem i I piętrem	m ²		
		<nad parterem> 22,031 <oś 2-3> 112,282 <oś 11-12>	m ² m ²	22,0310 112,2820	
		<nad 1 piętrem> 22,387 <oś 2-3> 118,714 <oś 11-12>	m ² m ²	22,3870 118,7140	
				RAZEM	275,4140
45 d.1. 3.1	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy - strop nad parterem i I piętrem	m ²		
		poz.44	m ²	275,4140	
				RAZEM	275,4140
46 d.1. 3.1	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych - strop nad parterem i I piętrem	m ²		
		poz.44	m ²	275,4140	
				RAZEM	275,4140
47 d.1. 3.1	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych strop nad parterem i I piętrem	m		
		<nad parterem> 6,247*3 <oś 2-3> 8,723*12 <oś 11-12>	m m	18,7410 104,6760	
		<nad 1 piętrem> 6,247*3 <oś 2-3> 8,723*12 <oś 11-12>	m m	18,7410 104,6760	
				RAZEM	246,8340
48 d.1. 3.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
		2,350*2,910*0,737 <F.1.1> 2,550*2,710*0,737 <F.1.2>	m ³ m ³	5,0400 5,0930	
				RAZEM	10,1330
49 d.1. 3.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton C8/10	m ³		
		2,550*3,110*0,100 <F.1.1> 2,750*2,910*0,100 <F.1.2>	m ³ m ³	0,7931 0,8003	
				RAZEM	1,5934
50 d.1. 3.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu. Beton C30/37	m ³		
		2,350*2,910*0,500 <F.1.1> 2,550*2,710*0,500 <F.1.2>	m ³ m ³	3,4193 3,4553	
				RAZEM	6,8746
51 d.1. 3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
		poz.50*140,000 <płyty fundamentowe>	kg	962,4440	
				RAZEM	962,4440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1. 3.1	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe płyt fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 <poziome> 2,350*2,910 <F.1.1> 2,550*2,710 <F.1.2> <pionowe> 2,350*1,137*2+2,910*1,137*2 <F.1.1> 2,550*1,137*2+2,710*1,137*2 <F.1.2>	m ² m ² m ² m ² m ²	 6,8385 6,9105 11,9612 11,9612	
				RAZEM	37,6714
53 d.1. 3.1	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem. Beton C20/25 1,971*13,957*2+2,292*13,957*2 <F.1.1> 1,947*13,957*2+2,294*13,957*2 <F.1.2>	m ² m ² m ²	 118,9974 118,3833	
				RAZEM	237,3807
54 d.1. 3.1	kalk. własna	Dźwig osobowy I. Winda spełnia wymagania dostępności dla osób niepełnosprawnych. Kabina posiada wymiary szer./gł. = 1,1/1,4m i szer. drzwi 0,9m. Dla wygody i bezpieczeństwa niepełnosprawnych użytkowników dźwigu zastosowano: kasetę wezwań na wysokości 0,9 – 1,1 m od poziomu posadzki, poręcz prowadzącą na wysokości 0,9m, kasetę dyspozycyjną w układzie pionowym posiadającą przyciski nie wyżej niż na wys.1,4 m przyciski (poza wzrokowym oznakowaniem) dodatkowo oznakowane pis-mem Braille'a, system informacji głosowej. 1	kpl. kpl.	 1,0000	
				RAZEM	1,0000
55 d.1. 3.1	kalk. własna	Dźwig osobowy II. Winda spełnia wymagania dostępności dla osób niepełnosprawnych. Kabina posiada wymiary szer./gł. = 1,1/1,4m i szer. drzwi 0,9m. Dla wygody i bezpieczeństwa niepełnosprawnych użytkowników dźwigu zastosowano: kasetę wezwań na wysokości 0,9 – 1,1 m od poziomu posadzki, poręcz prowadzącą na wysokości 0,9m, kasetę dyspozycyjną w układzie pionowym posiadającą przyciski nie wyżej niż na wys.1,4 m przyciski (poza wzrokowym oznakowaniem) dodatkowo oznakowane pis-mem Braille'a, system informacji głosowej. 1	kpl. kpl.	 1,0000	
				RAZEM	1,0000
56 d.1. 3.1	KNR-W 4- 01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.42*0,2 poz.43*0,03 poz.44*0,2 poz.48	m ³ m ³ m ³ m ³	 9,0633 8,2624 55,0828 10,1330	
				RAZEM	82,5415
57 d.1. 3.1	KNR-W 4- 01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.56	m ³ m ³	 82,5415	
				RAZEM	82,5415
58 d.1. 3.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu i ziemi poz.57*1,5	t t	 123,8123	
				RAZEM	123,8123
1.3. 2		Konstrukcja żelbetowa			
59 d.1. 3.2	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod nadproża SBN <strop nad piwnicą> 1,600*1*3 <Poz.1.2> 1,500*1*2 <Poz.1.3> 1,400*2*2 <Poz.1.4> 1,100*2*2 <Poz.1.5> 1,500*2*3 <Poz.1.6> 1,400*1*2 <Poz.1.7>	m m m m m m m	 4,8000 3,0000 5,6000 4,4000 9,0000 2,8000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,400*1*3 <Poz.1.8>	m	4,2000	
		1,400*2*3 <Poz.1.9>	m	8,4000	
		1,400*2*3 <Poz.1.10>	m	8,4000	
		1,400*1*2 <Poz.1.11>	m	2,8000	
		1,800*1*4 <Poz.1.12>	m	7,2000	
		1,400*1*3 <Poz.1.13>	m	4,2000	
		1,200*1*2 <Poz.1.14>	m	2,4000	
		1,600*1*3 <Poz.1.15>	m	4,8000	
		1,400*1*4 <Poz.1.16>	m	5,6000	
		2,100*1*3 <Poz.1.17>	m	6,3000	
		<strop nad parterem>			
		1,400*4*2 <Poz.2.4>	m	11,2000	
		1,400*2*3 <Poz.2.5>	m	8,4000	
		1,100*3*2 <Poz.2.6>	m	6,6000	
		1,400*1*3 <Poz.2.7>	m	4,2000	
		1,400*2*4 <Poz.2.8>	m	11,2000	
		1,700*1*4 <Poz.2.9>	m	6,8000	
		1,400*3*3 <Poz.2.10>	m	12,6000	
		1,400*1*5 <Poz.2.11>	m	7,0000	
		1,800*1*5 <Poz.2.14>	m	9,0000	
		<strop nad 1 piętrem>			
		1,400*4*2 <Poz.3.3>	m	11,2000	
		1,400*1*1 <Poz.3.4>	m	1,4000	
		1,100*1*2 <Poz.3.5>	m	2,2000	
		1,400*2*3 <Poz.3.6>	m	8,4000	
		1,400*1*3 <Poz.3.8>	m	4,2000	
		1,400*3*3 <Poz.3.9>	m	12,6000	
		1,100*1*2 <Poz.3.10>	m	2,2000	
		1,400*1*2 <Poz.3.11>	m	2,8000	
		1,000*3*4 <Poz.3.12>	m	12,0000	
		<strop nad 2 piętrem>			
		1,400*3*2 <Poz.4.1>	m	8,4000	
		1,400*3*1 <Poz.4.2>	m	4,2000	
		1,100*1*2 <Poz.4.3>	m	2,2000	
		1,400*3*3 <Poz.4.4>	m	12,6000	
		1,500*1*3 <Poz.4.5>	m	4,5000	
		1,400*1*2 <Poz.4.7>	m	2,8000	
		1,700*1*3 <Poz. 4.9>	m	5,1000	
		2,000*1*4 <Poz.4.10>	m	8,0000	
				RAZEM	265,7000
60	KNR AT-44	Nadproża strunobetonowe 120x120 mm	m bel-		
d.1.	0301-03		ki		
3.2		<strop nad piwnicą>			
		1,600*1*3 <Poz.1.2>	m bel-	4,8000	
		1,500*1*2 <Poz.1.3>	ki		
		1,400*2*2 <Poz.1.4>	m bel-	3,0000	
		1,100*2*2 <Poz.1.5>	ki		
		1,500*2*3 <Poz.1.6>	m bel-	5,6000	
		1,400*1*2 <Poz.1.7>	ki		
		1,400*1*3 <Poz.1.8>	m bel-	4,4000	
		1,400*2*3 <Poz.1.9>	ki		
		1,400*2*3 <Poz.1.10>	m bel-	9,0000	
		1,400*1*2 <Poz.1.11>	ki		
		1,800*1*4 <Poz.1.12>	m bel-	2,8000	
		1,400*1*3 <Poz.1.13>	ki		
		1,200*1*2 <Poz.1.14>	m bel-	4,2000	
		1,600*1*3 <Poz.1.15>	ki		
			m bel-	8,4000	
			ki		
			m bel-	8,4000	
			ki		
			m bel-	2,4000	
			ki		
			m bel-	4,8000	
			ki		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,400*1*4 <Poz.1.16>	m bel-ki	5,6000	
		2,100*1*3 <Poz.1.17>	m bel-ki	6,3000	
		<strop nad parterem> 1,400*4*2 <Poz.2.4>	m bel-ki	11,2000	
		1,400*2*3 <Poz.2.5>	m bel-ki	8,4000	
		1,100*3*2 <Poz.2.6>	m bel-ki	6,6000	
		1,400*1*3 <Poz.2.7>	m bel-ki	4,2000	
		1,400*2*4 <Poz.2.8>	m bel-ki	11,2000	
		1,700*1*4 <Poz.2.9>	m bel-ki	6,8000	
		1,400*3*3 <Poz.2.10>	m bel-ki	12,6000	
		1,400*1*5 <Poz.2.11>	m bel-ki	7,0000	
		1,800*1*5 <Poz.2.14>	m bel-ki	9,0000	
		<strop nad 1 piętrem> 1,400*4*2 <Poz.3.3>	m bel-ki	11,2000	
		1,400*1*1 <Poz.3.4>	m bel-ki	1,4000	
		1,100*1*2 <Poz.3.5>	m bel-ki	2,2000	
		1,400*2*3 <Poz.3.6>	m bel-ki	8,4000	
		1,400*1*3 <Poz.3.8>	m bel-ki	4,2000	
		1,400*3*3 <Poz.3.9>	m bel-ki	12,6000	
		1,100*1*2 <Poz.3.10>	m bel-ki	2,2000	
		1,400*1*2 <Poz.3.11>	m bel-ki	2,8000	
		1,000*3*4 <Poz.3.12>	m bel-ki	12,0000	
		<strop nad 2 piętrem> 1,400*3*2 <Poz.4.1>	m bel-ki	8,4000	
		1,400*3*1 <Poz.4.2>	m bel-ki	4,2000	
		1,100*1*2 <Poz.4.3>	m bel-ki	2,2000	
		1,400*3*3 <Poz.4.4>	m bel-ki	12,6000	
		1,500*1*3 <Poz.4.5>	m bel-ki	4,5000	
		1,400*1*2 <Poz.4.7>	m bel-ki	2,8000	
		1,700*1*3 <Poz. 4.9>	m bel-ki	5,1000	
		2,000*1*4 <Poz.4.10>	m bel-ki	8,0000	
				RAZEM	265,7000
61 d.1. 3.2	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm wraz z poduszką betonową	szt.		
		<strop nad piwnicą> 1*3 <Poz.1.2>		3,0000	
		1*2 <Poz.1.3>		2,0000	
		2*2 <Poz.1.4>		4,0000	
		2*2 <Poz.1.5>		4,0000	
		2*3 <Poz.1.6>		6,0000	
		1*2 <Poz.1.7>		2,0000	
		1*3 <Poz.1.8>		3,0000	
		2*3 <Poz.1.9>		6,0000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1666,000 <ST.2.2, zbrojenie dolne> 1408,100 <ST.2.2, zbrojenie górne> <nad 1 piętrem> 264,600 <ST.3.1, zbrojenie górne i dolne> 2682,700 <ST3.2.1-zbrojenie dolne, ST3.2.2> 1220,700 <ST3.2.1-zbrojenie górne> poz.53*95,000 <ściany żelbetowe>	kg kg kg kg kg kg	1 666,0000 1 408,1000 264,6000 2 682,7000 1 220,7000 22 551,1665	
				RAZEM	30 687,7665
64 d.1. 3.2	KNR-W 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m. Beton C30/37- WIĘŃCE 0,520*0,300*14,300 <W1> 0,480*0,300*13,200 <W2> 0,450*0,300*5,400 <W4> 0,340*0,300*5,400 <W5> 0,500*0,300*4,600 <W6> (0,520*0,300+0,160*0,140+0,160*0,160*0,5)*8,100 <W7> 0,430*0,300*4,300 <W3>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2,2308 1,9008 0,7290 0,5508 0,6900 1,5487 0,5547	
				RAZEM	8,2048
65 d.1. 3.2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu. Beton C30/37 0,910*1,000 <Poz. SCH-1> 0,970*0,500 <Poz. SCH-2>	m ² m ² m ²	 0,9100 0,4850	
				RAZEM	1,3950
66 d.1. 3.2	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu. Beton C30/37 0,200*0,200*0,910 <Poz. SCH-1> 0,200*0,200*0,970 <Poz. SCH-2>	m ³ m ³ m ³	 0,0364 0,0388	
				RAZEM	0,0752
67 d.1. 3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 46,400 <schody Poz. SCH-1, Poz. SCH-2> 349,900 <wieńce>	kg kg kg	 46,4000 349,9000	
				RAZEM	396,3000
68 d.1. 3.2	KNR 4-01 0424-03 analogia	Wycięcie otworu pod klapę dymową w osiach 2-3 w stropie strychowym 1	miejs miejs	 1,0000	
				RAZEM	1,0000
1.3. 3		Konstrukcja stalowa			
69 d.1. 3.3	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <strop nad piwnicą> 2,500*3 <Poz.1.1> <strop nad parterem> 2,040*2 <Poz.2.13> 2,880*2 <Poz.2.2> 3,770*2 <Poz.2.3> 4,710*2 <Poz.2.12> <strop nad 1 piętrem> 2,040*2 <Poz.3.7> 3,980*2 <Poz.3.2> 4,980*2 <Poz.3.13> <strop nad 2 piętrem> 2,180*2 <Poz.4.6> 1,250*2 <Poz.4.8> 1,420*2 <Poz.4.15> 3,360*2 <Poz.4.12> 4,320*2 <Poz.4.13> 6,520*2 <Poz.4.13>	m m m m m m m m m m m m m m m m m	 7,5000 4,0800 5,7600 7,5400 9,4200 4,0800 7,9600 9,9600 4,3600 2,5000 2,8400 6,7200 8,6400 13,0400	
				RAZEM	94,4000
70 d.1. 3.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych - Dwuteownik IPE160 <strop nad parterem>	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,040*2 <Poz.2.13>	m	4,0800	
		<strop nad 1 piętrem> 2,040*2 <Poz.3.7>	m	4,0800	
		<strop nad 2 piętrem> 2,180*2 <Poz.4.6>	m	4,3600	
		1,250*2 <Poz.4.8>	m	2,5000	
		1,420*2 <Poz.4.15>	m	2,8400	
				RAZEM	17,8600
71 d.1. 3.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob- sadzenie belek stalowych - Dwuteownik IPE180	m		
		<strop nad piwnicą> 2,500*3 <Poz.1.1>	m	7,5000	
		<strop nad 2 piętrem> 3,360*2 <Poz.4.12>	m	6,7200	
				RAZEM	14,2200
72 d.1. 3.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob- sadzenie belek stalowych - Dwuteownik IPE220	m		
		<strop nad 2 piętrem> 4,320*2 <Poz.4.13>	m	8,6400	
				RAZEM	8,6400
73 d.1. 3.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob- sadzenie belek stalowych - Dwuteownik IPE240	m		
		<strop nad parterem> 2,880*2 <Poz.2.2>	m	5,7600	
		3,770*2 <Poz.2.3>	m	7,5400	
		4,710*2 <Poz.2.12>	m	9,4200	
		<strop nad 1 piętrem> 3,980*2 <Poz.3.2>	m	7,9600	
		4,980*2 <Poz.3.13>	m	9,9600	
				RAZEM	40,6400
74 d.1. 3.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob- sadzenie belek stalowych - Dwuteownik IPE300	m		
		<strop nad 2 piętrem> 6,520*2 <Poz.4.13>	m	13,0400	
				RAZEM	13,0400
75 d.1. 3.3	KNR 7-28 0306-05	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotność = 3	m ²		
		poz.70*0,638	m ²	11,3947	
		poz.71*0,713	m ²	10,1389	
		poz.72*0,868	m ²	7,4995	
		poz.73*0,948	m ²	38,5267	
		poz.74*1,190	m ²	15,5176	
				RAZEM	83,0774
76 d.1. 3.3	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		29*2	szt.	58,0000	
				RAZEM	58,0000
77 d.1. 3.3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		poz.69	m	94,4000	
				RAZEM	94,4000
78 d.1. 3.3	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, bie- gach i spocznikach schodowych	m ²		
		poz.69*0,150*2	m ²	28,3200	
				RAZEM	28,3200
79 d.1. 3.3	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cemen- tową	m ²		
		poz.77*0,50	m ²	47,2000	
				RAZEM	47,2000
80 d.1. 3.3	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszeli i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja pod centrale wentylacyjną	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<strop nad parterem> 3402,800 <HEB500, Poz.2.1>	kg	3 402,8000	
		<strop nad 1 pięciem> 1761,500 <HEA240, HEA200, Poz.3.1> 3631,600 <HEB500, Poz.3.14>	kg kg	1 761,5000 3 631,6000	
		<strop nad 2 pięciem> 422,200 <HEA200, Poz.4.14> 1980,400 <HEA240, Poz.4.16>	kg kg	422,2000 1 980,4000	
				RAZEM	11 198,5000
1.4		KONSTRUKCJA I POSZYCIE DACHU			
1.4.1		Konstrukcja dachu			
81 d.1. 4.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych wraz z wywozem i utylizacją	m ²		
		350,000	m ²	350,0000	
				RAZEM	350,0000
82 d.1. 4.1	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,220*0,100*(1,003*5+0,730+1,213+0,658+1,410+0,658+1,348+3,072+3,335+2,598+1,560+0,553+7,257+4,219+5,069+5,670+6,669+5,504+1,080+7,784*6+5,504*2+1,080*2+6,569+5,649+4,729+15,568+1,106+1,968+2,906+3,840*2+2,926+1,986+1,086+4,709+5,549+6,569+7,382+0,690+1,570+2,450+3,090+4,352+1,833+3,633+5,903+8,119+11,370*4)* (1/cos(45)) <K1>	m ³	8,4313	
		0,160*0,160*(16,338+6,989+1,236*2)*(1/cos(45)) <K2, oś 2-3>	m ³	0,9340	
				RAZEM	9,3653
83 d.1. 4.1	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,220*0,240*(7,812+6,876)*(1/cos(45)) <KK1>	m ³	1,0968	
		0,220*0,160*(5,684+5,308+5,666*2)*(1/cos(45)) <KN1>	m ³	1,1113	
				RAZEM	2,2081
84 d.1. 4.1	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0,250*0,200*(6,818*2+4,366+8,911*2+15,030+2,652*2) <P1>	m ³ drew.	2,8079	
		0,310*0,180*3,281 <P2>	m ³ drew.	0,1831	
		0,200*0,200*(7,418*2) <P3>	m ³ drew.	0,5934	
				RAZEM	3,5844
85 d.1. 4.1	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,250*0,080*(5,400*11+7,625*5)*2 <KL1>	m ³	3,9010	
		0,200*0,080*3,934*2*2 <KL2>	m ³	0,2518	
				RAZEM	4,1528
86 d.1. 4.1	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0,200*0,200*(3,347+0,970+2,824+3,111+4,162+4,366+5,433+13,624+7,688) <M1>	m ³ drew.	1,8210	
				RAZEM	1,8210
87 d.1. 4.1	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0,200*0,200*2,000*12 <S1>	m ³ drew.	0,9600	
		0,230*0,200*3,420*4 <S2>	m ³ drew.	0,6293	
				RAZEM	1,5893
88 d.1. 4.1	KNR 0-21 4005-05	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 240 mm (20x23 cm)	mb		
		7,000*5 <B1>	mb	35,0000	
				RAZEM	35,0000
89 d.1. 4.1	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,220*0,100*(1,477*2+1,760*2+1,753*2+1,236+1,125)	m ³	0,2715	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,2715
1.4. 2		Konstrukcja drewniana stropu			
90 d.1. 4.2	KNR 0-21 4005-01	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm - podkonstrukcja pod GK	mb		
		8,000*16	mb	128,0000	
				RAZEM	128,0000
91 d.1. 4.2	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - podkonstrukcja pod GK	m ³		
		0,100*0,120*(3,030*4+3,700*4)	m ³	0,3230	
				RAZEM	0,3230
92 d.1. 4.2	KNR 4-01 0408-02 analogia	Wzmocnienie stropów przez dodanie wymianów z belek drewnianych 13x10 cm nad parterem 0,700*11 0,800*2 0,600 0,850*4 0,750*3 0,850*6 0,770*3 0,600*8 0,650*5 0,600*11 0,650*3 nad 1 p 0,600*11 0,800*2	m m m m m m m m m m m m m m	 7,7000 1,6000 0,6000 3,4000 2,2500 5,1000 2,3100 4,8000 3,2500 6,6000 1,9500 6,6000 1,6000	
				RAZEM	47,7600
1.4. 3		Dach			
93 d.1. 4.3	KNR 4-01 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holerderki (244,053)*(1/cos(45)) <oś 11-15>	m ² przel. pokr. m ² przel. pokr.	 345,1431	
				RAZEM	345,1431
94 d.1. 4.3	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki - pod klapę dymową 2,000*2,000 <dach oś 2-3>	m ² m ²	 4,0000	
				RAZEM	4,0000
95 d.1. 4.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku <rynny> 15,902+4,410+14,000+7,533+4,725+4,725+2,444+3,205+14,113+7,426+3,338+3,630+4,007*2+0,950+1,580+0,390+6,185+2,387+2,400+1,930+3,127+3,460	m m	 115,8740	
				RAZEM	115,8740
96 d.1. 4.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <szczyty> 13,807*0,300 <obróbka przy kominach> (2,803+2,880+2,400+3,167)*0,300	m ² m ² m ²	 4,1421 3,3750	
				RAZEM	7,5171
97 d.1. 4.3	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach poz.93	m ² m ²	 345,1431	
				RAZEM	345,1431
98 d.1. 4.3	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm poz.93	m ² m ²	 345,1431	
				RAZEM	345,1431

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	KNR K-05 d.1. 0105-03 4.3	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m ²		
		poz.93	m ²	345,1431	
				RAZEM	345,1431
100	KNR K-05 d.1. 0303-01 4.3	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną	m		
		(9,095+7,131+1,720)+(4,020+1,671+4,020*2+1,414*2)*(1/cos(45)) <oś 11-15>	m	41,3640	
				RAZEM	41,3640
101	KNR 4-01 d.1. 0502-05 4.3	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holerderki zwykłej wokół klapy w osiach 2-3	m ²		
		1,000 <dach oś 2-3>	m ²	1,0000	
				RAZEM	1,0000
102	KNR-W 2- d.1. 02 1016-04 4.3	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.25 m2. Okna połaciowe wykonać w konstrukcji słupowo-ryglowej według dokumentacji technicznej o parametrach referencyjnych jak poniżej: - Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji wg PN EN 10077-2, U?1,3 W/m2K - Przepuszczalność powietrza klasa 4 (PN-EN 12207) - Wodoszczelność RE 1500 (PN-EN 12208) - Odporność na obciążenie wiatrem – 2000Pa (PN-EN 12210) - Szklić szkłem zespolonym dwukomorowym obustronnie bezpiecznym. W celu minimalizacji strat ciepła poprzez krawędzie zestawów szklanych należy stosować do zespolenia ramki tworzywowe. Dobór budowy szyb na podstawie obliczeń statycznych. Profile aluminiowe do wbudowania wytłaczane ze stopu aluminium EN AW-6060 wg PN-EN 573:-3:2009, stan T6 lub T66 wg PN-EN 515:1996. Tolerancje kształtowników wg PN-EN 12020-2:2008. Własności mechaniczne kształtowników zgodnie z PN-EN 755-2:2008. Wszystkie konstrukcje ścian osłonowych muszą być oznakowane znakiem CE na zgodność z normą PN-EN 13830:2005. Okucia, wykonanie i montaż konstrukcji wg wytycznych aktualnej dokumentacji systemowej i Wytycznych Technicznych. Mocowanie słupków i rygli do konstrukcji budynku zgodnie z wytycznymi systemu. 0,700*1,500*8	m ²		
			m ²	8,4000	
				RAZEM	8,4000
103	KNR-W 2- d.1. 02 1017-03 4.3	Kłapa o wymiarze 110x110 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 0,75m2. Podstawa prosta o wysokości min. 30 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 9-kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,30 W/m2K. Kłapa izolowana termicznie pianką PIR o grubości 30mm. Układ napędowy klap dymowych stanowi siłownik elektryczny 2,6A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania. Współpracuje z centralą mcr9705. 1,100*1,100*2	m ²		
			m ²	2,4200	
				RAZEM	2,4200
1.4.		Ślusarka			
4					
104	KNR-W 2- d.1. 02 0515-02 4.4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m ²		
		<obróbki podrynnowe> (15,902+4,410+14,000+7,533+4,725+4,725+2,444+3,205+14,113+7,426+3,338+3,630+4,007*2+0,950+1,580+0,390+6,185+2,387+2,400+1,930+3,127+3,460)*0,300	m ²	34,7622	
		<szczyty> 13,807*0,300	m ²	4,1421	
		<koszy> (8,040+7,333)*0,300	m ²	4,6119	
		<obróbka przy kominach> (2,803+2,880+2,400+3,167)*0,300	m ²	3,3750	
				RAZEM	46,8912
105	KNR 2-02 d.1. 0509-01 4.4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy z tytan-cynku o gr. 0,07mm w kolorze naturalnym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,902+4,410+14,000+7,533+4,725+4,725+2,444+3,205+14,113+7,426+3,338+3,630+4,007*2+0,950+1,580+0,390+6,185+2,387+2,400+1,930+3,127+3,460	m	115,8740	
				RAZEM	115,8740
106	KNR 2-02 d.1. 0509-09 4.4	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku	szt.		
		15	szt.	15,0000	
				RAZEM	15,0000
107	KNR 2-02 d.1. 1213-01 4.4	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m: - Drabina nie może posiadać ostrych krawędzi grożących skaleczeniem czy zahaczeniem, - Szerokość wewnętrzna (szczebla) drabiny minimum 500mm, - Rozstaw szczebli maksymalnie co 300mm (minimum 225mm). - Rozstaw obręczy kosza ochronnego maksimu co 800mm, - Rozstaw prętów pionowych kosza maksymalnie 300mm, - Wymiar przekroju szczebla minimum 20mm (maksymalnie 350mm) - Szczeble muszą posiadać powierzchnię antypoślizgową (na chwilę obec- ną okrągłe szczeble są niedopuszczalne), - Odległość obręczy kosza ochronnego od drabiny minimum 700mm (mak- simum 800mm), średnica kosza, - Odległość drabiny od ściany minimum 150mm, - Rozstaw kotew mocujących maksymalnie co 2,0m, - Przy wysokości wejścia powyżej 3,0m drabiny należy wyposażyć w kosz ochronny lub inny system ochrony przed upadkiem z wysokości, - Przy długich drabinach musi być ona wyposażona w podest spoczynkowy co 8,0-10,0m, 3,400*2	m		
			m	6,8000	
				RAZEM	6,8000
1.5		MUROWE, TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE			
1.5.1		Murowe, tynkarskie			
108	KNR 4-01 d.1. 0304-02 5.1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce- mentowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		35,5055-16,571	m ³	18,9345	
				RAZEM	18,9345
109	KNR 9-10 d.1. 0156-01 5.1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykona- ne na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych <parter> 5,960*3,390 <0.17>	m ²		
			m ²	20,2044	
				RAZEM	20,2044
110	KNR 9-10 d.1. 0159-03 5.1	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegół SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		150,7698-90,587	m ²	60,1828	
				RAZEM	60,1828
111	KNR AT-43 d.1. 0106-05 5.1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej meta- lowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwu- warstwowym (system 3.40.05) - GKB, Gr 12,5 cm <1 piętro> 1,890*2,950 <1.03a> 1,600*2,950-0,900*2,050 <1.03>	m ²		
			m ²	5,5755	
			m ²	2,8750	
				RAZEM	8,4505
112	KNR AT-43 d.1. 0106-05 5.1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarst- wowym (system 3.40.05) - GKBI, Gr 12,5 cm <1 piętro> (0,480+4,096)*2,950 <1.07a>	m ²		
			m ²	13,4992	
				RAZEM	13,4992
113	KNR AT-43 d.1. 0106-06 5.1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej meta- lowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwu- warstwowym (system 3.40.06) - GKB, Gr 15 cm <parter> (0,597*2+10,352)*3,430-0,900*2,050*2 <0.23, 0.25> 0,943*3,400 <0.17> <1 piętro> 0,856*2,960 <1.21> 2,809*2,960-0,900*2,050 <1.14> 7,500*3,050-0,900*2,050 <1.15> (3,253+2,133+4,429+5,367+2,480+2,321)*3,050-0,900*2,050*5 <1.17-1. 19> 3,665*2,950-0,900*2,050+0,597*2,950 <1.05>	m ²		
			m ²	35,9128	
			m ²	3,2062	
			m ²	2,5338	
			m ²	6,4696	
			m ²	21,0300	
			m ²	51,7232	
			m ²	10,7279	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,290+10,191)*2,950-0,900*2,050*2 <1.04>	m ²	27,2290	
		<2 piętro>			
		0,856*2,920 <2.16>	m ²	2,4995	
		1,370*2,700-0,900*2,050 <2.03>	m ²	1,8540	
				RAZEM	163,1860
114 d.1. 5.1	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.06) - GKBI, Gr 15 cm	m ²		
		<parter>			
		(6,823+6,673+1,680+1,888)*3,370-0,900*2,050*2 <0.26-0.29>	m ²	53,8157	
		<1 piętro>			
		(1,292+4,097)*3,050-0,900*2,050 <1.16>	m ²	14,5915	
		(2,500+3,845+3,696)*2,990-0,900*2,050*3 <1.08, 1.07b>	m ²	24,4876	
		2,300*2,950-0,900*2,050 <1.07a>	m ²	4,9400	
		<2 piętro>			
		(2,000+1,400)*2,800-0,900*2,050 <2.02>	m ²	7,6750	
				RAZEM	105,5098
115 d.1. 5.1	KNR AT-43 0307-01	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.15). Toalety	m ²		
		<piwnica>			
		1,227*2,930 <-1.24>	m ²	3,5951	
		1,100*2,930*2 <-1.25>	m ²	6,4460	
		2,400*2,930 <-1.26>	m ²	7,0320	
		1,062*2,600 <-1.09b>	m ²	2,7612	
		<parter>			
		2,322*3,400 <0.02>	m ²	7,8948	
		1,200*3,390*2 <0.06>	m ²	8,1360	
		1,200*3,390 <0.05>	m ²	4,0680	
		1,094*3,390 <0.12>	m ²	3,7087	
		(1,000+0,160+1,793)*3,390 <0.27>	m ²	10,0107	
		(1,000+0,160+1,102)*3,390 <0.26>	m ²	7,6682	
		1,600*3,390*2 <0.29>	m ²	10,8480	
		0,840*3,390 <0.28>	m ²	2,8476	
		<1 piętro>			
		(1,850+1,100)*3,050 <1.16, 1.17a>	m ²	8,9975	
		1,220*2,950 <1.07b>	m ²	3,5990	
		5,225*2,990*2 <1.07a, 1.07b, 1.08>	m ²	31,2455	
		<2 piętro>			
		1,400*2,800 <2.02>	m ²	3,9200	
		2,800*2,920*2 <2.14>	m ²	16,3520	
				RAZEM	139,1303
116 d.1. 5.1	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i nasświetli	szt.		
		8 <piwnica>	szt.	8,0000	
		4 <parter>	szt.	4,0000	
		16 <1 piętro>	szt.	16,0000	
		3 <2 piętro>	szt.	3,0000	
				RAZEM	31,0000
117 d.1. 5.1	KNR AT-02 2051-03 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowych zwykłych MULTIPOR gr. 16cm - transport materiałów wyciągiem.	m ²		
		635,4019-82,987	m ²	552,4149	
				RAZEM	552,4149
118 d.1. 5.1	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		552,415	m ²	552,4150	
				RAZEM	552,4150
119 d.1. 5.1	KNR AT-32 0501-02	Obrzutka renowacyjna grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; nie w pełni kryjąca na 50 % powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo	m ²		
		3574,974-565,061	m ²	3 009,9130	
				RAZEM	3 009,9130
120 d.1. 5.1	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia typu WTA	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3574,974-565,061	m ²	3 009,9130	
				RAZEM	3 009,9130
121 d.1. 5.1	ZKNR C-2 0501-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa. Wyrównanie podłoża po usunięciu płytek	m ²		
		poz.18	m ²	64,4300	
				RAZEM	64,4300
122 d.1. 5.1	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe.	m ²		
		poz.123+poz.124+134,4694-177,616	m ²	601,6225	
				RAZEM	601,6225
123 d.1. 5.1	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach o wym. 20x20 na zaprawie klejowej cienkowarstwowej: - płytki ściennie szklone - montaż na całą wysokość pom.; - płytki kwadratowe o wymiarach 20x20cm; - płytki cięte i szlifowane na kant, (bez plastikowych listew); - kolor biały RAL 9010, RGB 241,236,225; CMYK 0,0,5,0; - fuga gr. 2mm w kolorze białym RAL 9010	m ²		
		157,6103-43,147	m ²	114,4633	
				RAZEM	114,4633
124 d.1. 5.1	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm: - płytki kwadratowe o wymiarach 30x30cm; lub płytki prostokątne o wymiarach 30x60cm; - płytki cięte i szlifowane na kant, (bez plastikowych listew); - kolor I biały RAL 9010, RGB 241,236,225; CMYK 0,0,5,0 lub kolor II faktura betonu, - fuga gr. 2mm w kolorze białym RAL 9010 lub fuga gr. 2mm w kolorze szary RAL 7035 <piwnica> 8,258*2,930-0,900*2,050 <-1.24> 12,295*2,930-0,900*2,050*4 <-1.22> 7,383*2,930-0,800*2,050-0,900*2,050+6,186*2,930-0,800*2,050*2+6,156*2,930-0,800*2,050 <-1.25> 9,041*2,930-0,900*2,050 <-1.26> <parter> 8,309*2,500-0,900*2,050-1,000*1,400 <0.20> 9,780*2,500-0,900*2,000-0,900*2,050-1,357*2,060+10,745*2,500-0,900*2,050 <0.26> 9,716*2,500-0,900*2,000-0,900*2,050+10,701*2,500-0,900*2,050 <0.27> 8,740*2,500-0,900*2,050 <0.28> 9,765*2,500-0,900*2,050 <0.29> <1 piętro> (16,573+2,300*2)*2,500-0,900*2,050*3-1,200*2,060 <1.07a> (10,448+10,571)*2,500-1,100*1,880*2-0,900*2,050*3 <1.07b> 9,330*2,500-0,900*2,050 <1.08> 9,210*2,500-0,900*2,050-0,590*1,680*2-0,600*1,000 <1.11> 9,614*2,500-0,900*2,050 <1.16> 7,243*2,500-0,900*2,050 <1.17a> <2 piętro> (9,476+5,930+6,100)*2,500-0,620*0,610-0,900*2,050*3 <2.02> 9,210*2,500-0,900*2,050-0,600*1,000-0,590*1,680*2 <2.10> 10,264*2,500-0,900*2,050 <2.14>	m ²		
			m ²	22,3509	
			m ²	28,6444	
			m ²	49,3893	
			m ²	24,6451	
			m ²	17,5275	
			m ²	43,0271	
			m ²	45,5525	
			m ²	20,0050	
			m ²	22,5675	
			m ²	44,9255	
			m ²	42,8765	
			m ²	21,4800	
			m ²	18,5976	
			m ²	22,1900	
			m ²	16,2625	
			m ²	47,8518	
			m ²	18,5976	
			m ²	23,8150	
				RAZEM	530,3058
125 d.1. 5.1	kalk. własna	Panele ściennie: - miękkie, - na bazie pianki (palne) <piwnica> 9,156*2,000 <-1.15> (5,977+6,330)*2,000 <-1.16> (5,747+5,747)*2,000 <-1.21> (4,933+4,933)*2,000 <-1.13> <parter> 3,085*2,000 <0.17> <1 piętro> 3,211*2,000 <1.13> 4,173*2,000 <1.14> 5,880*2,000 <1.21> 5,900*2,000 <1.20>	m ²		
			m ²	18,3120	
			m ²	24,6140	
			m ²	22,9880	
			m ²	19,7320	
			m ²	6,1700	
			m ²	6,4220	
			m ²	8,3460	
			m ²	11,7600	
			m ²	11,8000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,229*2,000 <1.18>	m ²	6,4580	
		<2 piętro>			
		3,426*2,000 <2.12>	m ²	6,8520	
		4,398*2,000 <2.13>	m ²	8,7960	
		5,900*2,000 <2.16>	m ²	11,8000	
		5,900*2,000 <2.15>	m ²	11,8000	
				RAZEM	175,8500
126 d.1. 5.1	kalk. własna	Panele ściennie: - twarde, - z wełny mineralnej (trudno zapalne) <piwnica> 2,590*2,000 <-1.22>	m ²		
		<parter> 3,808*2,000 <0.31>	m ²	5,1800	
			m ²	7,6160	
				RAZEM	12,7960
127 d.1. 5.1	kalk. własna	Grafika ścienna 200*250 cm	kpl.		
		<piwnica> 5 <-1.14>	kpl.	5,0000	
		<parter> 1 <0.16> 2 <0.25>	kpl. kpl.	1,0000 2,0000	
		<1 piętro> 1 <1.03a> 5 <1.12>	kpl. kpl.	1,0000 5,0000	
		<2 piętro> 2 <2.03> 4 <2.11>	kpl. kpl.	2,0000 4,0000	
				RAZEM	20,0000
128 d.1. 5.1	kalk. własna	Ściana zielona - mech	m ²		
		<parter> 4,674*3,000 <0.31, 0.25> 3,297*3,000 <0.16>	m ² m ²	14,0220 9,8910	
				RAZEM	23,9130
129 d.1. 5.1	kalk. własna	Lustro: - wysokość 300cm - szklane, srebrne; - podklejone folią zabezpieczającą; 9,770*3,000 <0.22>	m ²		
			m ²	29,3100	
				RAZEM	29,3100
1.6		POSADZKI			
1.6. 1		Podłoga na gruncie - piwnica [1]			
130 d.1. 6.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie gr 10 cm	m ³		
		<piwnica> <P.1.1> 2,800*4,320*0,100 <oś 3-4, C-F> 3,280*4,320*0,100 <oś 4-6, C-F> 2,800*4,240*0,100 <oś 6-7, C-F> 22,302*0,100 <oś 7-8, C-F> 4,020*5,830*0,100 <oś 7-8, G-I> 24,882*0,100 <oś 5-7, G-I> 24,172*0,100 <oś 3-5, G-I> 11,213*0,100 <oś 2-3, G-I>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,2096 1,4170 1,1872 2,2302 2,3437 2,4882 2,4172 1,1213	
		<P.1.2> 38,258*0,100 <oś 11-13, A-D> 8,154*0,100 <oś 13-14, A-D> 16,674*0,100 <oś 14-15, A-D> 1,230*3,130*0,100 <oś 17-18, C-E> 3,980*4,670*0,100 <oś 18-19, C-E> 4,130*1,440*0,100 <oś 11-13, D-E> 26,357*0,100 <oś 13-17, C'-E> 21,770*0,100 <oś 11-12, E-I'>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3,8258 0,8154 1,6674 0,3850 1,8587 0,5947 2,6357 2,1770	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		27,400*0,100 <oś 12-14, E-I>	m ³	2,7400	
		3,380*5,980*0,100 <oś 14-15, E-I>	m ³	2,0212	
				RAZEM	33,1353
131 d.1. 6.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu. Beton C30/37	m ³		
		<P.1.1>			
		2,800*4,320*0,300 <oś 3-4, C-F>	m ³	3,6288	
		3,280*4,320*0,300 <oś 4-6, C-F>	m ³	4,2509	
		2,800*4,240*0,300 <oś 6-7, C-F>	m ³	3,5616	
		22,302*0,300 <oś 7-8, C-F>	m ³	6,6906	
		4,020*5,830*0,300 <oś 7-8, G-I>	m ³	7,0310	
		24,882*0,300 <oś 5-7, G-I>	m ³	7,4646	
		24,172*0,300 <oś 3-5, G-I>	m ³	7,2516	
		11,213*0,300 <oś 2-3, G-I>	m ³	3,3639	
		<P.1.2>			
		38,258*0,300 <oś 11-13, A-D>	m ³	11,4774	
		8,154*0,300 <oś 13-14, A-D>	m ³	2,4462	
		16,674*0,300 <oś 14-15, A-D>	m ³	5,0022	
		1,230*3,130*0,300 <oś 17-18, C-E>	m ³	1,1550	
		3,980*4,670*0,300 <oś 18-19, C-E>	m ³	5,5760	
		4,130*1,440*0,300 <oś 11-13, D-E>	m ³	1,7842	
		26,357*0,300 <oś 13-17, C-E>	m ³	7,9071	
		21,770*0,300 <oś 11-12, E-I>	m ³	6,5310	
		27,400*0,300 <oś 12-14, E-I>	m ³	8,2200	
		3,380*5,980*0,300 <oś 14-15, E-I>	m ³	6,0637	
				RAZEM	99,4058
132 d.1. 6.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
		poz. 131*140,000 <plyty fundamentowe>	kg	13 916,8120	
				RAZEM	13 916,8120
133 d.1. 6.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 <piwnica> <P.1.1>	m ²		
		2,800*4,320 <oś 3-4, C-F>	m ²	12,0960	
		3,280*4,320 <oś 4-6, C-F>	m ²	14,1696	
		2,800*4,240 <oś 6-7, C-F>	m ²	11,8720	
		22,302 <oś 7-8, C-F>	m ²	22,3020	
		4,020*5,830 <oś 7-8, G-I>	m ²	23,4366	
		24,882 <oś 5-7, G-I>	m ²	24,8820	
		24,172 <oś 3-5, G-I>	m ²	24,1720	
		11,213 <oś 2-3, G-I>	m ²	11,2130	
		<P.1.2>			
		38,258 <oś 11-13, A-D>	m ²	38,2580	
		8,154 <oś 13-14, A-D>	m ²	8,1540	
		16,674 <oś 14-15, A-D>	m ²	16,6740	
		1,230*3,130 <oś 17-18, C-E>	m ²	3,8499	
		3,980*4,670 <oś 18-19, C-E>	m ²	18,5866	
		4,130*1,440 <oś 11-13, D-E>	m ²	5,9472	
		26,357 <oś 13-17, C-E>	m ²	26,3570	
		21,770 <oś 11-12, E-I>	m ²	21,7700	
		27,400 <oś 12-14, E-I>	m ²	27,4000	
		3,380*5,980 <oś 14-15, E-I>	m ²	20,2124	
				RAZEM	331,3523
134 d.1. 6.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <piwnica>	m ²		
		19,330 <-1.02>	m ²	19,3300	
		12,090 <-1.03>	m ²	12,0900	
		14,160 <-1.04>	m ²	14,1600	
		11,880 <-1.05>	m ²	11,8800	
		21,900 <-1.06>	m ²	21,9000	
		23,430 <-1.07>	m ²	23,4300	
		24,880 <-1.08>	m ²	24,8800	
		14,490 <-1.09a>	m ²	14,4900	
		5,320 <-1.09b>	m ²	5,3200	
		9,670 <-1.10>	m ²	9,6700	
		5,660 <-1.12b>	m ²	5,6600	
		16,670 <-1.13>	m ²	16,6700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.1. 6.1	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - toalety	m ²		
		<piwnica> 5,320 <-1.09b> 3,500 <-1.24> 7,760 <-1.25> 5,100 <-1.26>	m ² m ² m ² m ²	5,3200 3,5000 7,7600 5,1000	
				RAZEM	21,6800
141 d.1. 6.1	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki gresowe nieszkliwowe, odporne na ścieranie	m ²		
		<piwnica> 5,320 <-1.09b> 6,030 <-1.22> 3,500 <-1.24> 7,760 <-1.25> 5,100 <-1.26> 9,670 <-1.10> 5,660 <-1.12b> 3,310 <-1.20> 3,320 <-1.23>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5,3200 6,0300 3,5000 7,7600 5,1000 9,6700 5,6600 3,3100 3,3200	
				RAZEM	49,6700
1.6. 2		Podłoga na gruncie - sala baletowa [3]			
142 d.1. 6.2	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie gr 10 cm, C20/25	m ³		
		177,970*0,100 <0.22>	m ³	17,7970	
				RAZEM	17,7970
143 d.1. 6.2	KNR AT-27 0401-03	Masa mineralno-polimerowa	m ²		
		177,970 <0.22>	m ²	177,9700	
				RAZEM	177,9700
144 d.1. 6.2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m ²		
		177,970 <0.22>	m ²	177,9700	
				RAZEM	177,9700
145 d.1. 6.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		177,970 <0.22>	m ²	177,9700	
				RAZEM	177,9700
146 d.1. 6.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.145	m ²	177,9700	
				RAZEM	177,9700
147 d.1. 6.2	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		poz.145	m ²	177,9700	
				RAZEM	177,9700
148 d.1. 6.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.147	m ²	177,9700	
				RAZEM	177,9700
149 d.1. 6.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		poz.145	m ²	177,9700	
				RAZEM	177,9700
150 d.1. 6.2	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo ze zintegrowanymi podkładkami gumowymi, rozstaw legarów 411 mm + drewniana podłoga sportowa (panele 2-lamelowe lite, lakierowane)	m ²		
		177,970 <0.22>	m ²	177,9700	
				RAZEM	177,9700
1.6. 3		Podłoga na stropie - nad piwnicą [4]			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.1.	0607-01	poziome podposadzkowe			
6.3		334,79-90,19	m ²	244,6000	
				RAZEM	244,6000
152	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie 3-9 cm - keramzyt	m ³		
d.1.	1101-06				
6.3		30,1311-8,116	m ³	22,0151	
				RAZEM	22,0151
153	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 0.5 cm zatarte na ostro pod po-	m ²		
d.1.	202 1127-01	sadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.			
6.3	1127-03	ponad 8 m2	m ²	154,4100	
		poz.151-90,19		RAZEM	154,4100
154	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 3-5 cm po-	m ²		
d.1.	0609-03	ziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa			
6.3		poz.151-90,19	m ²	154,4100	
				RAZEM	154,4100
155	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.1.	0607-01	poziome podposadzkowe			
6.3		poz.151-90,19	m ²	154,4100	
				RAZEM	154,4100
156	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm zatarte na gładko wraz z cokoli-	m ²		
d.1.	202 1129-02	kami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. po-			
6.3	1129-03	nad 8 m2	m ²	154,4100	
		poz.151-90,19		RAZEM	154,4100
157	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m ²		
d.1.	202 1130-02	grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2			
6.3		poz.154-90,19	m ²	64,2200	
				RAZEM	64,2200
158	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulo-	m ²		
d.1.	1112-05	nowe - wykładzina PCV			
6.3		257,82-51,41	m ²	206,4100	
				RAZEM	206,4100
159	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono-	m ²		
d.1.	1112-09	wych - wykładzina PCV			
6.3		poz.158-51,41	m ²	155,0000	
				RAZEM	155,0000
160	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu	m		
d.1.	1113-06	klejone - wykładzina PCV			
6.3		193,059-44,29	m	148,7690	
				RAZEM	148,7690
161	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60	m ²		
d.1.	202 2806-06	cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.			
6.3		ponad 10 m2 - płytki gresowe nieszkliwowe, odporne na ścieranie	m ²	38,1900	
		76,97-38,78		RAZEM	38,1900
1.6.		Podłoga na stropie nad parterem - nad salą baletową [7]			
4					
162	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.	m ²		
d.1.	0301-03	15-20 cm układanymi między legarami ułożonymi na stropie			
6.4		177,970 <0.22>	m ²	177,9700	
				RAZEM	177,9700
1.6.		Podłoga na stropie nad parterem oraz I piętrzem [8]			
5					
163	KNR 2-02	Membrana paroprzepuszczalna np. papier woskowy	m ²		
d.1.	0607-01				
6.5	analogia	<1 piętro>			
		4,200 <1.03a>	m ²	4,2000	
		16,500 <1.02>	m ²	16,5000	
		13,380 <1.07a>	m ²	13,3800	
		10,960 <1.07b>	m ²	10,9600	
		5,420 <1.08>	m ²	5,4200	
		5,170 <1.11>	m ²	5,1700	
		20,750 <1.12>	m ²	20,7500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167	KNR AT-43 d.1. 0401-03 6.5	Suchy jastrych RIGIDUR układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00)	m ²		
		poz.163	m ²	406,1070	
				RAZEM	406,1070
168	KNR 2-02 d.1. 1112-05 6.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina dywanowa	m ²		
		<1 piętro>			
		15,660 <1.18>	m ²	15,6600	
		8,110 <1.19>	m ²	8,1100	
				RAZEM	23,7700
169	KNR 2-02 d.1. 1112-05 6.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PCV	m ²		
		<1 piętro>			
		4,200 <1.03a>	m ²	4,2000	
		20,750 <1.12>	m ²	20,7500	
		16,500 <1.02>	m ²	16,5000	
		28,730 <1.13>	m ²	28,7300	
		11,720 <1.14>	m ²	11,7200	
		20,590 <1.15>	m ²	20,5900	
		5,830 <1.17c>	m ²	5,8300	
		25,210 <1.20>	m ²	25,2100	
		37,810 <1.21>	m ²	37,8100	
		<2 piętro>			
		14,170-3,833 <2.03>	m ²	10,3370	
		30,000 <2.04>	m ²	30,0000	
		9,080 <2.11>	m ²	9,0800	
		12,600 <2.12>	m ²	12,6000	
		22,860 <2.13>	m ²	22,8600	
		21,560 <2.15>	m ²	21,5600	
		36,010 <2.16>	m ²	36,0100	
				RAZEM	313,7870
170	KNR 2-02 d.1. 1112-09 6.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PCV	m ²		
		poz.169	m ²	313,7870	
				RAZEM	313,7870
171	KNR 2-02 d.1. 1113-06 6.5	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone - wykładzina dywanowa	m		
		<1 piętro>			
		17,231-0,900 <1.18>	m	16,3310	
		12,803-0,900 <1.19>	m	11,9030	
				RAZEM	28,2340
172	KNR 2-02 d.1. 1113-06 6.5	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone - wykładzina PCV	m		
		<1 piętro>			
		8,694-0,900*2-1,450 <1.03a>	m	5,4440	
		16,886-0,900 <1.02>	m	15,9860	
		31,510-0,900*8 <1.12>	m	24,3100	
		22,133-0,900 <1.13>	m	21,2330	
		13,905-0,900 <1.14>	m	13,0050	
		22,336-0,900 <1.15>	m	21,4360	
		11,610-0,900*4 <1.17c>	m	8,0100	
		20,386-0,900 <1.20>	m	19,4860	
		29,851-0,900 <1.21>	m	28,9510	
		<2 piętro>			
		15,612-0,900*4 <2.03>	m	12,0120	
		23,424-0,900 <2.04>	m	22,5240	
		16,063-0,900*6 <2.11>	m	10,6630	
		14,650-0,900 <2.12>	m	13,7500	
		22,038-0,900 <2.13>	m	21,1380	
		20,506-0,900 <2.15>	m	19,6060	
		29,348-0,900 <2.16>	m	28,4480	
				RAZEM	286,0020
173	NNRNKB d.1. 202 2806-06 6.5	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² - płytki gresowe nieszkliwione, odporne na ścieranie	m ²		
		<1 piętro>			
		13,380 <1.07a>	m ²	13,3800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,960 <1.07b> 5,420 <1.08> 5,170 <1.11> 5,420 <1.16> 2,860 <1.17a> 5,960 <1.17b> <2 piętro> 7,630 <2.02> 5,170 <2.10> 6,580 <2.14>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	10,9600 5,4200 5,1700 5,4200 2,8600 5,9600 7,6300 5,1700 6,5800	
				RAZEM	68,5500
1.6. 6		Podłoga na stropie nad parterem oraz I piętrzem [9]			
174 d.1. 6.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS AKU gr. 9 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <1 piętro> 19,680-4,200 <1.03a> 4,650 <1.03b> 66,510 <1.04> 6,770 <1.05> <2 piętro> 3,833 <2.03> 56,920 <2.05a> 2,100 <2.05b>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15,4800 4,6500 66,5100 6,7700 3,8330 56,9200 2,1000	
				RAZEM	156,2630
175 d.1. 6.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz. 174	m ² m ²	 156,2630	
				RAZEM	156,2630
176 d.1. 6.6	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz. 174	m ² m ²	 156,2630	
				RAZEM	156,2630
177 d.1. 6.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz. 176	m ² m ²	 156,2630	
				RAZEM	156,2630
178 d.1. 6.6	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 7 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz. 174	m ² m ²	 156,2630	
				RAZEM	156,2630
179 d.1. 6.6	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PCV <1 piętro> 19,680-4,200 <1.03a> 66,510 <1.04> 6,770 <1.05> <2 piętro> 3,833 <2.03> 56,920 <2.05a> 2,100 <2.05b>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15,4800 66,5100 6,7700 3,8330 56,9200 2,1000	
				RAZEM	151,6130
180 d.1. 6.6	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PCV poz. 179	m ² m ²	 151,6130	
				RAZEM	151,6130
181 d.1. 6.6	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone - wykładzina PCV <1 piętro> 22,385-0,900*4-1,180-1,450 <1.03a> 34,316-0,900*3 <1.04> 11,033-0,900 <1.05> <2 piętro>	m m m m m	 16,1550 31,6160 10,1330	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,200-1,180 <2.03> 34,562-0,900*2 <2.05a> 7,781-0,900 <2.05b>	m m m	6,0200 32,7620 6,8810	
				RAZEM	103,5670
182 d.1. 6.6	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 - płytki gresowe nieszkliwowe, odporne na ścieranie <1 piętro> 4,650 <1.03b>	m ² m ²	 4,6500	
				RAZEM	4,6500
1.6. 7		Strop nad II piętrem [10]			
183 d.1. 6.7	KNR 2-02 0607-01 analogia	Membrana paroprzepuszczalna np. papier woskowy 184,478 <oś 1-7> 219,882 <oś 11-15>	m ² m ² m ²	 184,4780 219,8820	
				RAZEM	404,3600
184 d.1. 6.7	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie gr. 3-9 cm - keramzyt izolacyjny M 184,478*0,060 <oś 1-7> 219,882*0,060 <oś 11-15>	m ³ m ³ m ³	 11,0687 13,1929	
				RAZEM	24,2616
185 d.1. 6.7	KNR 2-02 0607-01	Geowłóknina wraz z przekładkami filcowymi poz.183	m ² m ²	 404,3600	
				RAZEM	404,3600
186 d.1. 6.7	KNR AT-43 0401-01	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - podsypka wyrównująca grubości 2,5 cm poz.183	m ² m ²	 404,3600	
				RAZEM	404,3600
187 d.1. 6.7	KNR AT-43 0401-03	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00) poz.183	m ² m ²	 404,3600	
				RAZEM	404,3600
188 d.1. 6.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.183	m ² m ²	 404,3600	
				RAZEM	404,3600
1.6. 8		Schody wewnętrzne [11]			
189 d.1. 6.8	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu <piwnica> 2,440 <-1.01> 0,970*0,195*12 <-1.01, podstopnice> 5,450 <-1.12a> 0,910*0,195*12 <-1.12a, podstopnice> <parter> 14,540 <0.21> 1,160*0,180*14 <0.21, podstopnice> 12,880 <0.30> 0,994*0,170*14 <0.30, podstopnice> <1 piętro> 12,900 <1.01> 1,094*0,170*7+1,040*0,175*9 <1.01, podstopnice> 14,880 <1.09> 1,160*0,170*7+1,160*0,175*9 <1.09, podstopnice> <2 piętro> 8,820 <2.01> 1,040*0,180*10+1,040*0,175*9 <2.01, podstopnice> 9,860 <2.08> 1,160*0,170*10+1,160*0,175*9 <2.08, podstopnice>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,4400 2,2698 5,4500 2,1294 14,5400 2,9232 12,8800 2,3657 12,9000 2,9399 14,8800 3,2074 8,8200 3,5100 9,8600 3,7990	
				RAZEM	104,9144

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190	ZKNR C-2 d.1. 0809-01 6.8	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pozioma	dm ³		
		poz.189*0,5	dm ³	52,4572	
				RAZEM	52,4572
191	ZKNR C-2 d.1. 0802-01 6.8	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm	m ²		
		poz.189	m ²	104,9144	
				RAZEM	104,9144
192	ZKNR C-2 d.1. 0816-03 6.8	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne malowanie powierzchni pionowych i poziomych	m ²		
		poz.189	m ²	104,9144	
				RAZEM	104,9144
1.7		SUFITY			
193	KNR AT-43 d.1. 0209-01 7	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) - płyta GKBI 140,81-34,07	m ²		
			m ²	106,7400	
				RAZEM	106,7400
194	KNR AT-43 d.1. 0209-01 7	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) - płyta GKB 590,259-88,87	m ²		
			m ²	501,3890	
				RAZEM	501,3890
195	KNR AT-43 d.1. 0209-01 7	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) - płyta GKB - częściowe obniżenie sufitu	m ²		
		<piwnica> 4,933*0,800+4,933*0,330+1,200*0,600+1,800*0,330 <-1.13>	m ²	6,8883	
		3,344*0,600*2+3,344*0,330*2 <-1.15>	m ²	6,2198	
		4,477*1,200+4,477*0,330 <-1.16>	m ²	6,8498	
		5,750*1,500*2+5,750*0,330*2 <-1.21>	m ²	21,0450	
		<parter> 6,020*0,800 <0.23>	m ²	4,8160	
		<1 piętro> 13,557+6,310*0,450 <1.04>	m ²	16,3965	
		12,600+16,200*0,410 <1.13>	m ²	19,2420	
		5,760+9,600*0,410 <1.14>	m ²	9,6960	
		8,640+12,000*0,410 <1.20>	m ²	13,5600	
		8,640+12,000*0,410+4,680*10,800*0,410 <1.21>	m ²	34,2830	
				RAZEM	138,9964
196	KNR AT-43 d.1. 0210-05 7	Sufit podwieszany z płyt gipsowych RIGIPS RIDURIT na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL; pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 120 (REI 120) (system 4.10.29)	m ²		
		<piwnica> 5,320 <-1.09b>	m ²	5,3200	
		3,500 <-1.24>	m ²	3,5000	
		7,760 <-1.25>	m ²	7,7600	
		5,100 <-1.26>	m ²	5,1000	
		19,330 <-1.02>	m ²	19,3300	
		12,090 <-1.03>	m ²	12,0900	
		14,160 <-1.04>	m ²	14,1600	
		11,880 <-1.05>	m ²	11,8800	
		21,900 <-1.06>	m ²	21,9000	
		23,430 <-1.07>	m ²	23,4300	
		24,880 <-1.08>	m ²	24,8800	
		14,490 <-1.09a>	m ²	14,4900	
		9,670 <-1.10>	m ²	9,6700	
		16,670 <-1.13>	m ²	16,6700	
		29,200 <-1.14>	m ²	29,2000	
		20,200 <-1.15>	m ²	20,2000	
		26,760 <-1.16>	m ²	26,7600	
		17,290 <-1.17>	m ²	17,2900	
		5,040 <-1.18>	m ²	5,0400	
		3,310 <-1.20>	m ²	3,3100	
		38,260 <-1.21>	m ²	38,2600	
		6,030 <-1.22>	m ²	6,0300	
		3,320 <-1.23>	m ²	3,3200	
		<parter> 2,270 <0.15>	m ²	2,2700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<2 piętro> 8,820 <2.01> 9,860 <2.08>	m ² m ²	8,8200 9,8600	
				RAZEM	281,2200
203 d.1. 8	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 poz.194+poz.196-122,94	m ² m ²	 837,7590	
				RAZEM	837,7590
204 d.1. 8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.199+poz.201-610,341	m ² m ²	 1 967,0975	
				RAZEM	1 967,0975
205 d.1. 8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.202+poz.203-122,94	m ² m ²	 996,0390	
				RAZEM	996,0390
206 d.1. 8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem farbą. Sufity poz.202+poz.194+poz.193-404,16	m ² m ²	 485,1890	
				RAZEM	485,1890
207 d.1. 8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem farbą. Sufity poz.196+poz.195-122,94	m ² m ²	 475,3664	
				RAZEM	475,3664
208 d.1. 8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem farbą. Ściany poz.199+poz.200+poz.201-610,341	m ² m ²	 3 336,4905	
				RAZEM	3 336,4905
1.9		STOLARKA			
209 d.1. 9	KNR-W 2- 02 1001-01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 stylizowane 0,910*0,720*15 <O1a> 0,600*1,105*7 <O9> 0,580*1,230*12 <O15> 0,560*1,445*1 <O22> 0,600*1,000*2 <O23> 0,500*1,345*1 <O25> 0,590*1,680*6 <O27> 0,620*0,610*9 <O28>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 9,8280 4,6410 8,5608 0,8092 1,2000 0,6725 5,9472 3,4038	
				RAZEM	35,0625
210 d.1. 9	KNR-W 2- 02 1001-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 0,730*1,940*2 <O12> 0,800*1,400*1 <O14> 1,080*1,405*1 <O19> 0,690*1,620*2 <O24>	m ² m ² m ² m ²	 2,8324 1,1200 1,5174 2,2356	
				RAZEM	7,7054
211 d.1. 9	KNR-W 2- 02 1001-03	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 1,400*2,150*1 <O1b> 2,660*3,820*3 <O2> 2,200*2,065*1 <O3> 2,200*2,070*1 <O3*> 1,200*2,060*1 <O4> 1,500*2,060*2 <O5> 1,200*2,060*1 <O6> 2,000*2,065*1 <O7> 2,000*2,065*1 <O8> 3,175*2,910*3 <O10> 3,165*2,650*3 <O11> 1,210*2,185*6 <O13> 1,200*2,060*7 <O16> 1,200*1,760*4 <O17> 1,200*2,060*2 <O18> 1,105*1,880*2 <O20> 1,105*1,880*3 <O21>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,0100 30,4836 4,5430 4,5540 2,4720 6,1800 2,4720 4,1300 4,1300 27,7178 25,1618 15,8631 17,3040 8,4480 4,9440 4,1548 6,2322	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17 <parter> 21 <1 piętro> 4 <2 piętro>	szt. szt. szt.	17,0000 21,0000 4,0000	
				RAZEM	62,0000
219	KNR-W 5- d.1. 08 0301-02 9 analogia	Przykręcenie odbojników podłogowych	szt.		
		4 <parter> 8 <2 piętro>	szt. szt.	4,0000 8,0000	
				RAZEM	12,0000
220	KNR-W 2- d.1. 02 20205-02 9	Oslony na grzejniki z z płyty MDF gr. 18mm. Wzór ażurowy. Malowana farbą na kolor biały, RAL 9010	m ²		
		<piwnica> (0,800*0,600+0,800*0,100+0,600*0,100*2)*3 (0,400*0,600+0,400*0,100+0,600*0,100*2)*4 (0,500*0,600+0,500*0,100+0,600*0,100*2)*3 (0,700*0,600+0,700*0,100+0,600*0,100*2)*5	m ² m ² m ² m ²	2,0400 1,6000 1,4100 3,0500	
		<parter> (2,000*0,600+2,000*0,100+0,600*0,100*2)*6 (0,900*0,600+0,900*0,100+0,600*0,100*2)*2 (0,800*0,600+0,800*0,100+0,600*0,100*2)*3 (0,600*0,600+0,600*0,100+0,600*0,100*2)*1 (1,400*0,600+1,400*0,100+0,600*0,100*2)*1 (1,200*0,600+1,200*0,100+0,600*0,100*2)*3 (1,800*0,600+1,800*0,100+0,600*0,100*2)*3 (0,500*0,600+0,500*0,100+0,600*0,100*2)*1 (0,700*0,600+0,700*0,100+0,600*0,100*2)*2 (0,400*0,600+0,400*0,100+0,600*0,100*2)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	9,1200 1,5000 2,0400 0,5400 1,1000 2,8800 4,1400 0,4700 1,2200 0,8000	
		<1 piętro> (0,800*0,600+0,800*0,100+0,600*0,100*2)*3 (0,900*0,600+0,900*0,100+0,600*0,100*2)*2 (0,500*0,600+0,500*0,100+0,600*0,100*2)*4 (1,100*0,600+1,100*0,100+0,600*0,100*2)*2 (0,700*0,600+0,700*0,100+0,600*0,100*2)*4 (0,600*0,600+0,600*0,100+0,600*0,100*2)*3 (1,400*0,600+1,400*0,100+0,600*0,100*2)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2,0400 1,5000 1,8800 1,7800 2,4400 1,6200 2,2000	
		<2 piętro> (0,900*0,600+0,900*0,100+0,600*0,100*2)*4 (0,800*0,600+0,800*0,100+0,600*0,100*2)*1 (1,600*0,600+1,600*0,100+0,600*0,100*2)*2 (1,000*0,600+1,000*0,100+0,600*0,100*2)*5 (0,600*0,600+0,600*0,100+0,600*0,100*2)*1 (0,700*0,600+0,700*0,100+0,600*0,100*2)*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3,0000 0,6800 2,4800 4,1000 0,5400 0,6100	
				RAZEM	56,7800
1.10		ROBOTY RENOWACYJNE			
1.		Renowacja stropu drewnianego w pom. 0.22			
10.1					
221	TZKNBK XV d.1. 0429-01 10.1 analogia	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m ²		
		136,643 <0.22>	m ²	136,6430	
				RAZEM	136,6430
222	KNR 9-21 d.1. 0102-04 10.1 analogia	Odkurzenie stropu	m ²		
		poz.221	m ²	136,6430	
				RAZEM	136,6430
223	TZKNBK XV d.1. 0429-02 10.1 analogia	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz	m ²		
		poz.221	m ²	136,6430	
				RAZEM	136,6430
224	KNR 9-21 d.1. 0303-06 10.1	Dezynfekcja powierzchni drewnianych powyżej 10 m2 poprzez mycie	m ²		
		poz.221	m ²	136,6430	
				RAZEM	136,6430
225	KNR-W 4- d.1. 01 0816-01 10.1 analogia	Ręczne cyklizowanie	m ²		
		poz.221	m ²	136,6430	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	136,6430
226	KNNR 2 d.1. 1108-05 10.1	Boazerie - lakierowanie dwukrotne - poz.221	m ² m ²	 136,6430	
				RAZEM	136,6430
227	KNNR 2 d.1. 1108-05 10.1	Zabezpieczenie lakiernicze ppoż bezbarwny mat 136,643	m ² m ²	 136,6430	
				RAZEM	136,6430
1. 10.2		Renowacja historycznych balustrad wewnętrznych			
228	KNR 4-01 d.1. 1306-01 10.2	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 41 <oś 2-3> 22 <oś 13-14>	szt. przec. szt. przec. szt. przec.	 41,0000 22,0000	
				RAZEM	63,0000
229	KNR 7-12 d.1. 0107-02 10.2	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) (4,757+2,400+3,417+2,748)*0,865 <oś 2-3> (4,664+1,800)*0,865 <oś 13-14>	m ² m ² m ²	 11,5235 5,5914	
				RAZEM	17,1149
230	KNR 7-12 d.1. 0201-02 10.2	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych poz.229*2	m ² m ²	 34,2298	
				RAZEM	34,2298
231	KNR 7-12 d.1. 0201-02 z. 10.2 sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych - następna warstwa poz.229*2	m ² m ²	 34,2298	
				RAZEM	34,2298
232	KNR 7-12 d.1. 0209-02 10.2	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych - dwukrotne Krotność = 2 poz.229*2	m ² m ²	 34,2298	
				RAZEM	34,2298
233	KNR-W 4- d.1. 03 1015-07 10.2	Przyspawanie balustrad 41 <oś 2-3> 22 <oś 13-14>	szt. szt. szt.	 41,0000 22,0000	
				RAZEM	63,0000
234	KNR-W 4- d.1. 01 1301-04 10.2	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych - wykonanie dodatkowego pochwyty na wzór istniejącego na wysokość 110cm oraz uzupełnienie balustrad o dodatkowe elementy 4,757+2,400+3,417+2,748 <oś 2-3> 4,664+1,800 <oś 13-14>	m m m	 13,3220 6,4640	
				RAZEM	19,7860
235	KNR 19-01 d.1. 1015-01 10.2	Naprawa poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego - przyjęto 2 msc na mb (4,757+2,400+3,417+2,748)/2 <oś 2-3> (4,664+1,800)/2 <oś 13-14>	msc. msc. msc.	 6,6610 3,2320	
				RAZEM	9,8930
236	KNR 19-01 d.1. 1021-01 10.2	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 (4,757+2,400+3,417+2,748)*0,200 <oś 2-3> (4,664+1,800)*0,200 <oś 13-14>	m ² m ² m ²	 2,6644 1,2928	
				RAZEM	3,9572
237	KNR 19-01 d.1. 1313-02 10.2 analogia	Dwukrotne malowanie farbą pochwyty 4,757+2,400+3,417+2,748 <oś 2-3> 4,664+1,800 <oś 13-14>	m m m	 13,3220 6,4640	
				RAZEM	19,7860
1. 10.3		Renowacja polichromie oraz rozet			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
1.12		IZOLACJE FUNDAMENTOWE			
1.12.1		Iniekcje			
245 d.1. 12.1	KNR AT-25 0101-02 analogia	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m		
		2,350+6,100 <-1.01>	m	8,4500	
		12,750 <-1.03>	m	12,7500	
		16,450 <-1.02>	m	16,4500	
		4,610 <-1.04>	m	4,6100	
		4,610 <-1.05>	m	4,6100	
		12,650 <-1.06-1.07>	m	12,6500	
		6,000*2 <-1.08>	m	12,0000	
		3,370 <-1.09>	m	3,3700	
		5,300 <oś 14>	m	5,3000	
		26,500 <oś E>	m	26,5000	
		6,500 <oś 12>	m	6,5000	
		6,500 <oś 14>	m	6,5000	
		4,500 <oś D'>	m	4,5000	
		3,000 <oś 16>	m	3,0000	
		8,000 <oś C">	m	8,0000	
		5,000 <oś 19>	m	5,0000	
				RAZEM	140,1900
246 d.1. 12.1	KNR AT-25 0104-03	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		17,500 <oś I>	m	17,5000	
		6,500 <oś 2>	m	6,5000	
		14,450 <oś C>	m	14,4500	
		4,500 <oś G>	m	4,5000	
		15,000 <oś 11>	m	15,0000	
		14,000 <oś I'>	m	14,0000	
		14,500 <oś 15>	m	14,5000	
		9,950 <oś A>	m	9,9500	
		3,800 <oś B>	m	3,8000	
		6,400 <oś 13>	m	6,4000	
		13,700 <oś D>	m	13,7000	
		4,900 <oś 18>	m	4,9000	
				RAZEM	125,2000
247 d.1. 12.1	KNR AT-25 0106-04	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa dwustronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		5,500 <oś 17>	m	5,5000	
				RAZEM	5,5000
248 d.1. 12.1	KNR AT-25 0202-03	Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szpachłówki - iniekcja jednostronna	m		
		2,350+6,100 <-1.01>	m	8,4500	
		12,750 <-1.03>	m	12,7500	
		16,450 <-1.02>	m	16,4500	
		4,610 <-1.04>	m	4,6100	
		4,610 <-1.05>	m	4,6100	
		12,650 <-1.06-1.07>	m	12,6500	
		6,000*2 <-1.08>	m	12,0000	
		3,370 <-1.09>	m	3,3700	
		5,300 <oś 14>	m	5,3000	
		26,500 <oś E>	m	26,5000	
		6,500 <oś 12>	m	6,5000	
		6,500 <oś 14>	m	6,5000	
		4,500 <oś D'>	m	4,5000	
		3,000 <oś 16>	m	3,0000	
		8,000 <oś C">	m	8,0000	
		5,000 <oś 19>	m	5,0000	
		17,500 <oś I>	m	17,5000	
		6,500 <oś 2>	m	6,5000	
		14,450 <oś C>	m	14,4500	
		4,500 <oś G>	m	4,5000	
		15,000 <oś 11>	m	15,0000	
		14,000 <oś I'>	m	14,0000	
		14,500 <oś 15>	m	14,5000	
		9,950 <oś A>	m	9,9500	
		3,800 <oś B>	m	3,8000	
		6,400 <oś 13>	m	6,4000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,700 <oś D> 4,900 <oś 18> 5,500*2 <oś 17>	m m m	13,7000 4,9000 11,0000	
				RAZEM	276,3900
1.		Izolacje fundamentowe zewnętrzne			
12.2					
249 d.1. 0102-05 12.2	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III 21,250*3,000*1,500 <oś I'> 14,000*3,000*1,500 <oś 2 i 1> 2,550*3,000*2*1,500 <oś Fi H> 9,000*3,000*1,500 <oś C> 1,610*3,000*2*1,500 <oś 4 i 5> 25,000*1,500*1,500 <oś A i B> 20,00*3,500*1,500 <oś A,B, C', C> 6,000*3,500*1,500 <oś 14 i 15> 3,000*3,500*1,500 <oś 16> 13,500*3,500*1,500 <oś 19 i 15> 26,500*3,500*1,500 <oś I' i E>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 95,6250 63,0000 22,9500 40,5000 14,4900 56,2500 105,0000 31,5000 15,7500 70,8750 139,1250	
				RAZEM	655,0650
250 d.1. 0322-04 12.2	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6.0 m wypraskami w grunt suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 21,250*3,000 <oś I'> 14,000*3,000 <oś 2 i 1> 2,550*3,000*2 <oś Fi H> 9,000*3,000 <oś C> 1,610*3,000*2 <oś 4 i 5> 20,00*3,500 <oś A,B, C', C> 6,000*3,500 <oś 14 i 15> 3,000*3,500 <oś 16> 13,500*3,500 <oś 19 i 15> 26,500*3,500 <oś I' i E>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 63,7500 42,0000 15,3000 27,0000 9,6600 70,0000 21,0000 10,5000 47,2500 92,7500	
				RAZEM	399,2100
251 d.1. 0607-01 12.2	KNR 2-01	Igłofiltry o śr.do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębok.do 4 m - przyjęto co 2 m	szt.		
	analogia	150/2	szt.	75,0000	
				RAZEM	75,0000
252 d.1. 0101-04 12.2	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu - rozebranie doświetli (1,100*1,800*0,150*2+1,300*1,800*0,150)*15	m ³ m ³	 14,1750	
				RAZEM	14,1750
253 d.1. 0102-01 12.2	KNR AT-27	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych 21,250*3,000 <oś I'> 14,000*3,000 <oś 2 i 1> 2,550*3,000*2 <oś Fi H> 9,000*3,000 <oś C> 1,610*3,000*2 <oś 4 i 5> 25,000*1,500 <oś A i B> 20,00*3,500 <oś A,B, C', C> 6,000*3,500 <oś 14 i 15> 3,000*3,500 <oś 16> 13,500*3,500 <oś 19 i 15> 26,500*3,500 <oś I' i E>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 63,7500 42,0000 15,3000 27,0000 9,6600 37,5000 70,0000 21,0000 10,5000 47,2500 92,7500	
				RAZEM	436,7100
254 d.1. 0619-03 12.2	KNR 4-01	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 21,250*3,000 <oś I'> 14,000*3,000 <oś 2 i 1> 2,550*3,000*2 <oś Fi H> 9,000*3,000 <oś C> 1,610*3,000*2 <oś 4 i 5> 25,000*1,500 <oś A i B> 20,00*3,500 <oś A,B, C', C> 6,000*3,500 <oś 14 i 15> 3,000*3,500 <oś 16> 13,500*3,500 <oś 19 i 15> 26,500*3,500 <oś I' i E>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 63,7500 42,0000 15,3000 27,0000 9,6600 37,5000 70,0000 21,0000 10,5000 47,2500 92,7500	
				RAZEM	436,7100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
255 d.1. 12.2	KNR AT-27 0501-03	Wykonanie fasety	m		
		21,250 <oś I'>	m	21,2500	
		14,000 <oś 2 i 1>	m	14,0000	
		2,550*2 <oś Fi H>	m	5,1000	
		9,000 <oś C>	m	9,0000	
		1,610*2 <oś 4 i 5>	m	3,2200	
		25,000 <oś A i B>	m	25,0000	
		20,00 <oś A,B, C', C>	m	20,0000	
		6,000 <oś 14 i 15>	m	6,0000	
		3,000 <oś 16>	m	3,0000	
		13,500 <oś 19 i 15>	m	13,5000	
		26,500 <oś I' i E>	m	26,5000	
				RAZEM	146,5700
256 d.1. 12.2	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych	m ²		
		21,250*3,000 <oś I'>	m ²	63,7500	
		14,000*3,000 <oś 2 i 1>	m ²	42,0000	
		2,550*3,000*2 <oś Fi H>	m ²	15,3000	
		9,000*3,000 <oś C>	m ²	27,0000	
		1,610*3,000*2 <oś 4 i 5>	m ²	9,6600	
		25,000*1,500 <oś A i B>	m ²	37,5000	
		20,00*3,500 <oś A,B, C', C>	m ²	70,0000	
		6,000*3,500 <oś 14 i 15>	m ²	21,0000	
		3,000*3,500 <oś 16>	m ²	10,5000	
		13,500*3,500 <oś 19 i 15>	m ²	47,2500	
		26,500*3,500 <oś I' i E>	m ²	92,7500	
				RAZEM	436,7100
257 d.1. 12.2	KNR AT-27 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		21,250*3,000 <oś I'>	m ²	63,7500	
		14,000*3,000 <oś 2 i 1>	m ²	42,0000	
		2,550*3,000*2 <oś Fi H>	m ²	15,3000	
		9,000*3,000 <oś C>	m ²	27,0000	
		1,610*3,000*2 <oś 4 i 5>	m ²	9,6600	
		25,000*1,500 <oś A i B>	m ²	37,5000	
		20,00*3,500 <oś A,B, C', C>	m ²	70,0000	
		6,000*3,500 <oś 14 i 15>	m ²	21,0000	
		3,000*3,500 <oś 16>	m ²	10,5000	
		13,500*3,500 <oś 19 i 15>	m ²	47,2500	
		26,500*3,500 <oś I' i E>	m ²	92,7500	
				RAZEM	436,7100
258 d.1. 12.2	KNR AT-27 0508-04	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo masą bitumiczną Styropian typu Aqua gr 10 cm	m ²		
		21,250*3,000 <oś I'>	m ²	63,7500	
		14,000*3,000 <oś 2 i 1>	m ²	42,0000	
		2,550*3,000*2 <oś Fi H>	m ²	15,3000	
		9,000*3,000 <oś C>	m ²	27,0000	
		1,610*3,000*2 <oś 4 i 5>	m ²	9,6600	
		25,000*1,500 <oś A i B>	m ²	37,5000	
		20,00*3,500 <oś A,B, C', C>	m ²	70,0000	
		6,000*3,500 <oś 14 i 15>	m ²	21,0000	
		3,000*3,500 <oś 16>	m ²	10,5000	
		13,500*3,500 <oś 19 i 15>	m ²	47,2500	
		26,500*3,500 <oś I' i E>	m ²	92,7500	
				RAZEM	436,7100
259 d.1. 12.2	KNR-W 2- 02 0101-01 z.sz. r 03 5. 7. 9907-03	Fundamenty z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (do 1 m ³ w jednym miejscu) - murowanie naświatli	m ³		
		(1,100*1,800*0,150*2+1,300*1,800*0,150)*15	m ³	14,1750	
				RAZEM	14,1750
260 d.1. 12.2	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z kątownika pod kratę zabezpieczającą	m		
		3,000*15	m	45,0000	
				RAZEM	45,0000
261 d.1. 12.2	KNR 2-02 1216-03	Nakrywy-rusztzy do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu ponad 1 m ²	szt.		
		15	szt.	15,0000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,0000
262	KNR 4-01 d.1. 0105-02 12.2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		539,675	m ³	539,6750	
				RAZEM	539,6750
1.13		ŚCIANY OSŁONOWE			
263	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z. 13 sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		24,400*0,450*0,100 <SO2.1>	m ³	1,0980	
		22,000*0,410*0,100 <SO2.2>	m ³	0,9020	
		3,100*0,300*0,100 <SC2.2>	m ³	0,0930	
		7,950*3,350*0,100 <SC2.2>	m ³	2,6633	
		21,200*0,460*0,100 <SO1.1>	m ³	0,9752	
		62,000*0,410*0,100 <SO1.2>	m ³	2,5420	
		3,700*0,200*0,100 <SC1.2>	m ³	0,0740	
		6,690*3,510*0,100 <SC1.2>	m ³	2,3482	
		0,600*0,100*(1,000+3,400+5,000+5,000+15,500+2,000+13,700) <SO2.3>	m ³	2,7360	
				RAZEM	13,4317
264	KNR-W 2- d.1. 02 0229-03 13	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C30/37	m ³		
		2,700*24,400*0,200 <SO2.1>	m ³	13,1760	
		2,700*22,000*0,200 <SO2.2>	m ³	11,8800	
		2,990*3,100*0,200 <SC2.2>	m ³	1,8538	
		2,990*7,950*0,200 <SC2.2>	m ³	4,7541	
		3,030*21,200*0,200 <SO1.1>	m ³	12,8472	
		3,030*62,000*0,200 <SO1.2>	m ³	37,5720	
		3,030*3,700*0,200 <SC1.2>	m ³	2,2422	
		3,030*6,690*0,200 <SC1.2>	m ³	4,0541	
		<SO2.3>			
		2,930*1,000*0,200	m ³	0,5860	
		2,600*3,400*0,200	m ³	1,7680	
		2,250*5,000*0,200	m ³	2,2500	
		2,250*5,000*0,200	m ³	2,2500	
		1,550*15,500*0,200	m ³	4,8050	
		1,200*2,000*0,200	m ³	0,4800	
		0,850*13,700*0,200	m ³	2,3290	
				RAZEM	102,8474
265	KNR 2-02 d.1. 0202-01 13	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - SO2.3	m ³		
		0,400*0,400*(1,000+3,400+5,000+5,000+15,500+2,000+13,700)	m ³	7,2960	
				RAZEM	7,2960
266	KNR-W 2- d.1. 02 0228-01 13	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,300*24,400*0,360 <SO2.1>	m ³	2,6352	
		0,300*22,000*0,310 <SO2.2>	m ³	2,0460	
		0,300*3,100*0,200 <SC2.2>	m ³	0,1860	
		0,300*7,950*3,120 <SC2.2>	m ³	7,4412	
		0,300*21,200*0,360 <SO1.1>	m ³	2,2896	
		0,300*62,000*0,310 <SO1.2>	m ³	5,7660	
		0,300*3,700*0,200 <SC1.2>	m ³	0,2220	
		0,300*3,410*6,690 <SC1.2>	m ³	6,8439	
				RAZEM	27,4299
267	KNR 2-02 d.1. 0290-02 13	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
		7799,200 <wg K.13>	kg	7 799,2000	
		13056,100 <wg K.14>	kg	13 056,1000	
		2066,700 <wg K.15>	kg	2 066,7000	
				RAZEM	22 922,0000
1.14		STREFY WEJŚCIOWE			
1.		Zejsście do piwnicy w osi A'			
14.1					
268	KNR 4-01 d.1. 0349-02 14.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - zejście do piwnicy w osi A'	m ³		
		7,950*3,000*0,250	m ³	5,9625	
		1,650*3,000*0,250	m ³	1,2375	
				RAZEM	7,2000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
269 d.1. 14.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - zejście do piwnicy w osi A'	m ³		
		1,660*7,950*0,300	m ³	3,9591	
				RAZEM	3,9591
270 d.1. 14.1	KNR 4-04 1001-04	Przygotowanie cegieł pełnych całych na zaprawie cementowo-wapiennej z rozbiórki do użytku	szt.		
		1560	szt.	1 560,0000	
				RAZEM	1 560,0000
271 d.1. 14.1	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu SCH-6 Beton C30/37	m ²		
		3,500*1,460	m ²	5,1100	
				RAZEM	5,1100
272 d.1. 14.1	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu - SCH-6. Beton C30/37	m ³		
		0,630*1,460*0,200	m ³	0,1840	
				RAZEM	0,1840
273 d.1. 14.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	kg		
		103,000 <wg K.16>	kg	103,0000	
				RAZEM	103,0000
274 d.1. 14.1	KNR 2-02 0120-02 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. wraz z łącznikami do ścian monolitycznej	m ²		
		7,750*3,230	m ²	25,0325	
		1,340*3,230	m ²	4,3282	
				RAZEM	29,3607
275 d.1. 14.1	KNR-W 4- 01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.268	m ³	7,2000	
		-poz.274*0,120	m ³	-3,5233	
		poz.269	m ³	3,9591	
				RAZEM	7,6358
276 d.1. 14.1	KNR-W 4- 01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.275	m ³		
			m ³	7,6358	
				RAZEM	7,6358
277 d.1. 14.1	cena zakła- dowa	Opłata utylizacyjna	t		
		poz.276*1,5	t	11,4537	
				RAZEM	11,4537
1. 14.2		Wejście od strony ul. Dworcowej			
278 d.1. 14.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - schody	m ²		
		15,360	m ²	15,3600	
		8,500*0,150	m ²	1,2750	
		7,800*0,150	m ²	1,1700	
				RAZEM	17,8050
279 d.1. 14.2	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm - fragment schodów	m ³		
		0,700*2,600*0,450	m ³	0,8190	
				RAZEM	0,8190
280 d.1. 14.2	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		15,360	m ²	15,3600	
		8,500*0,150	m ²	1,2750	
		7,800*0,150	m ²	1,1700	
				RAZEM	17,8050
281 d.1. 14.2	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		15,360	m ²	15,3600	
		8,500*0,150	m ²	1,2750	
		7,800*0,150	m ²	1,1700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17,8050
282 d.1. 0103-02 14.2	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - podjazd	m ²		
		7,250*1,500*0,250	m ²	2,7188	
				RAZEM	2,7188
283 d.1. 0109-03 14.2 0109-04	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm - podjazd	m ²		
		7,250*1,500*0,250	m ²	2,7188	
				RAZEM	2,7188
284 d.1. 2111-02 14.2 9931-61	KNR 2-02	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych; grubość płyt posadzkowych i cokolika do 5 cm - granit	m ²		
		22,000	m ²	22,0000	
				RAZEM	22,0000
285 d.1. 2112-04 14.2	KNR 2-02	Stopnie proste blokowe granitowe	m		
		8,500+7,800	m	16,3000	
				RAZEM	16,3000
286 d.1. 01 0109-11 14.2	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.247*0,03	m ³	0,1650	
		poz.279	m ³	0,8190	
				RAZEM	0,9840
287 d.1. 01 0109-12 14.2	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.286	m ³		
			m ³	0,9840	
				RAZEM	0,9840
288 d.1. cena zakła- 14.2 dowa		Opłata utylizacyjna	t		
		poz.286*1,5	t	1,4760	
				RAZEM	1,4760
1. 14.3		Wejście SAPIK od strony ul. Dworcowej			
289 d.1. 0811-07 14.3	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - schody	m ²		
		2,000*1,500	m ²	3,0000	
		1,500*3,900	m ²	5,8500	
		2,000*0,493*3	m ²	2,9580	
		3,900*0,516*4	m ²	8,0496	
				RAZEM	19,8576
290 d.1. 0211-03 14.3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		2,000*1,500	m ²	3,0000	
		1,500*3,900	m ²	5,8500	
		2,000*0,493*3	m ²	2,9580	
		3,900*0,516*4	m ²	8,0496	
				RAZEM	19,8576
291 d.1. 202 1130-02 14.3 1130-03	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		2,000*1,500	m ²	3,0000	
		1,500*3,900	m ²	5,8500	
		2,000*0,493*3	m ²	2,9580	
		3,900*0,516*4	m ²	8,0496	
				RAZEM	19,8576
292 d.1. 2111-02 14.3 9931-61	KNR 2-02	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych; grubość płyt posadzkowych i cokolika do 5 cm - granit	m ²		
		2,000*1,500	m ²	3,0000	
		1,500*3,900	m ²	5,8500	
				RAZEM	8,8500
293 d.1. 2112-02 14.3	KNR 2-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,000*3	m	6,0000	
		3,900*4	m	15,6000	
				RAZEM	21,6000
294 d.1. 14.3	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm - podstopnice	m		
		2,000*3	m	6,0000	
		3,900*4	m	15,6000	
				RAZEM	21,6000
1. 14.4		Platforma, ślusarka i elementy stalowe			
295 d.1. 14.4	kalk. własna	Dostawa, montaż uruchomienie i odbiory platformy dla niepełnosprawnych - SAPIK	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
296 d.1. 14.4	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe	szt.		
		5	szt.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
297 d.1. 14.4	KNR 2-02 1209-01	Balustrady podjazdu i schodów	m		
		6,500*2	m	13,0000	
		2,000*2	m	4,0000	
		1,800*2	m	3,6000	
		1,100*2	m	2,2000	
		3,600	m	3,6000	
				RAZEM	26,4000
298 d.1. 14.4	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt. przec.		
		70 <wartość przyjęta>	szt. przec.	70,0000	
				RAZEM	70,0000
299 d.1. 14.4	KNR 7-12 0107-02	Czyszczenie strumieniowo ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		7,900*0,980*2	m ²	15,4840	
		1,450*0,980*2	m ²	2,8420	
				RAZEM	18,3260
300 d.1. 14.4	TZKNBK XXII 0801-01	Wykonanie kopii balustrady	m		
		7,900*0,980	m	7,7420	
		1,450*0,980	m	1,4210	
				RAZEM	9,1630
301 d.1. 14.4	KNR 4-01 1301-04	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych	m		
		7,900	m	7,9000	
		1,450	m	1,4500	
				RAZEM	9,3500
302 d.1. 14.4	KNR 7-12 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych	m ²		
		7,900*0,980*2*2	m ²	30,9680	
		1,450*0,980*2*2	m ²	5,6840	
				RAZEM	36,6520
303 d.1. 14.4	KNR 7-12 0201-02 z. sz. 1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych - następna warstwa	m ²		
		7,900*0,980*2*2	m ²	30,9680	
		1,450*0,980*2*2	m ²	5,6840	
				RAZEM	36,6520
304 d.1. 14.4	KNR 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych - dwukrotne Krotność = 2	m ²		
		7,900*0,980*2*2	m ²	30,9680	
		1,450*0,980*2*2	m ²	5,6840	
				RAZEM	36,6520
305 d.1. 14.4	KNR-W 4- 03 1015-07	Przyspawanie balustrad - stara	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		70	szt.	70,0000	
				RAZEM	70,0000
306 d.1. 14.4	KNR 2-02 1209-01	Balustrady - montaż nowej materiał przygotowany	m		
		7,900	m	7,9000	
		1,450	m	1,4500	
				RAZEM	9,3500
307 d.1. 14.4	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - skrzynki, drzwiczki	m ²		
		6,500	m ²	6,5000	
				RAZEM	6,5000
308 d.1. 14.4	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - skrzynki, drzwiczki Krotność = 2	m ²		
		6,500	m ²	6,5000	
				RAZEM	6,5000
309 d.1. 14.4	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - skrzynki, drzwiczki Krotność = 2	m ²		
		6,500	m ²	6,5000	
				RAZEM	6,5000
310 d.1. 14.4	kalk. własna	Dostawa i montaż budki łęgowej dla jerzyka (wym 16x36x22)	szt		
		4	szt	4,0000	
				RAZEM	4,0000
1.15		WYPOSAŻENIE			
1.		Wyposażenie meblowe			
311 d.1. 15.1	kalk. własna	Wózek do sprzątania dwuwierkowy	kpl.		
	W	3	kpl.	3,0000	
				RAZEM	3,0000
312 d.1. 15.1	kalk. własna	Regał otwarty Wymiary: 801x432x1833 Kolor biały pastel	kpl.		
	R1	2	kpl.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
313 d.1. 15.1	kalk. własna	Regał metalowy magazynowy Wymiary: 1800x900x400 Kolor naturalny	kpl.		
	R2	18	kpl.	18,0000	
				RAZEM	18,0000
314 d.1. 15.1	kalk. własna	Biurko proste Wymiary: 1200x800x740 Kolor biały pastel	kpl.		
	S1	1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
315 d.1. 15.1	kalk. własna	Biurko proste Wymiary: 1600x800x740 Kolor biały pastel, Przeloty kablowe Plus Szyna na kable do pojedynczych biurek .Wymiary: 1160x107x120. Aluminium	kpl.		
	S2	5	kpl.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
316 d.1. 15.1	kalk. własna	Stół z blatem składanym, mobilny Wymiary: 1390x695x740 Kolor biały pastel stoły łączone zaczepami	kpl.		
	S3	10	kpl.	10,0000	
				RAZEM	10,0000
317 d.1. 15.1	kalk. własna	Stolik Wymiary: 800x800x740 Kolor biały pastel	kpl.		
	S4	1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
318 d.1. 15.1	kalk. własna	Stół konferencyjny 10 osobowy Wymiary: 2400x1000x740	kpl.		
	S5	12	kpl.	12,0000	
				RAZEM	12,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
319 d.1. 15.1	kalk. własna S6	Stół konferencyjny, element końcowy Wymiary: 2800x1100x740 Kolor biały pastel 2	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
320 d.1. 15.1	kalk. własna La1	Lada z blatem roboczym po prawej stronie Wymiar: 1550x870x1150 Kolor biały pastel oraz drewno 2	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
321 d.1. 15.1	kalk. własna SzA1	Szafka aktowa Wymiary: 801x432x777 Kolor biały pastel, brak cokołu, zawias zwykły 4	kpl. kpl.	 4,0000	
				RAZEM	4,0000
322 d.1. 15.1	kalk. własna SzA2 SzA2b	Szafa aktowa, zamek Wymiary: 801x600x1833 Kolor biały pastel, brak cokołu, zawias zwykły, zamek patentowy Kolor biało-czarne, 2 szafki (pom. 1.02) 33 2	kpl. kpl. kpl.	 33,0000 2,0000	
				RAZEM	35,0000
323 d.1. 15.1	kalk. własna SzA3	Szafa – kontener mobilny Wymiary: 402x600x586 Trzy szuflady metalowe z 80% wysuwem wraz z szufladą piórnikową, głę- bokość szuflad 500mm Kolor biały pastel 5	kpl. kpl.	 5,0000	
				RAZEM	5,0000
324 d.1. 15.1	kalk. własna SzU1	Szafa ubraniowa z drążkiem, bez zamka, bez cokołu Wymiar : 801x600x1833 Kolor biały pastel 8	kpl. kpl.	 8,0000	
				RAZEM	8,0000
325 d.1. 15.1	kalk. własna K1	Krzesło konferencyjne Wymiary: 632x599x822 152	kpl. kpl.	 152,0000	
				RAZEM	152,0000
326 d.1. 15.1	kalk. własna K2	Krzesło konferencyjne z kółkami na miękką powierzchnię Kolor szary RAL 7035 Wymiary: 632x599x822 19	kpl. kpl.	 19,0000	
				RAZEM	19,0000
327 d.1. 15.1	kalk. własna K3	Krzesło Wymiar: 510x525x775 Kolor szary, grafitowy 11	kpl. kpl.	 11,0000	
				RAZEM	11,0000
328 d.1. 15.1	kalk. własna K4	Krzesło konferencyjne, sklejka, brak podłokietników Wymiar: 535x550x1175 100	kpl. kpl.	 100,0000	
				RAZEM	100,0000
329 d.1. 15.1	kalk. własna K5	Krzesło pracownicze Wymiar: 650x650x1200 Podstawa tworzywowa czarna, brak zagłówka, podłokietniki 2D-3D, PU, podparcie lędźwiowe regulowane, kółko na miękką powierzchnię Kolor czarny – pom. 0.07 Kolor zielony – pom. 0.16, 0.31 Kolor niebieski – pom. 1.18, 1.19 7	kpl. kpl.	 7,0000	
				RAZEM	7,0000
330 d.1. 15.1	kalk. własna So1	Sofa Wymiar: 1280x650x760 Kolor: stelaż kolor czarny, tapicerka kolor ciemno zielony 2	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
331 d.1. 15.1	kalk. własna So2	Fotel Wymiar: 700x650x760 Kolor: stelaż kolor czarny, tapicerka kolor ciemno zielony 2	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
332 d.1. 15.1	kalk. własna So3	Stolik Wymiar: 800x800x450 Kolor: stelaż kolor czarny, blat drewniany 2	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
333 d.1. 15.1	kalk. własna Bpw1	Puf wysoki Wymiar: 663x522x740 6	kpl. kpl.	 6,0000	
				RAZEM	6,0000
334 d.1. 15.1	kalk. własna Bpw2	Puf niski Wymiar: 663x522x440 Kolor ciemnozielony 4	kpl. kpl.	 4,0000	
				RAZEM	4,0000
335 d.1. 15.1	kalk. własna Bpw2	Puf niski Wymiar: 663x522x440 Kolor niebieski, turkusowy Pom. 2.05 6	kpl. kpl.	 6,0000	
				RAZEM	6,0000
336 d.1. 15.1	kalk. własna Bpw3	Puf niski Kolor zielony (2 szt.) Kolor jasnoszary (2 szt.) 4	kpl. kpl.	 4,0000	
				RAZEM	4,0000
337 d.1. 15.1	kalk. własna X1	Wieszak stojący Pom. 0.16 Stelaż metalowy, lakierowany: - dolna część wieszaka – rura elipsa - górna część wieszaka – rura - uchwyty – pręt + zatyczka Kolor czarny (lakierowany proszkowo) Stopki twarde, z tworzywa, zawsze w kolorze czarnym. Wymiary 510x510x1670cm 4	kpl. kpl.	 4,0000	
				RAZEM	4,0000
338 d.1. 15.1	kalk. własna X2	Wieszak szatniowy Pom. 0.16, 0.32 Informacje szczegółowe: Ilość miejsc: 40 Materiał: Stal węglowa 2mm Długość ramienia: 1250 mm Szerokość ramienia: 310 Wysokość ramienia: 155 mm Sposób montażu: Do ściany - kotwy mocujące Kolor: Czarny mat 9	kpl. kpl.	 9,0000	
				RAZEM	9,0000
339 d.1. 15.1	kalk. własna Sf	Sejf 1	kpl. kpl.	 1,0000	
				RAZEM	1,0000
340 d.1. 15.1	kalk. własna Kf	Kserokopiarka 2	kpl. kpl.	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
341 d.1. 15.1	kalk. własna SzB1	Szafki na buty Pom. 0.32 - Metalowy korpus, drzwi z LPW, - Szerokość pionu 300 mm lub 400 mm, - Drzwi prostokątne - Wentylowane korpusy, - Możliwość wykonania na nogach, ławce lub cokole, - możliwość wyposażenia w dowolny zamek - kolor biały, połysk 3	kpl. kpl.	 3,0000	
				RAZEM	3,0000
342 d.1. 15.1	kalk. własna	Szafki szatniowe z ławką Kolor niebieski RAL5001, połysk.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SzB2	2	kpl.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
343 d.1. 15.1	kalk. własna	Poducha do siedzenia. Miękka poducha wykonana z tkaniny PCW wypełniona granulatem styropianowym Wym. śr. 90 cm, Kolor zielony, zbliżony do RAL 6018	kpl.		
	Pf1	2	kpl.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
344 d.1. 15.1	kalk. własna	Poducha do siedzenia. Miękka poducha wykonana z tkaniny PCW wypełniona granulatem styropianowym Wym. śr. 90 cm, Kolor niebieski, zbliżony do RAL 5015.	kpl.		
	Pf2	6	kpl.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
345 d.1. 15.1	kalk. własna	Krzesło dla dzieci. Krzesło posiada metalowy stelaż w kolorze białym. Nogi zakończone antypoślizgowymi nasadkami z tworzywa sztucznego. Profilowane siedzisko oraz oparcie wykonane ze sklejki drewnianej. Konstrukcja krzesła umożliwia nakładanie ich na siebie. Krzesło przeznaczone dla dziecka o wzroście 80 - 95 cm. Wymiary krzesła: wys. siedziska 21 cm.	kpl.		
	Km1	12	kpl.	12,0000	
				RAZEM	12,0000
346 d.1. 15.1	kalk. własna	Krzesło dla dzieci. Krzesło sztaplowane, posiadające metalowy stelaż w kolorze zielonym. Nogi krzesła zakończone antypoślizgowymi nasadkami z tworzywa sztucznego. Profilowane siedzisko oraz oparcie wykonane ze sklejki drewnianej Wymiary krzesła: wys. siedziska 26 cm	kpl.		
	Km2	6	kpl.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
347 d.1. 15.1	kalk. własna	Krzesło dla dzieci. Krzesło sztaplowane, posiadające metalowy stelaż w kolorze zielonym. Nogi krzesła zakończone antypoślizgowymi nasadkami z tworzywa sztucznego. Profilowane siedzisko oraz oparcie wykonane ze sklejki drewnianej. Krzesło przeznaczone dla dziecka o wzroście 93 - 116 cm. Wymiary krzesła: wys. siedziska 26 cm	kpl.		
	Km3	4	kpl.	4,0000	
				RAZEM	4,0000
348 d.1. 15.1	kalk. własna	Krzesło 3 stanowiskowe Brak podłokietników Wymiar: 1706x533x807 Kolor antracytowy, konstrukcja czarna, brak tapicerki	kpl.		
	K7	8	kpl.	8,0000	
				RAZEM	8,0000
349 d.1. 15.1	kalk. własna	Krzesło 2 stanowiskowe z 1 blatem Brak podłokietników Wymiar: 1706x533x807 Kolor antracytowy, konstrukcja czarna, brak tapicerki	kpl.		
	K8	8	kpl.	8,0000	
				RAZEM	8,0000
350 d.1. 15.1	kalk. własna	Szafka do przechowywania bagażu	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
351 d.1. 15.1	kalk. własna	Drążek baletowy, wolnostojący Pom. 0.22 - Atest dopuszczający do stosowania w budynkach użyteczności publicznej - Stojak regulowany z uchwytem obejmującym - Stojak wykonany ze stali: malowany proszkowo, kolor czarny - Poręcz drewniana w kolorze buku, średnica 5 cm – drewno klejone nie wypacza się i nie pęka - Standardowe długości drążka: 2 m - Maksymalna wysokość oparcia drążka – 110 cm - Minimalna wysokość oparcia drążka – 90 cm	kpl.		
	Db1	4	kpl.	4,0000	
				RAZEM	4,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
352 d.1. 15.1	kalk. własna	Drażek baletowy mocowany do ściany Pom. 0.22 - Atest dopuszczający do stosowania w budynkach użyteczności publicznej - Stojak regulowany z uchwytem - Stojak wykonany ze stali nierdzewnej malowany proszkowo - Kolor: czarny - Poręcz drewniana w kolorze dębu, średnica 5 cm – drewno klejone nie wypacza się i nie pęka - Odległość poręczy od ściany (głębokość) 210 mm - Standardowe długości drążka: 2 m Maksymalna wysokość oparcia drążka – 110 cm - Minimalna wysokość oparcia drążka – 90 cm	kpl.		
	Db2	6	kpl.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
353 d.1. 15.1	kalk. własna	Lustro do Sali baletowej. Lustro szklane zgodnie z normą PN-EN 1036 - podklejone folią zabezpieczającą prze rozprysnięciem odłamków rozbitego szkła, - lustro srebrne - Bardzo wąskie fugi między panelami - 1 mm, - Grubość szkła: 5 mm, - Rozmiar: 2500 x 2500 mm, - Polerowane krawędzie - gładkie, - Odporność na zarysowania, - Odporność na wilgoć, - Ochrona przed korozją,	kpl.		
	Lb1	Lustro długości 9,5m 1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
354 d.1. 15.1	kalk. własna	Zasłona do Sali wielofunkcyjnej –pom. 0.23.	kpl.		
	Za1	6	kpl.	6,0000	
				RAZEM	6,0000
355 d.1. 15.1	kalk. własna	Pulpit do nut na trójnogu ze składanymi nogami i płynną regulacją wysokości Statyw z wytrzymałą podstawą z tworzywa sztucznego i stalowy składany pulpit Płynna regulacja wysokości: 600mm - 1100mm Wymiary pulpitu: 330x440mm Kolor: czarny	kpl.		
	B1	25	kpl.	25,0000	
				RAZEM	25,0000
356 d.1. 15.1	kalk. własna	Przewijak składany w miejscach wydzielonych do karmienia - Materiał: polietylen - kolor: szary - Mocowany do ściany na 4 śruby - uchwyt na torebkę i regulowany pas nylonowy - Atest PZH - Maksymalne obciążenie: 15 kg Wymiary po otwarciu: 560x495x855 mm	kpl.		
	Prz1	3	kpl.	3,0000	
				RAZEM	3,0000
357 d.1. 15.1	kalk. własna	Mikrofala - Pojemność 23 l - Wymiary: 39,2 x 48,9 x 27,5 cm - Moc mikrofal: 800 W - Moc grilla: 1100 W - Wykończenie wnętrza: emalia ceramiczna - Kolor: czarny	kpl.		
	Sm1	5	kpl.	5,0000	
				RAZEM	5,0000
358 d.1. 15.1	kalk. własna	Lodówka mała Pomieszczenia socjalne oraz sala zajęć „Mały szef kuchni” - Wymiary: 51 x 44 x 47 cm - Roczne zużycie energii: 106 kWh - Poziom hałasu: 41 dB - Zmiana kierunku otwierania drzwi - Kolor: srebrny - Waga: 14 kg	kpl.		
	Sm3	5	kpl.	5,0000	
				RAZEM	5,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
359 d.1. 15.1	kalk. własna Sm6	Zabudowa kuchenna na całej długości ściany wg indywidualnego projektu Płyta z polyskiem. 4	kpl. kpl.	 4,0000	 4,0000
				RAZEM	4,0000
360 d.1. 15.1	kalk. własna Sm2	Zabudowa kuchenna – wyspa 2	kpl. kpl.	 2,0000	 2,0000
				RAZEM	2,0000
361 d.1. 15.1	kalk. własna Kp	Kurtyna powietrzna - Technologia rektyfikatora w locie - Energooszczędna - Przybliżona skuteczność separacji powietrza – 85% - Model wolnowiszący – łatwy montaż na ścianie 2	kpl. kpl.	 2,0000	 2,0000
				RAZEM	2,0000
1. 15.2		Wypożyczenie sanitarne			
362 d.1. 15.2	kalk. własna L2	Lustro uchylne w toaletach przystosowanych dla osób niepełnosprawnych: - Kształt: prostokątne - Położenie lustra: pionowe - Sposób montażu: Wykończenie ramy: stal nierdzewna - Wymiary: 600 x 500 x 100 mm 12	kpl. kpl.	 12,0000	 12,0000
				RAZEM	12,0000
363 d.1. 15.2	kalk. własna L	Lustro Aluminium. Wymiary: 800x25x650 [mm] 10	kpl. kpl.	 10,0000	 10,0000
				RAZEM	10,0000
364 d.1. 15.2	kalk. własna L3	Lustro Segment gąsienicy "głowa" Wymiary : 262x21x296 mm 1	kpl. kpl.	 1,0000	 1,0000
				RAZEM	1,0000
365 d.1. 15.2	kalk. własna L3	Lustro Segment gąsienicy "tułów" Wymiary : 328x21x375mm 2	kpl. kpl.	 2,0000	 2,0000
				RAZEM	2,0000
366 d.1. 15.2	kalk. własna Dm	Podtynkowy dozownik mydła w płynie Pom. 0.02, 0.05, 0.06 - Drzwiczki z zamknięciem na zamek i uniwersalny klucz - Plastikowy zbiornik - Niewidoczne mocowania - Pojemność: 1 litr - Grubość Inoxy: 1,2 mm - Wymiary: 107 x 245 x 150 mm 35	kpl. kpl.	 35,0000	 35,0000
				RAZEM	35,0000
367 d.1. 15.2	kalk. własna Dm	Ścienny dyspenser do mydła w żelu Pom. 0.12, 1.07, 1.08 - Materiał: Metal - Sposób montażu: na ścianie - Wymiary: Długość: 87 mm; Szerokość: 62 mm; Wysokość: 170 mm 35	kpl. kpl.	 35,0000	 35,0000
				RAZEM	35,0000
368 d.1. 15.2	kalk. własna S	Suszarka do rąk kieszeniowa We wszystkich łazienkach - Dwustronny wydmuch powietrza - Wymienny zbiornik na wodę - Filtr węglowy i antybakteryjny - Automatyczne zatrzymanie wydmuchu po wyciągnięciu rąk - Ekran LCD z rysunkową instrukcją obsługi - Wymiary: 250 x 292 x 650 mm - Waga: 11,4 kg - Poziom hałasu: 75-80 dBA - Natężenie wydmuchu powietrza: 42 l/s. Prędkość powietrza: 310 km/h. 23	kpl. kpl.	 23,0000	 23,0000
				RAZEM	23,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
369 d.1. 15.2	kalk. własna	Podajnik ścienny na ręczniki papierowe - System dystrybucji pojedynczych ręczników papierowych przystosowany do większości ręczników dostępnych na rynku - Kontrola poziomu papieru - Pojemność: 500 odcinków - Wykończenie Inox bakteriostatyczny 304 satynowy - Wymiary: 120 x 275 x 360 mm	kpl.		
	Prp	20	kpl.	20,0000	
				RAZEM	20,0000
370 d.1. 15.2	kalk. własna	Zasobnik ścienny z zapadnią i zamkiem - Zasobnik ścienny na ręczniki papierowe i zużyte papiery - System mocowania worka na odpady wewnątrz zasobnika - Pojemność: 16 litrów - Wymiary: 130 x 275 x 475 mm	kpl.		
	Prp	20	kpl.	20,0000	
				RAZEM	20,0000
371 d.1. 15.2	kalk. własna	Pojemnik na ręczniki papierowe - ścienny pojemnik na odpady - Kształt: prostokątny, ścienny pojemnik na ręczniki papierowe i zużyte papiery. - Pojemność 38 litrów. - Wykończenie: Inox bakteriostatyczny 304 błyszczący. - Grubość Inoxy: 1 mm. - Wymiary: 160 x 400 x 590 mm.	kpl.		
	Prp	20	kpl.	20,0000	
				RAZEM	20,0000
372 d.1. 15.2	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy Pom. 0.05, 0.06 - Duży model do zwoju 400 m - Jednocześnie pokrywa z przegubem ułatwia obsługę i utrzymanie higieny - Zamknięcie na zamek i uniwersalny klucz - Kontrola poziomu papieru - Wymiary: O305, głębokość 135 mm	kpl.		
	Ppt	22	kpl.	22,0000	
				RAZEM	22,0000
373 d.1. 15.2	kalk. własna	Wieszak na papier z pokrywą Pom. 0.12, 1.07, 1.08 - Materiał: Metal - Sposób montażu: Na ścianie - Wymiary: Długość: 150 mm; Szerokość: 24 mm; wysokość: 116 mm	kpl.		
	Ppt	22	kpl.	22,0000	
				RAZEM	22,0000
374 d.1. 15.2	kalk. własna	Okrągły kosz na odpady z pedałem - z pojemnikiem Pom. 0.12, 1.07, 1.08 - Pojemność 3 litry. Należy używać 5 litrowych worków. - Wykończenie Inox błyszczący. - Wymiary: O170, wysokość 265 mm.	kpl.		
	Kś	37	kpl.	37,0000	
				RAZEM	37,0000
375 d.1. 15.2	kalk. własna	Okap kuchenny z oświetleniem LED	szt		
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
1.16		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.		Tereny zieleni			
16.1					
376 d.1. 16.1	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
377 d.1. 16.1	KNR 2-01 0110-01 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m ³		
		3,14*0,20*0,20*7*2 <wielkość uśredniona>	m ³	1,7584	
				RAZEM	1,7584
378 d.1. 16.1	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,7584*1,8 <wartość oszacowana>	mp	3,1651	
				RAZEM	3,1651
379 d.1. 16.1	KNR 2-21 0319-04	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
380 d.1. 16.1	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
		245*0,100	m ³	24,5000	
				RAZEM	24,5000
381 d.1. 16.1	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		245,000	m ²	245,0000	
				RAZEM	245,0000
1. 16.2		Roboty drogowe			
382 d.1. 16.2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		349,200	m ²	349,2000	
				RAZEM	349,2000
383 d.1. 16.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaski i posadzka betonowa - na potrzeby wykonywania robót izolacyjnych	m ³		
		120,000	m ³	120,0000	
				RAZEM	120,0000
384 d.1. 16.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		350,000	m ²	350,0000	
				RAZEM	350,0000
385 d.1. 16.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		350,000	m ²	350,0000	
		120,000	m ²	120,0000	
				RAZEM	470,0000
386 d.1. 16.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		350,000	m ²	350,0000	
		120,000	m ²	120,0000	
				RAZEM	470,0000
387 d.1. 16.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		350,000	m ²	350,0000	
		120,000	m ²	120,0000	
				RAZEM	470,0000
388 d.1. 16.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		350,000-8,900	m ²	341,1000	
				RAZEM	341,1000
389 d.1. 16.2	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt lastriko na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		8,900	m ²	8,9000	
				RAZEM	8,9000
390 d.1. 16.2	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej oraz odtworzenie posadzki od strony peronów grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		120,000	m ²	120,0000	
				RAZEM	120,0000
391 d.1. 16.2	KNR-W 4- 01 0109-11	Wywiezienie gruzu i ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.382*0,30	m ³	104,7600	
		poz.383*0,20	m ³	24,0000	
				RAZEM	128,7600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
392 d.1. 16.2	KNR-W 4- 01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na každy następný 1 km Krotność = 9 poz.391	m ³ m ³	 128,7600	
				RAZEM	128,7600
393 d.1. 16.2	kalk. własna	Utylizacja gruzu i ziemi poz.391*1,5	t t	 193,1400	
				RAZEM	193,1400
1. 16.3		Wyposażenie i mała architektura			
394 d.1. 16.3	kalk. własna	Dostawa i montaż stojaka rowerowego: Wymiary: Wysokość od powierzchni ziemi: 83 cm Wysokość z odcinkiem kotwiącym: 123 cm Długość: 66 cm Materiał: rura stalowa 60 mm Kolor: stal nierdzewna, kolor naturalny Sposób montażu: betonowe fundamenty 5	szt szt	 5,0000	
				RAZEM	5,0000
395 d.1. 16.3	kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy ogłoszeń: Tablica ze stali czarnej, osadzona na dwóch słupkach z odlewami żeliwnymi, tworzącymi zdobienia. Tablica w kolorze grafitowym. Przytwierdzana do podłoża za pomocą betonowego fundamentu. 1	szt szt	 1,0000	
				RAZEM	1,0000
396 d.1. 16.3	kalk. własna	Dostawa i montaż pojemników na odpady stałe - wiata 2	szt szt	 2,0000	
				RAZEM	2,0000
397 d.1. 16.3	kalk. własna	Dostawa i montaż kosza na odpady stałe 2	szt szt	 2,0000	
				RAZEM	2,0000