

PRZEDMIAR ROBÓT WEWNĘTRZNYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE I BUDOWLANE

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa , remont i docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach zadania „Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego

ADRES INWESTYCJI : 41-400 Mysłowice ul. Wielka Skotnica 41

INWESTOR : ŚLĄSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.

ADRES INWESTORA : 41-400 Mysłowice ul. H. Kołłątaja 8E

BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Tomasz Kowalski

DATA OPRACOWANIA : 14 marzec 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu przedmiar

(Przedmiar opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r w sprawie szczegółowego za kresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego Dz. U. 2013 r. poz. 1129)

Kody CPV:

45262300-4 - Betonowanie
45223110-0 - Instalowanie konstrukcji metalowych
45262522-6 - Roboty murarskie
45410000-4 -Tynkowanie
45442000-7 - Nakładanie powierzchni kryjących
45442100-8 - Roboty malarskie
45432210-9 -Wykładanie ścian
45432100-5 - Kładzenie i wykładanie podłóg
45262321-7 - Wyrównywanie podłóg
45223821-7 - Elementy gotowe
45421141-4 - Instalowanie ścianek działowych
45262650-2 - Okładziny
45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45223110-0 - Instalowanie konstrukcji metalowych
45320000-6 - Roboty izolacyjne

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14 marzec 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	69 + 66	szt.	135,000	
				RAZEM	135,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni	m ²		
d.1	0354-08	ponad 2 m2 1,20 * 2,15 * 2	m ²	5,160	
				RAZEM	5,160
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05				
		PARTER			
	lokal 1	32,20	m ²	32,200	
	lokal 2	31,53	m ²	31,530	
	lokal 3	26,45	m ²	26,450	
	lokal 4	26,07	m ²	26,070	
	lokal 5	18,81	m ²	18,810	
	lokal 6	44,60	m ²	44,600	
	lokal 7	26,53	m ²	26,530	
	lokal 8	25,35	m ²	25,350	
	lokal 9	26,22	m ²	26,220	
	lokal 10	19,30	m ²	19,300	
	lokal 11	43,86	m ²	43,860	
	lokal 12	26,77	m ²	26,770	
	lokal 13	19,97	m ²	19,970	
	lokal 14	19,90	m ²	19,900	
	lokal 15	45,38	m ²	45,380	
	lokal 16	27,04	m ²	27,040	
	lokal 17	19,80	m ²	19,800	
	lokal 18	26,61	m ²	26,610	
	lokal 19	26,08	m ²	26,080	
	lokal 20	36,88	m ²	36,880	
	lokal 21	45,38	m ²	45,380	
		PIĘTRO			
	lokal 22	31,73	m ²	31,730	
	lokal 23	30,92	m ²	30,920	
	lokal 24	26,17	m ²	26,170	
	lokal 25	26,97	m ²	26,970	
	lokal 26	18,77	m ²	18,770	
	lokal 27	44,62	m ²	44,620	
	lokal 28	26,46	m ²	26,460	
	lokal 29	26,33	m ²	26,330	
	lokal 30	26,36	m ²	26,360	
	lokal 31	19,28	m ²	19,280	
	lokal 32	43,98	m ²	43,980	
	lokal 33	26,76	m ²	26,760	
	lokal 34	26,76	m ²	26,760	
	lokal 34A	27,04	m ²	27,040	
	lokal 35	26,63	m ²	26,630	
	lokal 36	20,16	m ²	20,160	
	lokal 37	45,38	m ²	45,380	
	lokal 38	26,67	m ²	26,670	
	lokal 39	36,51	m ²	36,510	
	lokal 40	35,96	m ²	35,960	
	lokal 41	19,97	m ²	19,970	
		-poz.4	m ²	-444,600	
				RAZEM	783,560

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07				
		PARTER			
	korytarz	130,31	m ²	130,310	
	lokal 1	4,30 + 4,68	m ²	8,980	
	lokal 2	3,10 + 3,96	m ²	7,060	
	lokal 3	4,03	m ²	4,030	
	lokal 4	3,82	m ²	3,820	
	lokal 5	2,53	m ²	2,530	
	lokal 6	3,93	m ²	3,930	
	lokal 7	3,89	m ²	3,890	
	lokal 8	4,05	m ²	4,050	
	lokal 9	3,94	m ²	3,940	
	lokal 10	2,29	m ²	2,290	
	lokal 11	3,99	m ²	3,990	
	lokal 12	4,12	m ²	4,120	
	lokal 13	3,38	m ²	3,380	
	lokal 14	3,98	m ²	3,980	
	lokal 15	3,70	m ²	3,700	
	lokal 16	3,90	m ²	3,900	
	lokal 17	2,19	m ²	2,190	
	lokal 18	4,21	m ²	4,210	
	lokal 19	4,05	m ²	4,050	
	lokal 20	3,31 + 9,21	m ²	12,520	
	lokal 21	3,89	m ²	3,890	
		PIĘTRO			
	lokal 22	4,90 + 4,93	m ²	9,830	
	lokal 23	3,15 + 3,91	m ²	7,060	
	lokal 24	3,82	m ²	3,820	
	lokal 25	4,03	m ²	4,030	
	lokal 26	2,53	m ²	2,530	
	lokal 27	3,95	m ²	3,950	
	lokal 28	3,99	m ²	3,990	
	lokal 29	3,97	m ²	3,970	
	lokal 30	3,98	m ²	3,980	
	lokal 31	2,24	m ²	2,240	
	lokal 32	3,61	m ²	3,610	
	lokal 33	4,10	m ²	4,100	
	lokal 34	2,19	m ²	2,190	
	lokal 34A	3,90	m ²	3,900	
	lokal 35	3,70	m ²	3,700	
	lokal 36	1,91	m ²	1,910	
	lokal 37	3,76	m ²	3,760	
	lokal 38	3,71	m ²	3,710	
	lokal 39	7,05 + 4,39	m ²	11,440	
	lokal 40	3,89	m ²	3,890	
	lokal 41	1,92	m ²	1,920	
	korytarz	130,31	m ²	130,310	
				RAZEM	444,600
5	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07				
		poz.3 + poz.4	m ²	1 228,160	
				RAZEM	1 228,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	KNR-W 4-	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojo-	m ³		
d.1	01 0212-02	nych o grubości do 15 cm			
		PARTER			
	0.1	3,59 * 0,15	m ³	0,539	
	0.2	58,21 * 0,15	m ³	8,732	
	0.3	26,59 * 0,15	m ³	3,989	
	0.4	5,62 * 0,15	m ³	0,843	
	0.5	9,03 * 0,15	m ³	1,355	
	0.6	9,90 * 0,15	m ³	1,485	
	0.7	39,09 * 0,15	m ³	5,864	
	LOKALN	5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	NR 1				
		17,08 * 0,15	m ³	2,562	
		19,82 * 0,15	m ³	2,973	
		4,22 * 0,15	m ³	0,633	
	LOKALN	20,94 * 0,15	m ³	3,141	
	NR 2				
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	LOKALN	4,20 * 0,15	m ³	0,630	
	NR 3				
		10,26 * 0,15	m ³	1,539	
		21,25 * 0,15	m ³	3,188	
	LOKALN	21,57 * 0,15	m ³	3,236	
	NR 4				
		10,01 * 0,15	m ³	1,502	
		4,20 * 0,15	m ³	0,630	
	LOKALN	5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	NR 5				
		21,00 * 0,15	m ³	3,150	
	LOKALN	18,36 * 0,15	m ³	2,754	
	NR 6				
		16,67 * 0,15	m ³	2,501	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		3,94 * 0,15	m ³	0,591	
	LOKALN	19,94 * 0,15	m ³	2,991	
	NR 7				
		7,08 * 0,15	m ³	1,062	
		5,44 * 0,15	m ³	0,816	
	LOKALN	21,24 * 0,15	m ³	3,186	
	NR 8				
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	LOKALN	17,01 * 0,15	m ³	2,552	
	NR 9				
		16,62 * 0,15	m ³	2,493	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		4,13 * 0,15	m ³	0,620	
	LOKALN	5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	NR 10				
		17,02 * 0,15	m ³	2,553	
		17,42 * 0,15	m ³	2,613	
		4,30 * 0,15	m ³	0,645	
	LOKALN	5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	NR 11				
		20,95 * 0,15	m ³	3,143	
	LOKALN	6,48 * 0,15	m ³	0,972	
	NR 12				
		6,22 * 0,15	m ³	0,933	
		19,66 * 0,15	m ³	2,949	
	LOKALN	20,19 * 0,15	m ³	3,029	
	NR 13				
		6,09 * 0,15	m ³	0,914	
		6,50 * 0,15	m ³	0,975	
	LOKALN	20,83 * 0,15	m ³	3,125	
	NR 14				

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	LOKALN NR 15	19,59 * 0,15	m ³	2,939	
		16,74 * 0,15	m ³	2,511	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	LOKALN NR 16	4,18 * 0,15	m ³	0,627	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		16,50 * 0,15	m ³	2,475	
		19,59 * 0,15	m ³	2,939	
	LOKALN NR 17	4,08 * 0,15	m ³	0,612	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		21,32 * 0,15	m ³	3,198	
				RAZEM	112,057
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03				
	parter	0,16 * 2,76 * (3,47 + 2,23 + 3,52 + 1,08)	m ³	4,548	
		0,10 * 2,76 * (3,38 + 0,79 * 2 + 0,23 + 2,25 + 0,49 + 0,27 + 0,93 + 0,27 + 0,26 * 4 + 0,68 * 2 + 2,26 + 4,64 + 0,63 + 0,20 * 2 + 0,33 * 2 + 0,87 + 0,37 + 0,21 * 2 + 2,34 + 4,73 + 4,59 + 2,29 + 0,30 + 0,41 + 0,21 * 2 + 3,45 + 1,71 + 0,35 * 2 + 0,82 + 4,67 + 2,30 + 0,30 + 0,92 + 4,69 + 2,29 + 0,63 + 0,69 + 6,06 + 0,49 + 0,18 + 2,10 * 2 + 5,92 + 0,44 * 2 + 0,28 * 2 + 10,62 + 2,30 + 2,30 + 0,21 * 2 + 0,35 + 0,41 * 2 + 0,37 + 0,27 * 2 + 3,45 + 1,61 + 2,17 + 4,71 + 0,37 + 0,15 + 0,26 + 0,52 + 3,46 + 2,29 + 0,49 + 0,21 + 0,22 * 3 + 4,62 + 0,94 + 0,22 + 0,26 + 0,77 + 2,40 + 0,34 * 2 + 0,53 + 0,80 + 1,25 + 1,91 + 0,14 + 1,28 + 2,28 + 4,62 + 1,32 + 0,66 + 1,24 + 1,24 + 0,66 + 0,67 + 0,82 + 0,80 + 2,46 + 0,27 * 2 + 0,46 + 2,20 + 0,18 * 2 + 0,65 + 4,60 + 0,42 + 0,27 + 2,27 + 0,63 + 0,18 * 2 + 3,42 + 1,23 + 2,31 + 0,19 * 2 + 0,67 + 4,70 + 2,33 + 2,18 + 0,55)	m ³	49,614	
	piętro	0,16 * 5,87 * 2,70	m ³	2,536	
		0,10 * 2,70 * (0,45 + 1,95 + 0,52 + 0,81 + 2,13 + 4,62 + 0,69 + 0,26 + 2,28 + 0,23 + 1,80 + 3,42 + 0,52 + 0,23 + 2,30 + 0,82 + 0,94 + 0,27 * 3 + 0,93 + 0,62 + 4,66 + 2,27 + 0,27 * 3 + 0,63 + 0,49 + 2,27 + 4,60 + 0,26 + 0,86 + 3,42 + 2,31 + 0,21 * 2 + 4,70 + 0,27 * 3 + 4,70 + 0,67 + 2,32 + 0,55 + 1,60 + 1,25 + 4,71 + 2,17 + 0,37 + 0,52 + 0,26 * 2 + 0,22 * 3 + 3,46 + 2,29 + 0,22 * 3 + 4,62 + 2,33 + 0,41 + 0,49 + 2,89 + 5,90 + 2,91 + 2,52 + 0,46 + 0,27 + 0,44 * 2 + 0,37 * 2 + 5,82 + 4,63 + 2,28 + 0,20 * 3 + 0,52 + 0,41 * 2 + 0,21 + 0,21 + 0,35 * 2 + 2,31 + 40,64 + 1,67 + 1,64 + 1,33 + 4,67 + 2,30 + 0,19 + 0,89 + 0,94 + 0,26 * 2 + 2,29 + 4,63 + 0,64 + 0,26 * 2 + 0,33 * 2 + 4,73 + 0,93 + 0,91 + 2,36 + 0,85 + 2,27 + 3,31 + 0,50 + 2,23 + 0,68 + 4,73 + 0,63 + 2,26)	m ³	57,707	
				RAZEM	114,405

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
8	KNR AT- d.1 17 0104-02	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce	m ²			
		cięcia - ściana				
		Pomieszczenia na parterze:				
		<1.01> (0,34+0,27+2*2,15)*0,15	m ²	0,737		
		<1.1> (0,14+2,15)*0,15	m ²	0,344		
		<1.2> (0,14+2,15)*0,15	m ²	0,344		
		<1.3> (0,18+2,15)*0,15	m ²	0,350		
		<1.4> (0,14+2,15)*0,15	m ²	0,344		
		<1.5> (1,0+2*2,15)*0,15	m ²	0,795		
		<1.6> (0,09+2,15)*0,15	m ²	0,336		
		<1.7> (0,23+2,15)*0,15	m ²	0,357		
		<1.9> (1,10+2*2,05)*0,15	m ²	0,780		
		<1.10> (1,10+2*2,05)*0,15	m ²	0,780		
		Pomieszczenia na piętrze:				
		<2.18> (0,14+2,15)*0,15	m ²	0,344		
		<2.19> (0,14+2,15)*0,15	m ²	0,344		
		<2.20> (0,10+2,15)*0,15	m ²	0,338		
		<2.21> (0,14+2,15)*0,15	m ²	0,344		
		<2.22> (1,0+2*2,15)*0,15	m ²	0,795		
		<2.23> (0,10+2,15)*0,15	m ²	0,338		
<2.24> (0,13+2,15)*0,15	m ²	0,342				
<2.26> (1,10+2*2,05)*0,15	m ²	0,780				
<2.27> (1,10+2*2,05)*0,15	m ²	0,780				
<2.28> (0,90+2*2,40)*0,15	m ²	0,855				
				RAZEM	10,427	
9	KNR AT- d.1 17 0104-05	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40	m ²			
		cm; miejsce cięcia - ściana				
		Pomieszczenia na parterze:				
		<1.05> (1,0+2*2,15)*0,17	m ²	0,901		
		<1.06> (1,0+2*2,15)*0,17+(1,44+2*2,15)*0,17	m ²	1,877		
		<1.1> (1,10+2*2,05)*0,17	m ²	0,884		
		<1.6> (1,10+2*2,05)*0,17	m ²	0,884		
		<1.7> (0,90+2*2,15)*0,17+(1,0+2*2,15)*0,17	m ²	1,785		
		<1.8> (1,0+2*2,15)*0,17	m ²	0,901		
		<1.9> (0,27+2,15)*0,17	m ²	0,411		
		<1.10> (0,08+2,15)*0,17	m ²	0,379		
		<1.11> (0,18+2,15)*0,17	m ²	0,396		
		<1.12> (0,10+2,15)*0,17+(0,28+2,15)*0,17+(0,45+2,15)*0,17	m ²	1,238		
		<1.13> [(0,90+2,15)+(1,0+2*2,15)+(1,10+2*2,15)]*0,17	m ²	2,338		
		<1.14> (1,0+2*2,15)*0,17	m ²	0,901		
		<1.15> (0,09+2,15)*0,17+(1,10+2*2,05)*0,17	m ²	1,265		
		<1.16> (0,09+2,15)*0,17+(1,10+2*2,05)*0,16	m ²	1,213		
		<1.17> (1,0+2*2,15)*0,17	m ²	0,901		
		Pomieszczenia na piętrze:				
		<2.05> (1,44+2*2,15)*0,17	m ²	0,976		
<2.06> (1,20+2*2,10)*0,17	m ²	0,918				
<2.18> (1,10+2*2,05)*0,17	m ²	0,884				
<2.23> (1,10+2*2,05)*0,17	m ²	0,884				
<2.24> (0,90+2*2,15)*0,17+(1,0+2*2,15)*0,17	m ²	1,785				
<2.25> (1,0+2*2,15)*0,17	m ²	0,901				
<2.26> (0,1+2,15)*0,17	m ²	0,383				
<2.27> (0,1+2,15)*0,17	m ²	0,383				
<2.28> (1,0+2*2,15)*0,17+(0,27+2,15)*0,17	m ²	1,312				
<2.29> (0,27+2,15)*0,17+(0,9+2*2,40)*0,16+(0,57+2,15)*0,17	m ²	1,786				
<2.30> (0,14+2,15)*0,17+(1,10+2*2,05)*0,17	m ²	1,273				
<2.31> (0,10+2,15)*0,17+(1,10+2*2,05)*0,16	m ²	1,215				
<2.32> (1,0+2*2,15)*0,17	m ²	0,901				
				RAZEM	29,875	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1	0701-05	PARTER			
	pom.1.01	2,75 * (1,41 * 2 + 2,25 * 2 + 1,94 * 2 + 2,74 * 2 + 0,39 * 2 + 0,40 * 2 + 2,64 * 2 + 0,58 * 2 + 2,59 * 2 + 2,75 * 2 + 1,94 * 2 + 3,45 + 2,23 * 2 + 1,94 * 2 + 2,65 * 2 + 2,78 * 2 + 2,18 * 2 + 2,25)	m ²	188,430	
		- (0,90 * 2,05 * 17 + 1,20 * 2,05 + 1,40 * 2,35 * 4)	m ²	-46,985	
	pom.1.1	2,75 * (4,71 + 4,07 + 3,24 + 1,73 + 2,51 + 2,54 + 2,66 * 2 + 3,42 * 2 + 3,24 * 2)	m ²	102,960	
		- (1,00 * 2,05 + 0,90 * 2,05 + 0,90 * 1,50 + 1,80 * 1,50 + 2,10 * 1,50 + 1,10 * 2,05)	m ²	-13,350	
	pom.1.2	2,75 * (4,62 + 3,24 * 2 + 2,54 + 2,54 + 2,40)	m ²	51,095	
		- (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05)	m ²	-3,485	
	pom.1.3	2,75 * (2,96 + 3,24 + 2,54 + 6,87 + 0,95 + 1,12 + 2,79 + 1,69)	m ²	60,940	
		- (0,90 * 2,05 + 1,50 * 1,50 * 3)	m ²	-8,595	
	pom.1.4	2,75 * (7,04 + 2,79 + 2,79 + 2,91 + 2,54 + 1,05 + 1,15)	m ²	55,743	
		- (0,90 * 2,05 + 1,50 * 1,50 * 2 + 1,20 * 1,50)	m ²	-8,145	
	pom.1.05	2,75 * (2,98 + 3,45)	m ²	17,683	
	pom.1.5	2,75 * (4,59 + 3,22 * 2 + 2,54 + 2,54 + 2,36 + 2,08)	m ²	56,513	
		- (0,90 * 2,05 + 1,50 * 1,50 + 1,20 * 1,50)	m ²	-5,895	
	pom.1.6	2,75 * (3,64 + 2,58 + 2,58 + 2,52 * 2 + 3,64 + 4,59 + 4,10 + 3,22 + 2,52 + 1,70 + 2,39)	m ²	99,000	
		- (0,90 * 2,05 + 1,50 * 1,50 + 1,20 * 1,50 + 1,60 * 1,50 + 0,80 * 2,22)	m ²	-10,071	
	pom.1.7	2,75 * (3,45 * 2 + 5,88 * 2 + 3,22 * 2 + 2,21 + 2,48 * 2)	m ²	88,743	
		- (0,90 * 2,05 + 0,50 * 2,05 + 0,90 * 2,05 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 1,50 + 1,20 * 1,50)	m ²	-10,115	
	pom.1.8	2,75 * (5,88 + 4,67 + 4,67 + 2,54 + 3,22)	m ²	57,695	
		- (0,90 * 2,05 + 1,80 * 1,50 + 0,90 * 1,50)	m ²	-5,895	
	pom.1.9	2,75 * (3,44 * 2 + 2,56 + 2,43 + 5,09 + 4,63 + 3,22 + 4,03 + 2,44 + 1,75 + 2,52)	m ²	97,763	
		- (0,90 * 2,05 + 0,90 * 1,50 + 1,80 * 1,50 + 0,80 * 2,20 + 1,40 * 1,50)	m ²	-9,755	
	pom.1.10	2,75 * (4,73 + 4,03 + 3,22 + 4,03 + 1,75 + 2,54 + 3,46 + 2,56 + 2,52 + 3,46 + 2,52 + 2,56)	m ²	102,795	
		- (1,10 * 2,05 * 2 + 0,90 * 2,05 + 1,40 * 1,50 + 0,80 * 2,20 + 0,90 * 1,50 + 1,80 * 1,50)	m ²	-14,265	
	pom.1.11	2,75 * (4,62 + 3,22 * 2 + 2,54 * 2 + 2,44)	m ²	51,095	
		- (0,90 * 2,05 + 0,90 * 1,50 + 1,80 * 1,50)	m ²	-5,895	
	pom.1.12	2,75 * (2,25 + 2,83 + 2,91 + 3,38 * 2 + 5,90 * 2 + 2,91 + 2,83)	m ²	88,798	
		- (0,90 * 2,05 * 4 + 1,00 * 2,05 + 1,50 * 1,50 + 1,80 * 1,50)	m ²	-14,380	
	pom.1.13	2,75 * (3,47 * 2 + 5,88 * 2 + 2,19 * 2 + 2,83 * 2 + 2,96 * 2 + 2,19 * 2)	m ²	107,360	
		- (1,50 * 1,50 + 2,10 * 1,50 + 1,20 * 1,50 + 0,90 * 2,05 * 4 + 1,00 * 2,05)	m ²	-16,630	
	pom.1.14	2,75 * (3,22 * 2 + 4,62 + 2,54 * 2 + 2,08 + 1,30 + 1,11)	m ²	56,733	
		- (0,90 * 2,05 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 1,50)	m ²	-5,445	
	pom.1.15	2,75 * (3,40 * 2 + 3,22 + 2,56 * 2 + 4,03 + 4,63 + 3,22 + 2,46 + 2,52 + 2,04 + 1,75)	m ²	98,423	
		- (1,10 * 2,05 * 2 + 0,90 * 2,05 + 1,80 * 1,50 + 0,90 * 1,50)	m ²	-10,405	
	pom.1.16	2,75 * (3,22 + 4,03 + 4,52 + 1,75 + 2,54 + 2,40 + 3,22 * 2 + 3,42 + 2,56 * 2 + 3,42)	m ²	101,365	
		- (2,10 * 1,50 + 1,80 * 1,50 + 0,90 * 1,50 + 1,10 * 2,00 * 2)	m ²	-11,600	
	pom.1.17	2,75 * (4,65 + 3,22 * 2 + 2,56 + 2,48 + 2,56 + 2,08)	m ²	57,118	
		- (0,90 * 1,50 + 1,80 * 1,50)	m ²	-4,050	
	pom.1.03	2,75 * (2,78 * 2 + 2,23)	m ²	21,423	
		- (1,20 * 2,15 + 0,90 * 2,05)	m ²	-4,425	
	pom.1.04	2,75 * (3,45 + 2,80 * 2)	m ²	24,888	
		- (0,90 * 1,50 * 2 + 0,90 * 2,05)	m ²	-4,545	
	pom.1.02	2,75 * (2,25 + 1,22 * 2 + 1,66)	m ²	17,463	
		- (1,2 * 2,15 + 1,20 * 2,15)	m ²	-5,160	
	pom.1.01	2,75 * (2,25 + 1,66 + 1,22 * 2)	m ²	17,463	
		- (1,20 * 2,15 * 2)	m ²	-5,160	
	pom.2.29	PIĘTRO			
		2,69 * (5,90 * 2 + 3,47 * 2 + 3,82 * 2 + 2,19 + 2,21 + 1,63 * 2 + 2,49 + 2,08 + 2,54 + 4,13 + 4,63 + 3,22)	m ²	142,920	
		- (2,10 * 1,50 + 0,90 * 1,50 + 1,20 * 1,50 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 1,50)	m ²	-9,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.2,30	2,69 * (3,42 + 3,22 * 2 + 2,56 + 3,42 + 5,90 + 4,03 + 4,63 + 3,22 + 2,52 + 2,08 + 1,75 + 2,46) - (0,90 * 2,05 + 0,90 * 1,50 * 3 + 1,80 * 1,50)	m ²	114,137	
	pom.2,31	2,69 * (4,60 + 3,22 + 4,03 + 2,52 + 2,40 + 2,08 + 1,75 + 5,88 + 5,88 + 3,42 * 2) - (1,80 * 1,50 + 0,90 * 1,50 + 2,10 * 1,50 + 0,90 * 2,05)	m ²	-8,595	
			m ²	105,448	
	pom.2,32	2,69 * (3,22 * 2 + 4,70 * 2 + 2,56 * 2) - (0,90 * 2,05 + 0,90 * 1,50 + 1,80 * 1,50)	m ²	-9,045	
			m ²	56,382	
	pom.2,07	2,69 * (2,59 + 4,38 * 2 + 2,80 * 2 + 3,45) - (1,20 * 2,10 * 2 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 1,50 * 2)	m ²	-5,895	
			m ²	54,876	
	pom.2,06	2,69 * (3,12 * 2 + 0,42 + 0,37 + 1,50 + 1,86 * 2 + 2,20 * 2 + 2,42 * 2 + 2,64 * 2 + 2,59 * 2 + 2,25 * 2 + 2,43 * 2 + 1,63 * 2 + 1,66 * 2 + 1,63 + 1,98 + 2,25 + 2,12 + 3,62 + 3,00 + 3,40 + 2,45 + 2,65 * 2 + 2,46 * 2 + 1,86 * 2 + 2,25 + 1,05) - (0,90 * 2,05 * 16 + 1,40 * 2,35 + 1,48 * 2,35 * 4 + 1,47 * 2,35 * 2 + 1,4 * 2,35 * 4)	m ²	-66,791	
			m ²	230,210	
	pom.2,18	2,69 * (3,24 + 4,71 + 4,07 + 2,54 + 2,08 + 1,73 + 2,51 + 3,42 * 2 + 3,22 + 2,56 + 5,89) - (1,80 * 1,50 + 0,90 * 1,50 + 2,10 * 1,50 + 0,90 * 2,05)	m ²	-9,045	
			m ²	105,959	
	pom.2,19	2,69 * (5,92 + 5,92 + 4,62 * 2) - (0,90 * 1,50 + 1,80 * 1,50 + 0,90 * 2,05)	m ²	-9,045	
			m ²	56,705	
	pom.2,20	2,69 * (5,90 + 6,82 + 6,82 + 3,08 + 5,89) - (1,50 * 1,50 * 3 + 0,90 * 2,05)	m ²	-5,895	
			m ²	76,692	
	pom.2,21	2,69 * (2,75 + 7,02 + 5,82 + 5,99 + 3,03) - (1,50 * 1,50 * 3 + 0,90 * 2,05)	m ²	-8,595	
			m ²	66,201	
	pom.2,22	2,69 * (4,61 * 2 + 5,92 * 2) - (0,90 * 2,05 + 1,50 * 1,50 + 1,20 * 1,50)	m ²	-8,595	
			m ²	56,651	
	pom.2,23	2,69 * (3,59 * 2 + 5,22 * 2 + 4,64 + 4,64 + 5,92 * 2) - (0,90 * 2,05 + 1,50 * 1,50 + 1,20 * 1,50 + 0,80 * 2,10 + 1,60 * 1,50)	m ²	-9,975	
			m ²	104,211	
	pom.2,24	2,69 * (5,92 * 2 + 3,45 * 2 + 5,78 * 2 + 2,25) - (1,50 * 1,50 + 0,90 * 1,50 + 1,20 * 1,50 + 0,90 * 2,05 * 2 + 0,80 * 2,05)	m ²	-9,975	
			m ²	87,560	
	pom.2,25	2,69 * (4,67 * 2 + 5,90 * 2) - (1,80 * 1,50 + 0,90 * 1,50 + 0,90 * 2,05)	m ²	-10,730	
			m ²	56,867	
	pom.2,26	2,69 * (3,44 * 2 + 5,09 * 2 + 4,61 * 2 + 5,88 * 2) - (1,10 * 2,05 * 2 + 0,90 * 2,05 + 0,90 * 1,50 + 1,80 * 1,50 + 0,80 * 2,10 + 1,60 * 1,50)	m ²	-5,895	
			m ²	102,328	
	pom.2,27	2,69 * (5,13 * 2 + 3,44 * 2 + 4,65 * 2 + 5,90 * 2) - (1,60 * 1,50 + 0,80 * 2,10 + 0,90 * 1,50 + 1,80 * 1,50 + 1,10 * 2,05 * 2 + 0,90 * 2,05)	m ²	-14,485	
			m ²	102,866	
	pom.2,28	2,69 * (5,88 * 6 + 4,73 * 2 + 1,43 * 2 + 2,23 * 2 + 3,31 * 2) - (0,90 * 2,05 * 5 + 1,80 * 1,50 * 2 + 1,50 * 1,50 + 0,90 * 1,50)	m ²	-14,485	
			m ²	157,849	
				-18,225	
				RAZEM	2 853,064

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stro-	m ²		
d.1	0701-11	pach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
		PARTER			
	lokal 1	32,20	m ²	32,200	
	lokal 2	31,53	m ²	31,530	
	lokal 3	26,45	m ²	26,450	
	lokal 4	26,07	m ²	26,070	
	lokal 5	18,81	m ²	18,810	
	lokal 6	44,60	m ²	44,600	
	lokal 7	26,53	m ²	26,530	
	lokal 8	25,35	m ²	25,350	
	lokal 9	26,22	m ²	26,220	
	lokal 10	19,30	m ²	19,300	
	lokal 11	43,86	m ²	43,860	
	lokal 12	26,77	m ²	26,770	
	lokal 13	19,97	m ²	19,970	
	lokal 14	19,90	m ²	19,900	
	lokal 15	45,38	m ²	45,380	
	lokal 16	27,04	m ²	27,040	
	lokal 17	19,80	m ²	19,800	
	lokal 18	26,61	m ²	26,610	
	lokal 19	26,08	m ²	26,080	
	lokal 20	36,88	m ²	36,880	
	lokal 21	45,38	m ²	45,380	
		PIĘTRO			
	lokal 22	31,73	m ²	31,730	
	lokal 23	30,92	m ²	30,920	
	lokal 24	26,17	m ²	26,170	
	lokal 25	26,97	m ²	26,970	
	lokal 26	18,77	m ²	18,770	
	lokal 27	44,62	m ²	44,620	
	lokal 28	26,46	m ²	26,460	
	lokal 29	26,33	m ²	26,330	
	lokal 30	26,36	m ²	26,360	
	lokal 31	19,28	m ²	19,280	
	lokal 32	43,98	m ²	43,980	
	lokal 33	26,76	m ²	26,760	
	lokal 34	26,76	m ²	26,760	
	lokal 34A	27,04	m ²	27,040	
	lokal 35	26,63	m ²	26,630	
	lokal 36	20,16	m ²	20,160	
	lokal 37	45,38	m ²	45,380	
	lokal 38	26,67	m ²	26,670	
	lokal 39	36,51	m ²	36,510	
	lokal 40	35,96	m ²	35,960	
	lokal 41	19,97	m ²	19,970	
				RAZEM	1 228,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
12	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.1 * 0,05 poz.3 * 0,005 poz.4 * 0,01 poz.5 * 0,05 poz.6 poz.7 poz.10 * 0,02 poz.11 * 0,02 1,00 * 2,15 * 49 * 0,17 1,50 * 2,15 * 0,23 1,10 * 2,15 * 11 * 0,15 1,50 * 2,15 * 6 * 0,23 0,90 * 2,15 * 3 * 0,17 1,44 * 2,15 * 2 * 0,17 1,10 * 2,15 * 3 * 0,17 1,00 * 2,15 * 0,25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³			
				RAZEM	415,397	
13	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.12	m ³ m ³			
				RAZEM	415,397	
14	d.1 kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację gruzu. poz.12	m ³ m ³			
				RAZEM	415,397	
2		POSADZKA NA GRUNCIE - WARSTWY KONSTRUKCYJNE				

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 4- d.2 01 0104-01 analogia	Wykopy o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu od- cinkami istniejących fundamentów	m ³		
		PARTER			
	0.1	3,59 * 0,20	m ³	0,718	
	0.2	58,21 * 0,20	m ³	11,642	
	0.3	26,59 * 0,20	m ³	5,318	
	0.4	5,62 * 0,20	m ³	1,124	
	0.5	9,03 * 0,20	m ³	1,806	
	0.6	9,90 * 0,20	m ³	1,980	
	0.7	39,09 * 0,20	m ³	7,818	
	LOKALN NR 1	5,19 * 0,20	m ³	1,038	
		17,08 * 0,20	m ³	3,416	
		19,82 * 0,20	m ³	3,964	
		4,22 * 0,20	m ³	0,844	
	LOKALN NR 2	20,94 * 0,20	m ³	4,188	
		5,19 * 0,20	m ³	1,038	
	LOKALN NR 3	4,20 * 0,20	m ³	0,840	
		10,26 * 0,20	m ³	2,052	
		21,25 * 0,20	m ³	4,250	
	LOKALN NR 4	21,57 * 0,20	m ³	4,314	
		10,01 * 0,20	m ³	2,002	
		4,20 * 0,20	m ³	0,840	
	LOKALN NR 5	5,19 * 0,20	m ³	1,038	
		21,00 * 0,20	m ³	4,200	
	LOKALN NR 6	18,36 * 0,20	m ³	3,672	
		16,67 * 0,20	m ³	3,334	
		5,19 * 0,20	m ³	1,038	
		3,94 * 0,20	m ³	0,788	
	LOKALN NR 7	19,94 * 0,20	m ³	3,988	
		7,08 * 0,20	m ³	1,416	
		5,44 * 0,20	m ³	1,088	
	LOKALN NR 8	21,24 * 0,20	m ³	4,248	
		5,19 * 0,20	m ³	1,038	
	LOKALN NR 9	17,01 * 0,20	m ³	3,402	
		16,62 * 0,20	m ³	3,324	
		5,19 * 0,20	m ³	1,038	
		4,13 * 0,20	m ³	0,826	
	LOKALN NR 10	5,19 * 0,20	m ³	1,038	
		17,02 * 0,20	m ³	3,404	
		17,42 * 0,20	m ³	3,484	
		4,30 * 0,20	m ³	0,860	
	LOKALN NR 11	5,19 * 0,20	m ³	1,038	
		20,95 * 0,20	m ³	4,190	
	LOKALN NR 12	6,48 * 0,20	m ³	1,296	
		6,22 * 0,20	m ³	1,244	
		19,66 * 0,20	m ³	3,932	
	LOKALN NR 13	20,19 * 0,20	m ³	4,038	
		6,09 * 0,20	m ³	1,218	
		6,50 * 0,20	m ³	1,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	LOKALN NR 14	20,83 * 0,20	m ³	4,166	
		5,19 * 0,20	m ³	1,038	
	LOKALN NR 15	19,59 * 0,20	m ³	3,918	
		16,74 * 0,20	m ³	3,348	
		5,19 * 0,20	m ³	1,038	
		4,18 * 0,20	m ³	0,836	
	LOKALN NR 16	5,19 * 0,20	m ³	1,038	
		16,50 * 0,20	m ³	3,300	
		19,59 * 0,20	m ³	3,918	
		4,08 * 0,20	m ³	0,816	
	LOKALN NR 17	5,19 * 0,20	m ³	1,038	
		21,32 * 0,20	m ³	4,264	
		Wykop pogłębiający przy ścianach fundamentowych w kształcie trapezu: 0,12<m>*548<m>	m ³	65,760	
		Dodatkowa przestrzeń pod kanał technologiczny: 6,30*[(2,0+1,20)/2*0,60]	m ³	6,048	
				RAZEM	221,198
16	KNR-W 4- d.2 01 0106-04 analogia	Wykopy nieumocnione wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku ziemi poz.15	m ³ m ³	 221,198	
				RAZEM	221,198
17	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.16	m ³ m ³	 221,198	
				RAZEM	221,198
18	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.16	m ³ m ³	 221,198	
				RAZEM	221,198
19	d.2 kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację ziemi. poz.18	m ³ m ³	 221,198	
				RAZEM	221,198
20	KNR-W 4- d.2 01 0603-05	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów powłoką z masy asfaltowo-kauuczkowej z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego 548<m>*1,0<m>	m ² m ²	 548,000	
				RAZEM	548,000
21	KNR-W 2- d.2 02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - pospółka poz.15 - 1,06*6,3*0,05 <chudy beton> - (0,96*0,60*6,30) <Przestrzeń kanału technologicznego poniżej podkładu betonowego>	m ³ m ³	 217,235	
				RAZEM	217,235
22	KNR-W 2- d.2 01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.21	m ³ m ³	 217,235	
				RAZEM	217,235
23	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod kanał technologiczny 0,05*1,06*6,30	m ³ m ³	 0,334	
				RAZEM	0,334
24	KNR-W 2- d.2 20 0117-04 analogia	Prefabrykowane łupiny kanałowe żelbetowe (korytka kanałowe). Wy-miary wewnętrzne 76cm x 51cm wraz z pokrywą żelbetową gr. 12cm. Długość 100cm. 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01				
		PARTER			
	0.1	3,59 * 0,15	m ³	0,539	
	0.2	58,21 * 0,15	m ³	8,732	
	0.3	26,59 * 0,15	m ³	3,989	
	0.4	5,62 * 0,15	m ³	0,843	
	0.5	9,03 * 0,15	m ³	1,355	
	0.6	9,90 * 0,15	m ³	1,485	
	0.7	39,09 * 0,15	m ³	5,864	
	LOKALN NR 1	5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		17,08 * 0,15	m ³	2,562	
		19,82 * 0,15	m ³	2,973	
		4,22 * 0,15	m ³	0,633	
	LOKALN NR 2	20,94 * 0,15	m ³	3,141	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	LOKALN NR 3	4,20 * 0,15	m ³	0,630	
		10,26 * 0,15	m ³	1,539	
		21,25 * 0,15	m ³	3,188	
	LOKALN NR 4	21,57 * 0,15	m ³	3,236	
		10,01 * 0,15	m ³	1,502	
		4,20 * 0,15	m ³	0,630	
	LOKALN NR 5	5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		21,00 * 0,15	m ³	3,150	
	LOKALN NR 6	18,36 * 0,15	m ³	2,754	
		16,67 * 0,15	m ³	2,501	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		3,94 * 0,15	m ³	0,591	
	LOKALN NR 7	19,94 * 0,15	m ³	2,991	
		7,08 * 0,15	m ³	1,062	
		5,44 * 0,15	m ³	0,816	
	LOKALN NR 8	21,24 * 0,15	m ³	3,186	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	LOKALN NR 9	17,01 * 0,15	m ³	2,552	
		16,62 * 0,15	m ³	2,493	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		4,13 * 0,15	m ³	0,620	
	LOKALN NR 10	5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		17,02 * 0,15	m ³	2,553	
		17,42 * 0,15	m ³	2,613	
		4,30 * 0,15	m ³	0,645	
	LOKALN NR 11	5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		20,95 * 0,15	m ³	3,143	
	LOKALN NR 12	6,48 * 0,15	m ³	0,972	
		6,22 * 0,15	m ³	0,933	
		19,66 * 0,15	m ³	2,949	
	LOKALN NR 13	20,19 * 0,15	m ³	3,029	
		6,09 * 0,15	m ³	0,914	
		6,50 * 0,15	m ³	0,975	
	LOKALN NR 14	20,83 * 0,15	m ³	3,125	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	LOKALN NR 15	19,59 * 0,15	m ³	2,939	
		16,74 * 0,15	m ³	2,511	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
	LOKALN NR 16	4,18 * 0,15	m ³	0,627	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		16,50 * 0,15	m ³	2,475	
		19,59 * 0,15	m ³	2,939	
	LOKALN NR 17	4,08 * 0,15	m ³	0,612	
		5,19 * 0,15	m ³	0,779	
		21,32 * 0,15	m ³	3,198	
		<Miejsce pokrywy kanału technologicznego> -(0,96 * 6,30 * 0,15)	m ³	-0,907	
				RAZEM	111,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.2	0607-01	PARTER			
	0.1	3,59	m ²	3,590	
	0.2	58,21	m ²	58,210	
	0.3	26,59	m ²	26,590	
	0.4	5,62	m ²	5,620	
	0.5	9,03	m ²	9,030	
	0.6	9,90	m ²	9,900	
	0.7	39,09	m ²	39,090	
	LOKALN NR 1	5,19	m ²	5,190	
		17,08	m ²	17,080	
		19,82	m ²	19,820	
		4,22	m ²	4,220	
	LOKALN NR 2	20,94	m ²	20,940	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 3	4,20	m ²	4,200	
		10,26	m ²	10,260	
		21,25	m ²	21,250	
	LOKALN NR 4	21,57	m ²	21,570	
		10,01	m ²	10,010	
		4,20	m ²	4,200	
	LOKALN NR 5	5,19	m ²	5,190	
		21,00	m ²	21,000	
	LOKALN NR 6	18,36	m ²	18,360	
		16,67	m ²	16,670	
		5,19	m ²	5,190	
		3,94	m ²	3,940	
	LOKALN NR 7	19,94	m ²	19,940	
		7,08	m ²	7,080	
		5,44	m ²	5,440	
	LOKALN NR 8	21,24	m ²	21,240	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 9	17,01	m ²	17,010	
		16,62	m ²	16,620	
		5,19	m ²	5,190	
		4,13	m ²	4,130	
	LOKALN NR 10	5,19	m ²	5,190	
		17,02	m ²	17,020	
		17,42	m ²	17,420	
		4,30	m ²	4,300	
	LOKALN NR 11	5,19	m ²	5,190	
		20,95	m ²	20,950	
	LOKALN NR 12	6,48	m ²	6,480	
		6,22	m ²	6,220	
		19,66	m ²	19,660	
	LOKALN NR 13	20,19	m ²	20,190	
		6,09	m ²	6,090	
		6,50	m ²	6,500	
	LOKALN NR 14	20,83	m ²	20,830	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 15	19,59	m ²	19,590	
		16,74	m ²	16,740	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 16	4,18	m ²	4,180	
		5,19	m ²	5,190	
		16,50	m ²	16,500	
		19,59	m ²	19,590	
	LOKALN NR 17	4,08	m ²	4,080	
		5,19	m ²	5,190	
		21,32	m ²	21,320	
				RAZEM	746,950
27	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30 gr. 10 cm poz.26	m ²		
			m ²	746,950	
				RAZEM	746,950
28	KNR 2-02 d.2 1102-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonowej grubości 20 mm zatar- te na ostro poz.27	m ²		
			m ²	746,950	
				RAZEM	746,950
29	KNR 2-02 d.2 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.27	m ²		
			m ²	746,950	
				RAZEM	746,950
3		POSADZKA NA PIĘTRZE - WARSTWY KONSTRUKCYJNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Płyty styrop.EPS 200 gr. 5 cm PIĘTRO	m ²		
	0.1	3,73	m ²	3,730	
	0.2	109,63	m ²	109,630	
	0.3	6,15	m ²	6,150	
	0.4	9,47	m ²	9,470	
	0.5	9,90	m ²	9,900	
	0.6	9,90	m ²	9,900	
	LOKALN NR 18	5,19	m ²	5,190	
		17,08	m ²	17,080	
		19,89	m ²	19,890	
		4,22	m ²	4,220	
	LOKALN NR 19	20,94	m ²	20,940	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 20	4,20	m ²	4,200	
		10,26	m ²	10,260	
		21,25	m ²	21,250	
	LOKALN NR 21	21,57	m ²	21,570	
		10,01	m ²	10,010	
		4,20	m ²	4,200	
	LOKALN NR 22	5,19	m ²	5,190	
		21,00	m ²	21,000	
	LOKALN NR 233	18,15	m ²	18,150	
		16,74	m ²	16,740	
		5,19	m ²	5,190	
		4,39	m ²	4,390	
	LOKALN NR 24	19,94	m ²	19,940	
		7,08	m ²	7,080	
		5,44	m ²	5,440	
	LOKALN NR 25	21,14	m ²	21,140	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 26	17,02	m ²	17,020	
		16,62	m ²	16,620	
		5,19	m ²	5,190	
		4,13	m ²	4,130	
	LOKALN NR 27	5,19	m ²	5,190	
		17,02	m ²	17,020	
		17,42	m ²	17,420	
		4,30	m ²	4,300	
	LOKALN NR 28	5,19	m ²	5,190	
		17,27	m ²	17,270	
		8,83	m ²	8,830	
		19,25	m ²	19,250	
		7,77	m ²	7,770	
	LOKALN NR 29	20,19	m ²	20,190	
		8,83	m ²	8,830	
		16,86	m ²	16,860	
		5,19	m ²	5,190	
		7,62	m ²	7,620	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	LOKALN NR 30	19,60	m ²	19,600	
		16,74	m ²	16,740	
		5,19	m ²	5,190	
		4,18	m ²	4,180	
	LOKALN NR 31	5,19	m ²	5,190	
		16,50	m ²	16,500	
		19,60	m ²	19,600	
		4,08	m ²	4,080	
	LOKALN NR 32	21,32	m ²	21,320	
		5,19	m ²	5,190	
				RAZEM	743,710
31 d.3	KNR 2-02 1102-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonowej grubości 20 mm zatar- te na ostro poz.30	m ² m ²	 743,710	
				RAZEM	743,710
32 d.3	KNR 2-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.30	m ² m ²	 743,710	
				RAZEM	743,710
4		UZPEŁNIENIA ŚCIAN, ŚCIANKI DZIAŁOWE			
33 d.4	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,72 * 2,00 * 0,17	m ³	0,245	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		2,25 * 2,70 * 0,25	m ³	1,519	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,80 * 2,00 * 0,15	m ³	0,240	
		0,80 * 2,00 * 0,15	m ³	0,240	
		0,80 * 2,00 * 0,17 * 2	m ³	0,544	
		0,34 * 2,00 * 0,17	m ³	0,116	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,80 * 2,00 * 0,15	m ³	0,240	
		2,25 * 2,69 * 0,25	m ³	1,513	
		0,80 * 2,00 * 0,17	m ³	0,272	
		0,80 * 2,00 * 0,15	m ³	0,240	
		0,80 * 2,00 * 0,15	m ³	0,240	
				RAZEM	8,401

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.4 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
	pom.1.01	2,75 * 2,25 - 1,20 * 2,15	m ²	3,608	
	pom.1.05	2,75 * (3,45 + 1,72)	m ²	14,218	
	pom.1.1	2,75 * (4,71 + 2,54 + 2,35) - (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05)	m ²	22,915	
	pom.1.2	2,75 * (1,35 + 2,20 + 2,54) - (0,80 * 2,05)	m ²	15,108	
	pom.1.3	2,75 * (4,05 + 2,96 + 2,54) - (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05)	m ²	22,778	
	pom.1.13	2,75 * (2,19 + 2,75)	m ²	13,585	
	pom.1.14	2,75 * (1,45 + 2,20 + 2,54) - 0,80 * 2,00	m ²	15,423	
	pom.1.15	2,75 * (2,06 + 4,64 + 2,52) - 0,90 * 2,05 * 2	m ²	21,665	
	pom.1.16	2,75 * (4,52 + 2,54 + 2,06) - 0,80 * 2,05	m ²	23,440	
	pom.1.17	2,75 * (1,35 + 2,20 + 2,26) - 0,80 * 2,05	m ²	14,338	
	1.02	2,75 * (0,44 * 2 + 0,68 + 0,68 + 0,31 * 2)	m ²	7,865	
	1.01	2,75 * (0,68 * 2 + 0,31 * 2 + 0,25 * 2)	m ²	6,820	
	pom.1.4	2,75 * (4,07 + 2,91 + 2,54) - (0,80 * 2,05 + 0,90 * 2,05)	m ²	22,695	
	pom.1.5	2,75 * (2,22 + 1,32 + 2,54) - 0,80 * 2,05	m ²	15,080	
	pom.1.6	2,75 * (2,35 + 4,59 + 2,52) - (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05)	m ²	22,530	
	pom.1.7	2,75 * (2,55 + 1,25)	m ²	10,450	
	pom.1.8	2,75 * (1,35 + 2,20 + 2,56) - 0,80 * 2,05	m ²	15,163	
	pom.1.9	2,75 * (2,05 + 4,63 + 2,52) - (0,80 * 2,05 + 0,90 * 2,05)	m ²	21,815	
	pom.1.10	2,75 * (4,73 + 2,06 + 2,54) - (0,80 * 2,05 + 0,90 * 2,05)	m ²	22,173	
	pom.1.11	2,75 * (4,62 + 3,22 * 2 + 2,54 * 2 + 2,44) - (0,90 * 2,05 + 0,90 * 1,50 + 1,80 * 1,50)	m ²	45,200	
	pom.1.12	2,75 * 2,25	m ²	6,188	
	pom.2.29	2,69 * (4,63 + 2,19 + 2,54) - (0,90 * 2,05 * 2 + 0,80 * 2,05)	m ²	19,848	
		2,69 * (2,02 + 4,63 + 2,52) - (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05)	m ²	21,182	
		2,69 * (4,60 + 2,52) - (0,80 * 2,05 + 0,90 * 2,05)	m ²	15,668	
		2,69 * (2,20 + 1,35 + 2,56) - 0,80 * 2,05	m ²	14,796	
	pom.2.06	2,69 * (3,45 + 4,19) - 0,80 * 2,05	m ²	18,912	
	pom.2.18	2,69 * (3,24 + 4,71 + 4,07 + 2,54 + 2,08 + 1,73 + 2,51 + 3,42 * 2 + 3,22 + 2,56 + 5,89) - (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05)	m ²	102,474	
	pom.2.19	2,69 * (1,35 + 2,20 + 2,53) - 0,80 * 2,05	m ²	14,715	
	pom.2.20	2,69 * (4,05 + 2,96 + 2,53) - (0,80 * 2,05 + 0,90 * 2,05)	m ²	22,178	
	pom.2.21	2,69 * (4,07 + 1,81 + 2,54 + 1,10) - (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05)	m ²	22,124	
	pom.2.22	2,69 * (2,20 + 2,54 + 1,35) - 0,80 * 2,05	m ²	14,742	
	pom.2.23	2,69 * (2,19 + 4,64 + 2,52) - (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05)	m ²	21,667	
	pom.2.24	2,69 * (1,35 + 2,25)	m ²	9,684	
	pom.2.25	2,69 * (1,35 + 2,56 + 2,20) - 0,80 * 2,05	m ²	14,796	
	pom.2.26	2,69 * (2,04 + 4,61 + 2,53) - (0,80 * 2,05 + 0,90 * 2,05)	m ²	21,209	
	pom.2.27	2,69 * (4,65 + 2,53 + 2,06) - (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05)	m ²	21,371	
	pom.2.28	2,69 * (4,73 + 2,23 + 2,56) - (0,80 * 2,05 * 2 + 0,90 * 2,05 * 2)	m ²	18,639	
				RAZEM	737,062
35	KNR 2-02 d.4 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg.	m ²		
	1.01	2,75 * (0,31 * 0,25 * 3 + 1,88 + 2,04 + 0,31 + 0,25 * 3) * 2	m ²	28,669	
		2,75 * (0,31 * 2 + 0,40 + 0,46 + 0,68 * 2 + 0,31 * 2 + 2,04 * 2 + 0,31 * 2 + 0,31 * 2 + 0,25 * 6 + 0,68 * 2 + 0,31 * 2 + 0,25 * 2 + 2,04 * 2 + 0,31 * 2 + 0,25 * 6 + 0,68 * 2 + 0,25 * 2 + 0,31 * 2 + 2,04 * 2 * 2 + 0,31 * 2 * 2 + 0,25 * 6 * 2 + 2,89 * 2 + 0,31 * 2 * 2 + 0,25 * 10 + 0,68 * 2 + 0,25 * 2 + 0,31 * 2 + 2,22 * 2 + 0,25 * 6)	m ²	142,395	
	pom.1.3	2,75 * 2,79	m ²	7,673	
	pom.2.06	2,69 * (1,88 * 2 + 0,31 * 2 + 0,25 * 6 + 2,04 * 2 + 0,31 * 2 + 0,25 * 6 + 0,74 + 0,78 + 0,31 * 2 + 1,00 * 2 + 0,31 * 2 + 2,04 * 2 + 0,31 * 2 + 1,00 * 2 + 0,31 * 2 + 3,04 * 2 + 0,31 * 2 + 0,25 * 6 + 2,04 * 2 + 0,31 * 4 + 0,25 * 12 + 3,21 * 2 + 0,31 * 4 + 0,25 * 10 + 0,42 * 2 + 0,31 * 2 + 0,26 * 2 + 0,42 * 2 + 0,31 * 2)	m ²	146,013	
	pom.2.20	2,69 * 2,79	m ²	7,505	
				RAZEM	332,255
36	KNR 2-02 d.4 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		94 * 7,70	m	723,800	
				RAZEM	723,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-02 d.4 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. 0,90 * (0,92 * 0,49) * 19 0,90 * (1,23 * 0,49) * 7 0,90 * (0,60 * 0,49) * 2 0,90 * (1,11 * 0,49) * 2 0,90 * (1,92 * 0,49) 0,90 * (0,80 * 0,49) * 2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 7,709 3,797 0,529 0,979 0,847 0,706	
				RAZEM	14,567
38	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 30 * 1,40 + 2 * 1,50	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
5		TYNKI			
39	KNR 2-02 d.5 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.10 poz.34 * 2	m ² m ² m ²	 2 853,064 1 474,124	
				RAZEM	4 327,188
40	KNR 2-02 d.5 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach poz.11	m ² m ²	 1 228,160	
				RAZEM	1 228,160
41	KNR 4-01 d.5 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych (1,00 * 0,17 + 1,50 * 0,15 * 2) * 40 (1,50 * 0,23 + 2,00 * 0,15 * 2) * 6 (1,50 * 0,15 + 2,00 * 0,15 * 2) (1,10 * 0,15 + 1,60 * 0,15 * 2) * 11 (0,90 * 0,15 + 1,40 * 0,15 * 2) * 3 (1,44 * 0,17 + 1,94 * 0,15 * 2) * 2 (1,10 * 0,17 + 1,60 * 0,15 * 2) * 3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 24,800 5,670 0,825 7,095 1,665 1,654 2,001	
				RAZEM	43,710
42	KNR 4-01 d.5 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.41	m ² m ²	 43,710	
				RAZEM	43,710
43	KNR 4-01 d.5 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.42	m ² m ²	 43,710	
				RAZEM	43,710
44	KNR 4-01 d.5 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm (1,00 + 1,50 * 2) * 40 (1,50 + 2,00 * 2) * 6 (1,50 + 2,00 * 2) (1,10 + 1,60 * 2) * 11 (0,90 + 1,40 * 2) * 3 (1,44 + 1,94 * 2) * 2 (1,10 + 1,60 * 2) * 3	m m m m m m m m	 160,000 33,000 5,500 47,300 11,100 10,640 12,900	
				RAZEM	280,440
6		STOLARKA DRZWIOWA			
45	KNR 0-19 d.6 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1,20 * 2,10 * 2	m ² m ²	 5,040	
				RAZEM	5,040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNNR 2	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
d.6	1104-01				
	D2	2	szt.	2,000	
	D3	30	szt.	30,000	
	D4	26	szt.	26,000	
	D5	30	szt.	30,000	
	D6	2	szt.	2,000	
				RAZEM	90,000
47	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.6	1103-01				
	D2	2 * 1,00 * 2,05	m ²	4,100	
	D3	30 * 0,90 * 2,05	m ²	55,350	
	D4	26 * 0,90 * 2,05	m ²	47,970	
				RAZEM	107,420
48	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.6	1103-01				
	D5	30 * 0,80 * 2,05	m ²	49,200	
	D6	2 * 0,90 * 2,05	m ²	3,690	
				RAZEM	52,890
49	KNR-W 2-	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 30 o powierzchni do 2 m ²	m ²		
d.6	02 1204-03				
		0,90 * 2,00 * 9	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
7		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
50	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
d.7	0201-06				
		1,16 * 4,10 + 1,12 * 4,08 + 1,15 * 4,08	m ²	14,018	
				RAZEM	14,018
51	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 16-26 mm	kg		
d.7	0202-04				
		1165	kg	1 165,000	
				RAZEM	1 165,000
52	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.7	0203-08				
		Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³		
		(1,16 * 4,10 + 1,12 * 4,08 + 1,15 * 4,08) * 0,16	m ³	2,243	
				RAZEM	2,243
53	KNR 2-02	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.7	0218-03				
		Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ²	5,792	
		1,60 * 3,62	m ²	7,728	
		1,60 * 4,83	m ²		
				RAZEM	13,520
54	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.7	0218-06				
		Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ²	5,792	
		Krotność = 7	m ²	7,728	
		1,60 * 3,62	m ²		
		1,60 * 4,83	m ²		
				RAZEM	13,520
55	KNR 2-02	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju	m ³		
d.7	0210-04				
		do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu			
		Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³		
	POZ.3.1	0,27 * 0,36 * 1,94	m ³	0,189	
				RAZEM	0,189
56	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.7	0218-01				
		Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	0,700	
		1,40 * 0,25 * 2,00	m ³		
				RAZEM	0,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.7	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 269,00 * 0,001 5 * 0,001 41,00 * 0,001	t t t t	 0,269 0,005 0,041	
				RAZEM	0,315
58 d.7	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPN 140	m		
	Poz. 2.1	80 * 1,50	m	120,000	
	Poz. 2.2	12 * 2,00	m	24,000	
	Poz. 2.3	2 * 2,00	m	4,000	
	Poz. 2.4	22 * 1,60	m	35,200	
	Poz. 2.5	6 * 1,40	m	8,400	
	Poz. 2.6	6 * 1,94	m	11,640	
	Poz. 2.7	6 * 1,60	m	9,600	
	Poz. 3.2	3,45 * 2	m	6,900	
				RAZEM	219,740
59 d.7	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5 kg bl.6x100X150 (113,02 + 25,43 + 4,24 + 31,09 + 8,48 * 3) * 0,001	t t	 0,199	
				RAZEM	0,199
8		POSADZKI - WYKOŃCZENIE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNR AT- d.8 23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jedno- krotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		PARTER			
	0.1	3,59	m ²	3,590	
	0.2	58,21	m ²	58,210	
	0.3	26,59	m ²	26,590	
	0.4	5,62	m ²	5,620	
	0.5	9,03	m ²	9,030	
	0.6	9,90	m ²	9,900	
	0.7	39,09	m ²	39,090	
	LOKALN NR 1	5,19	m ²	5,190	
		3,46 * 2,54	m ²	8,788	
	LOKALN NR 2	1,35 * 2,56	m ²	3,456	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 3	4,20	m ²	4,200	
		1,10 * 2,79	m ²	3,069	
	LOKALN NR 4	1,10 * 2,79	m ²	3,069	
		4,20	m ²	4,200	
	LOKALN NR 5	5,19	m ²	5,190	
		1,32 * 2,56	m ²	3,379	
	LOKALN NR 6	3,62 * 2,58	m ²	9,340	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 7	1,35 * 2,54	m ²	3,429	
		5,44	m ²	5,440	
	LOKALN NR 8	1,35 * 2,56	m ²	3,456	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 9	3,40 * 2,52	m ²	8,568	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 10	5,19	m ²	5,190	
		2,54 * 3,46	m ²	8,788	
	LOKALN NR 11	5,19	m ²	5,190	
		2,54 * 3,46	m ²	8,788	
	LOKALN NR 12	6,48	m ²	6,480	
		2,88 * 2,13	m ²	6,134	
	LOKALN NR 13	1,86 * 2,99	m ²	5,561	
		6,50	m ²	6,500	
	LOKALN NR 14	1,43 * 2,56	m ²	3,661	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 15	2,52 * 3,49	m ²	8,795	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 16	5,19	m ²	5,190	
		3,42 * 2,52	m ²	8,618	
	LOKALN NR 17	5,19	m ²	5,190	
		1,35 * 2,52	m ²	3,402	
		PIĘTRO			
	0.1	3,73	m ²	3,730	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.2	109,63	m ²	109,630	
	0.3	6,15	m ²	6,150	
	0.4	9,47	m ²	9,470	
	0.5	9,90	m ²	9,900	
	0.6	9,90	m ²	9,900	
	LOKALN NR 18	5,19	m ²	5,190	
		3,46 * 2,52	m ²	8,719	
	LOKALN NR 19	2,56 * 1,35	m ²	3,456	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 20	4,20	m ²	4,200	
		1,35 * 2,79	m ²	3,767	
	LOKALN NR 21	1,35 * 2,79	m ²	3,767	
		4,20	m ²	4,200	
	LOKALN NR 22	5,19	m ²	5,190	
		1,35 * 2,79	m ²	3,767	
	LOKALN NR 23	2,52 * 3,59	m ²	9,047	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 24	2,54 * 1,35	m ²	3,429	
		5,44	m ²	5,440	
	LOKALN NR 25	1,35 * 2,54	m ²	3,429	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 26	3,44 * 2,56	m ²	8,806	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 27	5,19	m ²	5,190	
		2,56 * 3,46	m ²	8,858	
	LOKALN NR 28	5,19	m ²	5,190	
		3,82 * 2,21	m ²	8,442	
	LOKALN NR 29	4,13 * 2,21	m ²	9,127	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 30	3,40 * 2,54	m ²	8,636	
		5,19	m ²	5,190	
	LOKALN NR 31	5,19	m ²	5,190	
		2,54 * 3,42	m ²	8,687	
	LOKALN NR 32	2,52 * 1,35	m ²	3,402	
		5,19	m ²	5,190	
				RAZEM	661,670
61 d.8	NNRNKB 202 1136- 01	(z. VIII) Posadzki z paneli podłogowych poz.26+poz.31 - poz.60	m ² m ²	 828,990	
				RAZEM	828,990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym.	m ²		
d.8	202 2805-05	30x30 cm antypoślizgowe na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
		PARTER			
	0.1	3,59	m ²	3,590	
	0.2	58,21	m ²	58,210	
	0.3	26,59	m ²	26,590	
	0.4	5,62	m ²	5,620	
	0.5	9,03	m ²	9,030	
	0.6	9,90	m ²	9,900	
	0.7	39,09	m ²	39,090	
		PIĘTRO			
	0.1	3,73	m ²	3,730	
	0.2	109,63	m ²	109,630	
	0.3	6,15	m ²	6,150	
	0.4	9,47	m ²	9,470	
	0.5	9,90	m ²	9,900	
	0.6	9,90	m ²	9,900	
				RAZEM	300,810
63	KNR AT-	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych	m ²		
d.8	23 0206-03	kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm			
		poz.60 - poz.62	m ²	360,860	
				RAZEM	360,860

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR AT-	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na za-	m		
d.8	23 0216-06	prawie cienkowarstwowej.			
	pom.1.01	2 * 2,25 - 1,20	m	3,300	
	pom.1.05	2 * (3,45 + 1,72)	m	10,340	
	pom.1.1	2 * (4,71 + 2,54 + 2,35) - (0,90 + 0,80)	m	17,500	
	pom.1.2	2 * (1,35 + 2,20 + 2,54) - (0,80)	m	11,380	
	pom.1.3	2 * (4,05 + 2,96 + 2,54) - (0,90 + 0,80)	m	17,400	
	pom.1.13	2 * (2,19 + 2,75)	m	9,880	
	pom.1.14	2 * (1,45 + 2,20 + 2,54) - 0,80	m	11,580	
	pom.1.15	2 * (2,06 + 4,64 + 2,52) - 0,90 * 2	m	16,640	
	pom.1.16	2 * (4,52 + 2,54 + 2,06) - 0,80	m	17,440	
	pom.1.17	2 * (1,35 + 2,20 + 2,26) - 0,80	m	10,820	
	1.02	2 * (0,44 * 2 + 0,68 + 0,68 + 0,31 * 2)	m	5,720	
	1.01	2 * (0,68 * 2 + 0,31 * 2 + 0,25 * 2)	m	4,960	
	pom.1.4	2 * (4,07 + 2,91 + 2,54) - (0,80 + 0,90)	m	17,340	
	pom.1.5	2 * (2,22 + 1,32 + 2,54) - 0,80	m	11,360	
	pom.1.6	2 * (2,35 + 4,59 + 2,52) - (0,90 + 0,80)	m	17,220	
	pom.1.7	2 * (2,55 + 1,25)	m	7,600	
	pom.1.8	2 * (1,35 + 2,20 + 2,56) - 0,80	m	11,420	
	pom.1.9	2 * (2,05 + 4,63 + 2,52) - (0,80 + 0,90)	m	16,700	
	pom.1.10	2 * (4,73 + 2,06 + 2,54) - (0,80 + 0,90)	m	16,960	
	pom.1.11	2 * (4,62 + 3,22 * 2 + 2,54 * 2 + 2,44) - (0,90)	m	36,260	
	pom.1.12	2 * 2,25	m	4,500	
	pom.2.29	2 * (4,63 + 2,19 + 2,54) - (0,90 * 2 + 0,80)	m	16,120	
		2 * (2,02 + 4,63 + 2,52) - (0,90 + 0,80)	m	16,640	
		2 * (4,60 + 2,52) - (0,80 + 0,90)	m	12,540	
		2 * (2,20 + 1,35 + 2,56) - 0,80	m	11,420	
	pom.2.06	2 * (3,45 + 4,19) - 0,80	m	14,480	
	pom.2.18	2 * (3,24 + 4,71 + 4,07 + 2,54 + 2,08 + 1,73 + 2,51 + 3,42 * 2 + 3,22 + 2,56 + 5,89) - (0,90 + 0,80)	m	77,080	
	pom.2.19	2 * (1,35 + 2,20 + 2,53) - 0,80	m	11,360	
	pom.2.20	2 * (4,05 + 2,96 + 2,53) - (0,80 + 0,90)	m	17,380	
	pom.2.21	2 * (4,07 + 1,81 + 2,54 + 1,10) - (0,90 + 0,80)	m	17,340	
	pom.2.22	2 * (2,20 + 2,54 + 1,35) - 0,80	m	11,380	
	pom.2.23	2 * (2,19 + 4,64 + 2,52) - (0,90 + 0,80)	m	17,000	
	pom.2.24	2 * (1,35 + 2,25)	m	7,200	
	pom.2.25	2 * (1,35 + 2,56 + 2,20) - 0,80	m	11,420	
	pom.2.26	2 * (2,04 + 4,61 + 2,53) - (0,80 + 0,90)	m	16,660	
	pom.2.27	2 * (4,65 + 2,53 + 2,06) - (0,90 + 0,80)	m	16,780	
	pom.2.28	2 * (4,73 + 2,23 + 2,56) - (0,80 * 2 + 0,90 * 2)	m	15,640	
		PARTER			
	pom.1.01	(1,41 * 2 + 2,25 * 2 + 1,94 * 2 + 2,74 * 2 + 0,39 * 2 + 0,40 * 2 + 2,64 * 2 + 0,58 * 2 + 2,59 * 2 + 2,75 * 2 + 1,94 * 2 + 3,45 + 2,23 * 2 + 1,94 * 2 + 2,65 * 2 + 2,78 * 2 + 2,18 * 2 + 2,25) - (0,90 * 17 + 1,20 + 1,40 * 4)	m	68,520	
	pom.1.1	(4,71 + 4,07 + 3,24 + 1,73 + 2,51 + 2,54 + 2,66 * 2 + 3,42 * 2 + 3,24 * 2) - (1,00 + 0,90 + 1,10)	m	-22,100	
	pom.1.2	(4,62 + 3,24 * 2 + 2,54 + 2,54 + 2,40) - (0,90 + 0,80)	m	37,440	
	pom.1.3	(2,96 + 3,24 + 2,54 + 6,87 + 0,95 + 1,12 + 2,79 + 1,69) - (0,90)	m	-3,000	
	pom.1.4	(7,04 + 2,79 + 2,79 + 2,91 + 2,54 + 1,05 + 1,15) - (0,90)	m	18,580	
	pom.1.05	(2,98 + 3,45)	m	-1,700	
	pom.1.5	(4,59 + 3,22 * 2 + 2,54 + 2,54 + 2,36 + 2,08) - (0,90)	m	20,270	
	pom.1.6	(3,64 + 2,58 + 2,58 + 2,52 * 2 + 3,64 + 4,59 + 4,10 + 3,22 + 2,52 + 1,70 + 2,39) - (0,90 + 0,80)	m	-0,900	
	pom.1.7	(3,45 * 2 + 5,88 * 2 + 3,22 * 2 + 2,21 + 2,48 * 2) - (0,90 + 0,90)	m	6,430	
	pom.1.8	(5,88 + 4,67 + 4,67 + 2,54 + 3,22) - (0,90)	m	20,550	
			m	-0,900	
			m	36,000	
			m	-1,700	
			m	32,270	
			m	-1,800	
			m	20,980	
			m	-0,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.9	(3,44 * 2 + 2,56 + 2,43 + 5,09 + 4,63 + 3,22 + 4,03 + 2,44 + 1,75 + 2,52)	m	35,550	
		- (0,90 + 0,80)	m	-1,700	
	pom.1.10	(4,73 + 4,03 + 3,22 + 4,03 + 1,75 + 2,54 + 3,46 + 2,56 + 2,52 + 3,46 + 2,52 + 2,56)	m	37,380	
		- (1,10 * 2 + 0,90 + 0,80)	m	-3,900	
	pom.1.11	(4,62 + 3,22 * 2 + 2,54 * 2 + 2,44)	m	18,580	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.1.12	(2,25 + 2,83 + 2,91 + 3,38 * 2 + 5,90 * 2 + 2,91 + 2,83)	m	32,290	
		- (0,90 * 4 + 1,00)	m	-4,600	
	pom.1.13	(3,47 * 2 + 5,88 * 2 + 2,19 * 2 + 2,83 * 2 + 2,96 * 2 + 2,19 * 2)	m	39,040	
		- (0,90 * 4 + 1,00)	m	-4,600	
	pom.1.14	(3,22 * 2 + 4,62 + 2,54 * 2 + 2,08 + 1,30 + 1,11)	m	20,630	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.1.15	(3,40 * 2 + 3,22 + 2,56 * 2 + 4,03 + 4,63 + 3,22 + 2,46 + 2,52 + 2,04 + 1,75)	m	35,790	
		- (1,10 * 2 + 0,90)	m	-3,100	
	pom.1.16	(3,22 + 4,03 + 4,52 + 1,75 + 2,54 + 2,40 + 3,22 * 2 + 3,42 + 2,56 * 2 + 3,42)	m	36,860	
		- (1,10 * 2)	m	-2,200	
	pom.1.17	(4,65 + 3,22 * 2 + 2,56 + 2,48 + 2,56 + 2,08)	m	20,770	
	pom.1.03	(2,78 * 2 + 2,23)	m	7,790	
		- (1,20 + 0,90)	m	-2,100	
	pom.1.04	(3,45 + 2,80 * 2)	m	9,050	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.1.02	(2,25 + 1,22 * 2 + 1,66)	m	6,350	
		- (1,2 + 1,20)	m	-2,400	
	pom.1.01	(2,25 + 1,66 + 1,22 * 2)	m	6,350	
		- (1,20 * 2)	m	-2,400	
		PIĘTRO			
	pom.2,29	(5,90 * 2 + 3,47 * 2 + 3,82 * 2 + 2,19 + 2,21 + 1,63 * 2 + 2,49 + 2,08 + 2,54 + 4,13 + 4,63 + 3,22)	m	53,130	
	pom.2,30	(3,42 + 3,22 * 2 + 2,56 + 3,42 + 5,90 + 4,03 + 4,63 + 3,22 + 2,52 + 2,08 + 1,75 + 2,46)	m	42,430	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.2,31	(4,60 + 3,22 + 4,03 + 2,52 + 2,40 + 2,08 + 1,75 + 5,88 + 5,88 + 3,42 * 2)	m	39,200	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.2,32	(3,22 * 2 + 4,70 * 2 + 2,56 * 2)	m	20,960	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.2,07	(2,59 + 4,38 * 2 + 2,80 * 2 + 3,45)	m	20,400	
		- (1,20 * 2)	m	-2,400	
	pom.2,06	(3,12 * 2 + 0,42 + 0,37 + 1,50 + 1,86 * 2 + 2,20 * 2 + 2,42 * 2 + 2,64 * 2 + 2,59 * 2 + 2,25 * 2 + 2,43 * 2 + 1,63 * 2 + 1,66 * 2 + 1,63 + 1,98 + 2,25 + 2,12 + 3,62 + 3,00 + 3,40 + 2,45 + 2,65 * 2 + 2,46 * 2 + 1,86 * 2 + 2,25 + 1,05)	m	85,580	
		- (0,90 * 16 + 1,40 + 1,48 * 4 + 1,47 * 2 + 1,4 * 4)	m	-30,260	
	pom.2,18	(3,24 + 4,71 + 4,07 + 2,54 + 2,08 + 1,73 + 2,51 + 3,42 * 2 + 3,22 + 2,56 + 5,89)	m	39,390	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.2,19	(5,92 + 5,92 + 4,62 * 2)	m	21,080	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.2,20	(5,90 + 6,82 + 6,82 + 3,08 + 5,89)	m	28,510	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.2,21	(2,75 + 7,02 + 5,82 + 5,99 + 3,03)	m	24,610	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.2,22	(4,61 * 2 + 5,92 * 2)	m	21,060	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.2,23	(3,59 * 2 + 5,22 * 2 + 4,64 + 4,64 + 5,92 * 2)	m	38,740	
		- (0,90 + 0,80)	m	-1,700	
	pom.2,24	(5,92 * 2 + 3,45 * 2 + 5,78 * 2 + 2,25)	m	32,550	
		- (0,90 * 2 + 0,80)	m	-2,600	
	pom.2,25	(4,67 * 2 + 5,90 * 2)	m	21,140	
		- (0,90)	m	-0,900	
	pom.2,26	(3,44 * 2 + 5,09 * 2 + 4,61 * 2 + 5,88 * 2)	m	38,040	
		- (0,90 * 2 + 0,90 + 0,80)	m	-3,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.2,27	(5,13 * 2 + 3,44 * 2 + 4,65 * 2 + 5,90 * 2)	m	38,240	
		- (0,80 + 1,10 * 2 + 0,90)	m	-3,900	
	pom.2,28	(5,88 * 6 + 4,73 * 2 + 1,43 * 2 + 2,23 * 2 + 3,31 * 2)	m	58,680	
		- (0,90 * 5)	m	-4,500	
	listwy pane- lowe	- 961,6284	m	-961,628	
				RAZEM	697,942
9		CERAMICZNE OKŁADZINY ŚCIENNE			
65 d.9	KNR AT- 22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	pom.2.29	2,00 * (2,08 * 2 + 2,52 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,760	
	pom.2.30	2,00 * (2,08 * 2 + 2,52 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,760	
	pom.2.31	2,00 * (2,08 * 2 + 2,52 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,760	
	pom.2.32	2,00 * (2,08 * 2 + 2,52 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,760	
	pom.2.18	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.2.19	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.2.20	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.2.21	2,00 * (1,65 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	15,120	
	pom.2.22	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.2.23	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.2.24	2,00 * (2,25 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	17,520	
	pom.2.25	2,00 * (2,25 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	17,520	
	pom.2.26	2,00 * (2,25 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	17,520	
	pom.2.27	2,00 * (2,25 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	17,520	
	pom.2.28	2,00 * (2,25 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	17,520	
	pom.1.13	2,00 * (2,23 * 2 + 2,96 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	19,120	
	pom.1.14	2,00 * (2,08 * 2 + 2,56 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,920	
	pom.1.15	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.16	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.17	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.1	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.2	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.3	2,00 * (1,67 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	15,200	
	pom.1.4	2,00 * (1,67 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	15,200	
	pom.1.5	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.6	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.7	2,00 * (2,25 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	17,520	
	pom.1.8	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.9	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.10	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.11	2,00 * (2,08 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	16,840	
	pom.1.12	2,00 * (2,25 * 2 + 2,54 * 2) - 0,80 * 2,05	m ²	17,520	
				RAZEM	540,680
66 d.9	KNR AT- 22 0204-02	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm poz.65	m ² m ²	 540,680	
				RAZEM	540,680
10		PLATFORMA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
67 d.10	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż platformy dla osób niepełnosprawnych, mocowanej na słupkach do konstrukcji stopni. 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
11		ROBOTY MALARSKIE			
68 d.11	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach. poz.39 -poz.65	m ² m ² m ²	 4 327,188 -540,680	
				RAZEM	3 786,508
69 d.11	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach. poz.40	m ² m ²	 1 228,160	
				RAZEM	1 228,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.68 + poz.69	m ² m ²	 5 014,668	
				RAZEM	5 014,668
71 d.11	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien folią polietylenową 1,80 * 1,50 * 20 1,50 * 1,50 * 24 0,90 * 1,50 * 30 1,60 * 1,50 * 6 0,80 * 2,00 * 2 1,20 * 1,50 * 10 0,80 * 2,10 * 2 0,80 * 2,20 2,10 * 1,50 * 6 1,20 * 2,15 * 2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 54,000 54,000 40,500 14,400 3,200 18,000 3,360 1,760 18,900 5,160	
				RAZEM	213,280