

## PRZEDMIAR ROBÓT

ADRES INWESTYCJI : WROCŁAW UL. MIANOWSKIEGO 2b  
INWESTOR : HOTEL "GEM"  
ADRES INWESTORA : WROCŁAW UL. MIANOWSKIEGO 2b  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr.inż. SŁAWOMIR FANTAZIŃSKI  
DATA OPRACOWANIA : 09.09.2013

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.09.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45111100-9	1	24
1.1	ROZBIÓRKI WEWNĘTRZNE CPV 45111100-9	1	12
1.2	ROZBIÓRKI NA DACHU REMONTOWANYM CPV 45111100-9	13	20
1.3	UTYLIZACJA ODPADÓW ROZBIÓRKOWYCH CPV 45111100-9	21	24
2	STAN SUROWY ZAMKNIĘTY CPV 45262311-4 , 45223100-7	25	29
2.1	ROBOTY MUROWE CPV 45262522-6	25	29
2.1.	ŚCIANY DZIAŁOWE CPV 45262522-6	25	29
1			
3	STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA CPV 45421131-1	30	43
3.1	DRZWI	30	36
3.2	ZESTAWY OKIENNO-DRZWIOWE	37	43
4	STOLARKA OKIENNA	44	47
5	ROBOTY WYKONCZENIOWE CPV 45251214-7 , 45261000-4 , 45262522-6 , 45324000-4 , 45442100-8 , 45431000-7 , 45321000-3 , 45430000-0 , 45313100-5	48	96
5.1	DACH CPV 45261210-9 , 45261100-5	48	57
5.1.	KONSTRUKCJA CPV 45261100-5	48	49
1			
5.1.	POKRYCIE DACHU CPV 45261210-9	50	57
2			
5.2	TYNKI CPV 45324000-4	58	64
5.3	ROBOTY GK - SUFITY CPV 45421152-4	65	72
5.4	OKŁADZINY ŚCIAN CPV 45431000-7	73	75
5.5	ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8	76	79
5.6	PODŁOŻA CPV 45430000-0	80	84
5.7	PODŁOGI I POSADZKI CPV 45430000-0	85	93
5.7.	POSADZKA NA STROPIE CPV 45430000-0	85	86
1			
5.7.	POSADZKI KLATEK SCHODOWYCH CPV 45430000-0	87	93
2			
5.8	DŹWIG OSOBOWY CPV 45313100-5	94	96
6	ELEWACJA I DOCIEPLENIA CPV 45321000-3	97	107
6.1	DOCIEPLENIE	97	101
6.2	OKŁADZINY I OBLICOWANIA	102	107

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45111100-9</b>			
1.1		<b>ROZBIÓRKI WEWNĘTRZNE CPV 45111100-9</b>			
1	<b>KNR 4-01</b>	Zerwanie posadzki z wykładziny dywanowej - bez odzysku	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0818-05</b>				
1		20,61 < H-3/82>	m <sup>2</sup>	20,610	
		28,41 < H-3/81>	m <sup>2</sup>	28,410	
		2,94 < H-3/79>	m <sup>2</sup>	2,940	
		2,02 < H-3/76>	m <sup>2</sup>	2,020	
		17,60 < H-3/75>	m <sup>2</sup>	17,600	
		17,66 < H-3/75>	m <sup>2</sup>	17,660	
		2,03 < H-3/73>	m <sup>2</sup>	2,030	
		20,48 < H-3/72>	m <sup>2</sup>	20,480	
		2,02 < H-3/70>	m <sup>2</sup>	2,020	
		7,84 < H-3/69>	m <sup>2</sup>	7,840	
		42,29 < H-3/68>	m <sup>2</sup>	42,290	
		5,31 < H-3/66>	m <sup>2</sup>	5,310	
		23,42 < H-3/65>	m <sup>2</sup>	23,420	
		3,38 < H-3/63>	m <sup>2</sup>	3,380	
		32,19 < H-3/62>	m <sup>2</sup>	32,190	
		6,55 < H-3/60>	m <sup>2</sup>	6,550	
		17,35 < H-3/59>	m <sup>2</sup>	17,350	
		3,56 < H-3/57>	m <sup>2</sup>	3,560	
		17,29 < H-3-56>	m <sup>2</sup>	17,290	
		2,54 < H-3/54>	m <sup>2</sup>	2,540	
		17,10 < H-3/53>	m <sup>2</sup>	17,100	
		2,43 < H-3/51>	m <sup>2</sup>	2,430	
		17,47 < H-3/50>	m <sup>2</sup>	17,470	
		2,56 < H-3/48>	m <sup>2</sup>	2,560	
		17,35 < H-3/47>	m <sup>2</sup>	17,350	
		2,52 < H-3/45>	m <sup>2</sup>	2,520	
		17,35 < H-3/44>	m <sup>2</sup>	17,350	
		2,58 < H-3/42>	m <sup>2</sup>	2,580	
		16,92 < H-3/41>	m <sup>2</sup>	16,920	
		2,30 < H-3/39>	m <sup>2</sup>	2,300	
		32,65 < H-3/37>	m <sup>2</sup>	32,650	
		5,40 < H-3/36>	m <sup>2</sup>	5,400	
		33,52+47,39 < H-3/35>	m <sup>2</sup>	80,910	
		22,23 < H-3/34>	m <sup>2</sup>	22,230	
		2,78 < H-3/4>	m <sup>2</sup>	2,780	
		A (suma częściowa)		-----	
	<b>II piętro</b>		m <sup>2</sup>	<b>518,040</b>	
		17,23 < H-2/157>	m <sup>2</sup>	17,230	
		12,93 < H-2/156>	m <sup>2</sup>	12,930	
		4,02 < H-2/154>	m <sup>2</sup>	4,020	
		17,50 < H-2/153>	m <sup>2</sup>	17,500	
		4,04 < H-2/151>	m <sup>2</sup>	4,040	
		19,84 < H-2/150>	m <sup>2</sup>	19,840	
		4,44 < H-2/148>	m <sup>2</sup>	4,440	
		8,04 < H-2/147>	m <sup>2</sup>	8,040	
		13,33 < H-2/146>	m <sup>2</sup>	13,330	
		7,69 < H-2/144>	m <sup>2</sup>	7,690	
		25,73 < H-2/143>	m <sup>2</sup>	25,730	
		6,27 < H-2/141>	m <sup>2</sup>	6,270	
		6,37 < H-2/140>	m <sup>2</sup>	6,370	
		14,38 < H-2/139>	m <sup>2</sup>	14,380	
		8,28 < H-2/137>	m <sup>2</sup>	8,280	
		14,33 < H-2/136>	m <sup>2</sup>	14,330	
		8,13 < H-2/134>	m <sup>2</sup>	8,130	
		13,56 < H-2/133>	m <sup>2</sup>	13,560	
		31,69 < H-2/132>	m <sup>2</sup>	31,690	
		8,16 < H-2/130>	m <sup>2</sup>	8,160	
		14,38 < H-2/129>	m <sup>2</sup>	14,380	
		8,35 < H-2/127>	m <sup>2</sup>	8,350	
		14,38 < H-2/126>	m <sup>2</sup>	14,380	
		8,39 < H-2/124>	m <sup>2</sup>	8,390	
		14,02 < H-2/123>	m <sup>2</sup>	14,020	
		7,36 < H-2/121>	m <sup>2</sup>	7,360	
		36,48 < H-2/120>	m <sup>2</sup>	36,480	
		10,13 < H-2/118>	m <sup>2</sup>	10,130	
		3,11 < H-2/117>	m <sup>2</sup>	3,110	
		3,81 < H-2/116>	m <sup>2</sup>	3,810	
		4,01 < H-2/115>	m <sup>2</sup>	4,010	
		5,14 < H-2/114>	m <sup>2</sup>	5,140	
		162,91 < H-2/112>	m <sup>2</sup>	162,910	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,29 < H-2/111>	m <sup>2</sup>	15,290	
		3,06 < H-2/109>	m <sup>2</sup>	3,060	
		15,29 < H-2/108>	m <sup>2</sup>	15,290	
		3,41 < H-2/106>	m <sup>2</sup>	3,410	
		12,59 < H-2/105>	m <sup>2</sup>	12,590	
		25,13 < H-2/104>	m <sup>2</sup>	25,130	
		17,59 < H-2/103>	m <sup>2</sup>	17,590	
		3,53 < H-2/101>	m <sup>2</sup>	3,530	
		16,66 < H-2/100>	m <sup>2</sup>	16,660	
		3,37 < H-2/98>	m <sup>2</sup>	3,370	
		15,15 < H-2/97>	m <sup>2</sup>	15,150	
		3,29 < H-2/95>	m <sup>2</sup>	3,290	
		12,71 < H-2/94>	m <sup>2</sup>	12,710	
		2,51 < H-2/92>	m <sup>2</sup>	2,510	
		12,32 < H-2/91>	m <sup>2</sup>	12,320	
		2,41 < H-2/89>	m <sup>2</sup>	2,410	
		11,85 < H-2/85>	m <sup>2</sup>	11,850	
		2,63 < H-2/83>	m <sup>2</sup>	2,630	
		13,22 < H-2/82>	m <sup>2</sup>	13,220	
		3,01 < H-2/80>	m <sup>2</sup>	3,010	
		15,71 < H-2/79>	m <sup>2</sup>	15,710	
		3,25 < H-2/77>	m <sup>2</sup>	3,250	
		13,36 < H-2/76>	m <sup>2</sup>	13,360	
		2,65 < H-2/74>	m <sup>2</sup>	2,650	
		12,00 < H-2/73>	m <sup>2</sup>	12,000	
		2,30 < H-2/71>	m <sup>2</sup>	2,300	
		15,92 < H-2/70>	m <sup>2</sup>	15,920	
		3,97 < H-2/68>	m <sup>2</sup>	3,970	
		22,60 < H-2/67>	m <sup>2</sup>	22,600	
		2,82 < H-2/65>	m <sup>2</sup>	2,820	
		37,16 < H-2/64>	m <sup>2</sup>	37,160	
		48,88 < H-2/63>	m <sup>2</sup>	48,880	
		20,97 < H-2/62>	m <sup>2</sup>	20,970	
		4,59 < H-2/60>	m <sup>2</sup>	4,590	
		14,53 < H-2/59>	m <sup>2</sup>	14,530	
		5,08 < H-2/57>	m <sup>2</sup>	5,080	
		2,57 < H-2/56>	m <sup>2</sup>	2,570	
		18,13 < H-2/55>	m <sup>2</sup>	18,130	
		4,47 < H-2/53>	m <sup>2</sup>	4,470	
		15,61 < H-2/43>	m <sup>2</sup>	15,610	
		3,10 < H-2/41>	m <sup>2</sup>	3,100	
		14,31 < H-2/39>	m <sup>2</sup>	14,310	
		3,07 < H-2/37>	m <sup>2</sup>	3,070	
		B (suma częściowa)		-----	
	<b>I piętro</b>		m <sup>2</sup>	<b>1 020,500</b>	
		12,25 < H-1/88>	m <sup>2</sup>	12,250	
		2,34 < H-1/86>	m <sup>2</sup>	2,340	
		12,03 < H-1/85>	m <sup>2</sup>	12,030	
		2,51 < H-1/83>	m <sup>2</sup>	2,510	
		15,90 < H-1/82>	m <sup>2</sup>	15,900	
		3,29 < H-1/80>	m <sup>2</sup>	3,290	
		16,51 < H-1/79>	m <sup>2</sup>	16,510	
		2,77 < H-1/77>	m <sup>2</sup>	2,770	
		17,52 < H-1/76>	m <sup>2</sup>	17,520	
		3,53 < H-1/74>	m <sup>2</sup>	3,530	
		11,93 < H-1/70>	m <sup>2</sup>	11,930	
		2,63 < H-1/68>	m <sup>2</sup>	2,630	
		13,22 < H-1/67>	m <sup>2</sup>	13,220	
		3,27 < H-1/65>	m <sup>2</sup>	3,270	
		15,71 < H-1/64>	m <sup>2</sup>	15,710	
		3,27 < H-1/62>	m <sup>2</sup>	3,270	
		13,22 < H-1/61>	m <sup>2</sup>	13,220	
		2,68 < H-1/59>	m <sup>2</sup>	2,680	
		11,86 < H-1/58>	m <sup>2</sup>	11,860	
		2,37 < H-1/56>	m <sup>2</sup>	2,370	
		C (suma częściowa)		-----	
	<b>Parter</b>		m <sup>2</sup>	<b>168,810</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 707,350</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.	<b>0354-04</b>				
1		35 < II piętro>	szt.	35,000	
		66 < I piętro>	szt.	66,000	
		14 < Parter>	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,000</b>

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0811-07</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. - bez odzysku	m <sup>2</sup>		
		4,56 < H-3/80>	m <sup>2</sup>	4,560	
		2,32 < H-3/77>	m <sup>2</sup>	2,320	
		2,38 < H-3/74>	m <sup>2</sup>	2,380	
		2,44 < H-3/71>	m <sup>2</sup>	2,440	
		8,45 < H-3/67>	m <sup>2</sup>	8,450	
		8,04 < H-3/64>	m <sup>2</sup>	8,040	
		2,90 < H-3/58>	m <sup>2</sup>	2,900	
		2,91 < H-3/55>	m <sup>2</sup>	2,910	
		2,95 < H-3/52>	m <sup>2</sup>	2,950	
		2,94 < H-3/49>	m <sup>2</sup>	2,940	
		2,94 < H-3/46>	m <sup>2</sup>	2,940	
		2,89 < H-3/43>	m <sup>2</sup>	2,890	
		2,96 < H-3/40>	m <sup>2</sup>	2,960	
		2,96 < H-3/38>	m <sup>2</sup>	2,960	
		A (suma częściowa)		-----	
	<b>II piętro</b>		m <sup>2</sup>	<b>51,640</b>	
		3,52 < H-2/155>	m <sup>2</sup>	3,520	
		4,26 < H-2/152>	m <sup>2</sup>	4,260	
		4,68 < H-2/149>	m <sup>2</sup>	4,680	
		3,75 < H-2/145>	m <sup>2</sup>	3,750	
		3,15 < H-2/142>	m <sup>2</sup>	3,150	
		3,03 < H-2/138>	m <sup>2</sup>	3,030	
		3,04 < H-2/135>	m <sup>2</sup>	3,040	
		3,54 < H-2/131>	m <sup>2</sup>	3,540	
		2,96 < H-2/128>	m <sup>2</sup>	2,960	
		3,00 < H-2/125>	m <sup>2</sup>	3,000	
		3,13 < H-2/122>	m <sup>2</sup>	3,130	
		3,00 < H-2/119>	m <sup>2</sup>	3,000	
		3,67 < H-2/110>	m <sup>2</sup>	3,670	
		4,20 < H-2/107>	m <sup>2</sup>	4,200	
		3,20 < H-2/102>	m <sup>2</sup>	3,200	
		3,05 < H-2/99>	m <sup>2</sup>	3,050	
		3,42 < H-2/96>	m <sup>2</sup>	3,420	
		3,18 < H-2/93>	m <sup>2</sup>	3,180	
		3,23 < H-2/90>	m <sup>2</sup>	3,230	
		4,58 < H-2/88>	m <sup>2</sup>	4,580	
		3,12 < H-2/86>	m <sup>2</sup>	3,120	
		3,18 < H-2/84>	m <sup>2</sup>	3,180	
		3,29 < H-2/81>	m <sup>2</sup>	3,290	
		3,65 < H-2/78>	m <sup>2</sup>	3,650	
		3,19 < H-2/75>	m <sup>2</sup>	3,190	
		3,25 < H-2/72>	m <sup>2</sup>	3,250	
		3,46 < H-2/69>	m <sup>2</sup>	3,460	
		4,64 < H-2/66>	m <sup>2</sup>	4,640	
		5,74 < H-2/61>	m <sup>2</sup>	5,740	
		3,43 < H-2/58>	m <sup>2</sup>	3,430	
		3,09 < H-2/54>	m <sup>2</sup>	3,090	
		26,11 < H-2/40>	m <sup>2</sup>	26,110	
		3,34 < H-2/38>	m <sup>2</sup>	3,340	
		7,08 < H-2/32>	m <sup>2</sup>	7,080	
		41,35 < H-2/31>	m <sup>2</sup>	41,350	
		7,20 < H-2/30>	m <sup>2</sup>	7,200	
		7,41 < H-2/29>	m <sup>2</sup>	7,410	
		5,93 < H-2/28>	m <sup>2</sup>	5,930	
		4,31 < H-2/27>	m <sup>2</sup>	4,310	
		4,32 < H-2/26>	m <sup>2</sup>	4,320	
		3,00 < H-2/25>	m <sup>2</sup>	3,000	
		3,65 < H-2/24>	m <sup>2</sup>	3,650	
		10,41 < H-2/8>	m <sup>2</sup>	10,410	
		8,14 < H-2/9>	m <sup>2</sup>	8,140	
		34,29 < H-2/10>	m <sup>2</sup>	34,290	
		B (suma częściowa)		-----	
	<b>I piętro</b>		m <sup>2</sup>	<b>276,170</b>	
		3,23 < H-1/87>	m <sup>2</sup>	3,230	
		3,18 < H-1/84>	m <sup>2</sup>	3,180	
		3,76 < H-1/81>	m <sup>2</sup>	3,760	
		3,31 < H-1/78>	m <sup>2</sup>	3,310	
		3,20 < H-1/75>	m <sup>2</sup>	3,200	
		12,49 < H-1/73>	m <sup>2</sup>	12,490	
		14,59 < H-1/72>	m <sup>2</sup>	14,590	
		9,60 < H-1/71>	m <sup>2</sup>	9,600	
		3,18 < H-1/69>	m <sup>2</sup>	3,180	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,06 < H-1/66>	m <sup>2</sup>	3,060	
		3,59 < H-1/63>	m <sup>2</sup>	3,590	
		3,10 < H-1/60>	m <sup>2</sup>	3,100	
		3,25 < H-1/57>	m <sup>2</sup>	3,250	
		9,41 < H-1/55>	m <sup>2</sup>	9,410	
		1,94 < H-1/54>	m <sup>2</sup>	1,940	
		6,03 < H-1/53>	m <sup>2</sup>	6,030	
		1,41 < H-1/54>	m <sup>2</sup>	1,410	
		2,00 < H-1/54>	m <sup>2</sup>	2,000	
		1,41 < H-1/52>	m <sup>2</sup>	1,410	
		13,45 < H-1/51>	m <sup>2</sup>	13,450	
		10,05 < H-1/50>	m <sup>2</sup>	10,050	
		40,21 < H-1/49>	m <sup>2</sup>	40,210	
	<b>Parter</b>	C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- <b>155,450</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>483,260</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - bez odzysku	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0819-15</b>				
1					
		(2,81*2+1,66*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/80>	m <sup>2</sup>	16,280	
		(1,58*2+1,57*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/77>	m <sup>2</sup>	11,000	
		(1,58*2+1,63*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/74>	m <sup>2</sup>	11,240	
		(1,58*2+1,68*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/71>	m <sup>2</sup>	11,440	
		(4,31*2+2,10*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/67>	m <sup>2</sup>	24,040	
		(4,31*2+2,00*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/64>	m <sup>2</sup>	23,640	
		(2,07*2+1,55*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/58>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(2,07*2+1,55*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/55>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(2,07*2+1,57*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/52>	m <sup>2</sup>	12,960	
		(2,07*2+1,57*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/49>	m <sup>2</sup>	12,960	
		(2,07*2+1,57*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/46>	m <sup>2</sup>	12,960	
		(2,07*2+1,54*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/43>	m <sup>2</sup>	12,840	
		(2,07*2+1,58*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/40>	m <sup>2</sup>	13,000	
		(2,07*2+1,58*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/38>	m <sup>2</sup>	13,000	
	<b>II piętro</b>	A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- <b>201,120</b>	
		(2,11*2+2,16)*2,00-0,80*2,00 < H-2/152>	m <sup>2</sup>	11,160	
		2,39*2,00 < H-2/149>	m <sup>2</sup>	4,780	
		(2,04*2+1,55*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/138>	m <sup>2</sup>	12,760	
		(2,04*2+1,55*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/135>	m <sup>2</sup>	12,760	
		(1,81*2+2,06*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/131>	m <sup>2</sup>	13,880	
		(1,54*2+2,04*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/128>	m <sup>2</sup>	12,720	
		(1,54*2+2,04*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/125>	m <sup>2</sup>	12,720	
		(1,60*2+2,04*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/122>	m <sup>2</sup>	12,960	
		(1,58*2+2,04*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/119>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(1,76*2+2,16*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/110>	m <sup>2</sup>	14,080	
		(1,76*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/102>	m <sup>2</sup>	12,920	
		(1,68*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/99>	m <sup>2</sup>	12,600	
		(1,88*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/96>	m <sup>2</sup>	13,400	
		(1,75*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/93>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(1,78*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/90>	m <sup>2</sup>	13,000	
		(1,74*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/84>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(1,80*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/81>	m <sup>2</sup>	13,120	
		(1,99*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/78>	m <sup>2</sup>	13,880	
		(1,75*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/75>	m <sup>2</sup>	12,920	
		(1,78*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/72>	m <sup>2</sup>	13,040	
		(1,94*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/69>	m <sup>2</sup>	13,680	
		(1,65+2,88)*2,00 < H-2/66>	m <sup>2</sup>	9,060	
	<b>I piętro</b>	B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- <b>274,080</b>	
		(1,78*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/87>	m <sup>2</sup>	13,000	
		(1,75*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/84>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(2,06*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/81>	m <sup>2</sup>	14,120	
		(1,82*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/78>	m <sup>2</sup>	13,160	
		(1,76*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/75>	m <sup>2</sup>	12,920	
		(1,74*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/69>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(1,68*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/66>	m <sup>2</sup>	12,640	
		(1,96*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/63>	m <sup>2</sup>	13,760	
		(1,70*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/60>	m <sup>2</sup>	12,720	
		(1,78*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/57>	m <sup>2</sup>	13,040	
		(4,32*2+2,75*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/55>	m <sup>2</sup>	26,680	
		(1,46*2+1,33*2)*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/54>	m <sup>2</sup>	7,960	
		(2,13*2+4,40*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/53>	m <sup>2</sup>	24,520	
	<b>Parter</b>	C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- <b>190,280</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>665,480</b>

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	<b>KNR 4-01</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1202-09</b>				
1		(2,81*2+1,66*2)*0,70 < H-3/80>	m <sup>2</sup>	6,258	
		(1,58*2+1,57*2)*0,70 < H-3/77>	m <sup>2</sup>	4,410	
		(1,58*2+1,63*2)*0,70 < H-3/74>	m <sup>2</sup>	4,494	
		(1,58*2+1,68*2)*0,70 < H-3/71>	m <sup>2</sup>	4,564	
		(4,31*2+2,10*2)*0,70 < H-3/67>	m <sup>2</sup>	8,974	
		(4,31*2+2,00*2)*0,70 < H-3/64>	m <sup>2</sup>	8,834	
		(2,07*2+1,55*2)*0,70 < H-3/58>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(2,07*2+1,55*2)*0,70 < H-3/55>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(2,07*2+1,57*2)*0,70 < H-3/52>	m <sup>2</sup>	5,096	
		(2,07*2+1,57*2)*0,70 < H-3/49>	m <sup>2</sup>	5,096	
		(2,07*2+1,57*2)*0,70 < H-3/46>	m <sup>2</sup>	5,096	
		(2,07*2+1,54*2)*0,70 < H-3/43>	m <sup>2</sup>	5,054	
		(2,07*2+1,58*2)*0,70 < H-3/40>	m <sup>2</sup>	5,110	
		(2,07*2+1,58*2)*0,70 < H-3/38>	m <sup>2</sup>	5,110	
		A (suma częściowa)		-----	
	<b>II piętro - łazienki - ściany</b>		m <sup>2</sup>	<b>78,232</b>	
		(2,11*2+2,16)*0,70 < H-2/152>	m <sup>2</sup>	4,466	
		2,39*0,70 < H-2/149>	m <sup>2</sup>	1,673	
		(2,04*2+1,55*2)*0,70 < H-2/138>	m <sup>2</sup>	5,026	
		(2,04*2+1,55*2)*0,70 < H-2/135>	m <sup>2</sup>	5,026	
		(1,81*2+2,06*2)*0,70 < H-2/131>	m <sup>2</sup>	5,418	
		(1,54*2+2,04*2)*0,70 < H-2/128>	m <sup>2</sup>	5,012	
		(1,54*2+2,04*2)*0,70 < H-2/125>	m <sup>2</sup>	5,012	
		(1,60*2+2,04*2)*0,70 < H-2/122>	m <sup>2</sup>	5,096	
		(1,58*2+2,04*2)*0,70 < H-2/119>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(1,76*2+2,16*2)*0,70 < H-2/110>	m <sup>2</sup>	5,488	
		(1,76*2+1,87*2)*0,70 < H-2/102>	m <sup>2</sup>	5,082	
		(1,68*2+1,87*2)*0,70 < H-2/99>	m <sup>2</sup>	4,970	
		(1,88*2+1,87*2)*0,70 < H-2/96>	m <sup>2</sup>	5,250	
		(1,75*2+1,87*2)*0,70 < H-2/93>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(1,78*2+1,87*2)*0,70 < H-2/90>	m <sup>2</sup>	5,110	
		(1,74*2+1,88*2)*0,70 < H-2/84>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(1,80*2+1,88*2)*0,70 < H-2/81>	m <sup>2</sup>	5,152	
		(1,99*2+1,88*2)*0,70 < H-2/78>	m <sup>2</sup>	5,418	
		(1,75*2+1,88*2)*0,70 < H-2/75>	m <sup>2</sup>	5,082	
		(1,78*2+1,88*2)*0,70 < H-2/72>	m <sup>2</sup>	5,124	
		(1,94*2+1,88*2)*0,70 < H-2/69>	m <sup>2</sup>	5,348	
		(1,65+2,88)*0,70 < H-2/66>	m <sup>2</sup>	3,171	
		B (suma częściowa)		-----	
	<b>I piętro - łazienki - ściany</b>		m <sup>2</sup>	<b>107,128</b>	
		(1,78*2+1,87*2)*0,70 < H-1/87>	m <sup>2</sup>	5,110	
		(1,75*2+1,87*2)*0,70 < H-1/84>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(2,06*2+1,87*2)*0,70 < H-1/81>	m <sup>2</sup>	5,502	
		(1,82*2+1,87*2)*0,70 < H-1/78>	m <sup>2</sup>	5,166	
		(1,76*2+1,87*2)*0,70 < H-1/75>	m <sup>2</sup>	5,082	
		(1,74*2+1,88*2)*0,70 < H-1/69>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(1,68*2+1,88*2)*0,70 < H-1/66>	m <sup>2</sup>	4,984	
		(1,96*2+1,88*2)*0,70 < H-1/63>	m <sup>2</sup>	5,376	
		(1,70*2+1,88*2)*0,70 < H-1/60>	m <sup>2</sup>	5,012	
		(1,78*2+1,88*2)*0,70 < H-1/57>	m <sup>2</sup>	5,124	
		(4,32*2+2,75*2)*0,70 < H-1/55>	m <sup>2</sup>	9,898	
		(1,46*2+1,33*2)*0,70 < H-1/54>	m <sup>2</sup>	3,906	
		(2,13*2+4,40*2)*0,70 < H-1/53>	m <sup>2</sup>	9,142	
		C (suma częściowa)		-----	
	<b>Parter - łazienki - ściany</b>		m <sup>2</sup>	<b>74,438</b>	
		483,26	m <sup>2</sup>	483,260	
		1707,35	m <sup>2</sup>	1 707,350	
		D (suma częściowa)		-----	
	<b>Sufity</b>		m <sup>2</sup>	<b>2 190,610</b>	
		(2,26+5,10+2,08)*2,70-0,80*2,00-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-2/154>	m <sup>2</sup>	22,052	
		(3,00*2+5,76+0,24*2-0,90*2+2,16+1,87*2)*2,70-0,90*2,00-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-1/153, 151>	m <sup>2</sup>	40,482	
		(3,32+2,16+0,47+0,24+2,80+0,67+2,42+0,35)*2,70-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2/150,148>	m <sup>2</sup>	32,121	
		(5,12+0,20*3+1,72)*2,70-0,90*2,00*2 < H-2/147>	m <sup>2</sup>	16,488	
		4,26*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-2/146>	m <sup>2</sup>	9,666	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,25+1,96+0,44+2,16*2+5,76+7,12)*2,70-3,60*1,50+(3,60+1,50*2)*0,18 < H-2/143>	m <sup>2</sup>	57,483	
		2,26*2,70 < H-2/140>	m <sup>2</sup>	6,102	
		(2,83*2+9,39*2+1,65*2)*2,70-0,80*2,00-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2.139,137>	m <sup>2</sup>	70,058	
		(2,82*2+9,39*2+1,65*2+0,37*2)*2,70-0,80*2,00-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2.136,134>	m <sup>2</sup>	72,002	
		(0,88+0,82+2,87*2+5,76+9,39+1,93*2)*2,70-1,80*1,50*2-0,80*2,00*2-0,90*2,00+(1,80+1,50*2)*0,18*2 < H-2/132, 130>	m <sup>2</sup>	62,743	
		(5,17*2+2,85*2+0,46*2+0,36*2)*2,70-0,80*2,00-0,85*1,60*2 < H-2/133>	m <sup>2</sup>	43,416	
		(2,832*2+9,39*2+1,65*2)*2,70-0,80*2,00-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2.129, 127>	m <sup>2</sup>	70,069	
		(2,832*2+9,39*2+1,65*2)*2,70-0,80*2,00-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2.126, 124>	m <sup>2</sup>	70,069	
		(2,76*2+9,39*2+1,65*2+0,52*2)*2,70-0,80*2,00-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2.123, 121>	m <sup>2</sup>	72,488	
		(4,32+5,08+5,76+2,10+0,98+0,56)*2,70-0,90*2,70-1,20*1,50+(1,20+1,50*2)*0,18+1,80*(2,70+1,10)*0,5*2+2,48*1,10 < H-2/120>	m <sup>2</sup>	56,854	
		(2,44*2-0,90+4,15*2)*2,70-0,90*2,00-0,80*2,00 < H-2/118>	m <sup>2</sup>	29,756	
		(2,07*2+1,58*2)*2,70-0,90*2,00 < H-2/117>	m <sup>2</sup>	17,910	
		(1,86*2+2,05*2)*2,70-0,80*2,00 < H-2/116>	m <sup>2</sup>	19,514	
		(2,26*2+0,20*2+1,86*2)*2,70-0,80*2,00 < H-2/115>	m <sup>2</sup>	21,728	
		(2,80*2+1,86*2)*2,70-0,80*2,00 < H-2/114>	m <sup>2</sup>	23,564	
		(4,30*2+1,45*2)*2,70-0,80*2,00 < H-2/113>	m <sup>2</sup>	29,450	
		(3,91*2+5,84*2)*2,70-0,80*2,00*2-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-1/111, 109>	m <sup>2</sup>	47,614	
		(4,11+1,61+5,84+3,72)*2,70-0,80*2,00-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-1/108, 106>	m <sup>2</sup>	37,820	
		(27,17+1,86+0,36+0,51+0,24+0,82+0,24*4+2,90+0,24*3+0,92+0,64*2+0,38*2+0,18*4+0,42*2+0,18+6,12+2,35+0,32+1,24*2*2+0,40*2*2+1,04*2+0,40*2)*2,70-0,80*2,00*3-0,90*2,00*8-1,30*2,10 < H-2/112>	m <sup>2</sup>	135,939	
		(4,77+2,05+0,32+0,98+1,03+0,70+1,79)*2,70-0,90*2,10-0,80*2,00 < H-2/104>	m <sup>2</sup>	27,938	
		(3,24*2+3,57*2)*2,70-1,50*1,50+1,50*3*0,18-0,90*2,00 < H-2/85>	m <sup>2</sup>	33,534	
		(1,86+1,46*2+0,70)*2,70+0,32*2*2,00-0,90*2,00*2-0,80*2,00 < H-2/83>	m <sup>2</sup>	10,876	
		(3,57*2+3,28+1,09*2+1,57*2)*2,70-0,90*2,00-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2 < H-2/82>	m <sup>2</sup>	38,610	
		(1,86*2+1,60*2)*2,70+0,32*2*2,00-0,90*2,00*2-0,80*2,00 < H-2/80>	m <sup>2</sup>	14,764	
		(3,57*2+4,32*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-2/79>	m <sup>2</sup>	38,970	
		(1,86*2+1,73*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00*2+0,80*2,00 < H-2/77>	m <sup>2</sup>	18,666	
		(3,57*2+3,32+1,14+1,56*2)*2,70-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2-0,90*2,00 < H-2/76>	m <sup>2</sup>	35,856	
		(1,86*2+1,73)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00*2-0,80*2,00 < H-2/74>	m <sup>2</sup>	10,795	
		(3,28*2+3,57*2)*2,70-1,50*1,50+1,50*3*0,18-0,90*2,00 < H-2/73>	m <sup>2</sup>	33,750	
		(1,53*2+1,86*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00*2-0,80*2,00 < H-2/71>	m <sup>2</sup>	14,386	
		(6,11*2+3,57*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-2/70>	m <sup>2</sup>	48,636	
		(1,86*2+2,16*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00*2-0,80*2,00 < H-2/68>	m <sup>2</sup>	17,788	
		(4,65*2+4,86+2,02+0,12+1,14+0,58*2)*2,70-3,10*1,50+(3,10+1,50*2)*0,18-0,80*2,00 < H-2/67, 65>	m <sup>2</sup>	45,068	
		(4,51*2+3,58*2+1,43+1,52*2)*2,70-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2-0,90*2,00 < H-2/103>	m <sup>2</sup>	51,867	
		(1,87*2+1,89*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-2/101>	m <sup>2</sup>	16,584	
		(4,51*2+3,63*2)*2,70-1,50*1,50+1,50*3*0,18-0,90*2,00 < H-1/100>	m <sup>2</sup>	40,716	
		(1,80*2+1,87*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-2/98>	m <sup>2</sup>	16,098	
		(4,15+2,83*2)*2,70+(2,70+1,10)*0,5*1,56*2+4,15*1,10-0,90*2,00+1,05*1,00*0,5*2 < H-2/97>	m <sup>2</sup>	36,230	
		(1,87*2+1,76*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-2/95>	m <sup>2</sup>	15,882	
		(3,47+2,83*2)*2,70+(2,70+1,10)*0,5*1,56*2+3,47*1,10-0,90*2,00+1,05*1,00*0,5*2 < H-2/94>	m <sup>2</sup>	33,646	
		(1,87*2+1,67*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-2/92>	m <sup>2</sup>	15,396	
		(3,36+2,83*2)*2,70+(2,70+1,10)*0,5*1,56*2+3,47*1,10-0,90*2,00+1,05*1,00*0,5*2 < H-2/91>	m <sup>2</sup>	33,349	
		(1,87*2+1,61*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-2/89>	m <sup>2</sup>	15,072	
		(1,87*2+2,45*2)*2,70-0,90*1,20+(0,90+1,20*2)*0,18-0,80*2,00 < H-2/88>	m <sup>2</sup>	21,242	
		(1,87*2+1,67*2)*2,70-0,80*2,00 < H-2/86>	m <sup>2</sup>	17,516	
		(28,12+22,94)*2,70-0,90*2,00-0,80*2,00*14 < H-2/64>	m <sup>2</sup>	113,662	
		3,41*2,70 < H-2/59>	m <sup>2</sup>	9,207	
		(0,65+4,86+6,43+1,66)*2,70-3,10*1,50+(3,10+1,50*2)*0,18-0,90*2,00-0,90*2,70 < H-2/55, 53>	m <sup>2</sup>	28,938	
		(1,32*2+1,94+1,04)*2,70 < H-2/56>	m <sup>2</sup>	15,174	
		(7,40*2+7,40*2)*2,70-0,90*2,00-1,20*1,20*3+1,20*3*0,27*3+(1,20*2+0,61*2+3,01*2)*2,70-0,90*2,00*2 < H-2/8,9,10>	m <sup>2</sup>	99,144	
		E (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
	<b>Ściany pokoi - I piętro</b>			<b>2 034,748</b>	



Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,98+0,94+0,32+1,03+1,73+0,15*2+0,19+2,21+1,79+0,70+1,39)*2,70-1,20*	m <sup>2</sup>	24,416	
		2,10-1,30*2,10-0,80*2,00 < H-1/72>	m <sup>2</sup>	39,008	
		(5,65*2+2,21*2)*2,70-0,80*2,00-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-1/73>	m <sup>2</sup>	33,642	
		(3,57*2+3,26*2)*2,70-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-1/70>	m <sup>2</sup>	38,610	
		(3,57*2+3,28+1,09*2+1,57*2)*2,70-0,90*2,00-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2 < H-1/67>	m <sup>2</sup>	15,828	
		(1,88*2+1,74*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/65>	m <sup>2</sup>	38,970	
		(4,32*2+3,57*2)*2,70-0,90*2,00-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-1/64>	m <sup>2</sup>	17,428	
		(1,88*2+1,74*2)*2,70-0,90*2,00-0,80*2,00+0,32*2,00*2 < H-1/62>	m <sup>2</sup>	35,424	
		(3,57*2+1,10+3,28+1,52*2)*2,70-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2-0,90*2,00 < H-1/61>	m <sup>2</sup>	15,666	
		(1,87*2+1,72*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/59>	m <sup>2</sup>	33,534	
		(3,57*2+3,24*2)*2,70-1,50*1,50+1,50*3*0,18-0,90*2,00 < H-1/58>	m <sup>2</sup>	14,748	
		(1,86*2+1,56*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/56>	m <sup>2</sup>	33,732	
		(3,58*2+3,34*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-1/88>	m <sup>2</sup>	16,402	
		(1,87*2+1,56*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00 < H-1/86>	m <sup>2</sup>	33,408	
		(3,58*2+3,28*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-1/85>	m <sup>2</sup>	15,396	
		(1,87*2+1,67*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/83>	m <sup>2</sup>	39,240	
		(3,58*2+4,36*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-1/82>	m <sup>2</sup>	15,882	
		(1,87*2+1,76*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/80>	m <sup>2</sup>	40,104	
		(3,63*2+4,47*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-1/79>	m <sup>2</sup>	14,370	
		(1,87*2+1,48*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/77>	m <sup>2</sup>	45,063	
		(4,47*2+3,58+1,40+1,07+1,57*2)*2,70-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2-0,90*2,00 < H-1/76>	m <sup>2</sup>	16,584	
		(1,87*2+1,89*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/74>	m <sup>2</sup>	106,318	
		(23,30+23,02+1,62)*2,70-1,20*2,10-0,80*2,00*12-0,70*2,00 < H-1/52>	m <sup>2</sup>	24,543	
		(5,27+2,12+0,80+0,30+0,60)*2,70 < H-1/51>	m <sup>2</sup>		
		F (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>708,316</b>	
	<b>Ściany pokoi - parter</b>				
		(5,15+8,18)*1,25	m <sup>2</sup>	16,663	
		(6,68+3,74)*2,70	m <sup>2</sup>	28,134	
		1,40*(1,15+2,70)*0,5*2	m <sup>2</sup>	5,390	
		(5,15+3,75)*0,5*3,20	m <sup>2</sup>	14,240	
		(8,18+6,77)*0,5*3,20	m <sup>2</sup>	23,920	
		-1,00*2,70 < H-3/68>	m <sup>2</sup>	-2,700	
		(3,11*2+1,74*2+0,24*2)*2,70	m <sup>2</sup>	27,486	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00 < H-3/66>	m <sup>2</sup>	-1,600	
		(1,38+2,46+3,05)*2,70	m <sup>2</sup>	18,603	
		1,40*(1,15+2,70)*0,5*2	m <sup>2</sup>	5,390	
		4,03*(1,15+3,20) < H-3/65>	m <sup>2</sup>	17,531	
		8,25*2,70	m <sup>2</sup>	22,275	
		(3,25+3,40+3,20)*(1,15+3,20) < H-1/62>	m <sup>2</sup>	42,848	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/59>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/44>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/41>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/56>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/53>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/50>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/47>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(3,50+3,92*2+1,68*2)*2,70	m <sup>2</sup>	39,690	
		6,58*(1,15+1,80)	m <sup>2</sup>	19,411	
		0,90*(2,70+1,15)*0,5*2	m <sup>2</sup>	3,465	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00 < H-3/72>	m <sup>2</sup>	-1,600	
		(3,50+3,92*2+1,68*2)*2,70	m <sup>2</sup>	39,690	
		6,58*(1,15+1,80)	m <sup>2</sup>	19,411	
		0,90*(2,70+1,15)*0,5*2	m <sup>2</sup>	3,465	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00 < H-3/75>	m <sup>2</sup>	-1,600	
		(3,50+3,92*2+1,68*2)*2,70	m <sup>2</sup>	39,690	
		6,58*(1,15+1,80)	m <sup>2</sup>	19,411	
		0,90*(2,70+1,15)*0,5*2	m <sup>2</sup>	3,465	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00 < H-3/75>	m <sup>2</sup>	-1,600	
		(5,76+2,10+3,68+1,77+1,66+0,41+0,26*2+0,12*2+2,45)*2,70	m <sup>2</sup>	50,193	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		2,30*2*(2,70+1,15)*0,5	m <sup>2</sup>	8,855	
		7,35*(1,15+3,20) < H-3/81>	m <sup>2</sup>	31,973	
		(27,00*2+3,88+2,35+0,75)*2,70	m <sup>2</sup>	164,646	
		-0,90*2,00*13	m <sup>2</sup>	-23,400	
		-1,30*2,10 < H-3/35>	m <sup>2</sup>	-2,730	
		(2,95*2+1,86*2)*2,70	m <sup>2</sup>	25,974	
		-0,90*2,00 < H-3/36>	m <sup>2</sup>	-1,800	
		(5,20+1,70+2,17+4,06+2,13)*2,70	m <sup>2</sup>	41,202	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		(9,75+0,90)*(1,15+1,80) < H-3/37>	m <sup>2</sup>	31,418	
		(1,00+0,75+2,10+4,80+0,40+1,80)*2,70	m <sup>2</sup>	29,295	
		-0,90*2,10 < H-3/34>	m <sup>2</sup>	-1,890	
		(6,43+4,24+4,86+1,68)*2,70	m <sup>2</sup>	46,467	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-3,10*1,50	m <sup>2</sup>	-4,650	
		(3,10+1,50*2)*0,14 < H-3/82>	m <sup>2</sup>	0,854	
		G (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
	<b>II piętro</b>			<b>1 146,658</b>	
		(3,89*2+2,70)*2,70*3	m <sup>2</sup>	84,888	
		H (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
	<b>Klatka schodowa</b>			<b>84,888</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 425,018</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie posadzki z płytek - okładziny schodów i podestów	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0811-07</b>				
1					
		1,57*2,70*2	m <sup>2</sup>	8,478	
		A (suma częściowa)		-----	
	<b>podesty - K1</b>			<b>8,478</b>	
		9*1,27*0,15*2*2 < podstopnice>	m <sup>2</sup>	6,858	
		9*1,27*0,30*2*2 < stopnice>	m <sup>2</sup>	13,716	
		B (suma częściowa)		-----	
	<b>schody - K1</b>			<b>20,574</b>	
		1,39*1,45*2	m <sup>2</sup>	4,031	
		(2,02*2,83+1,00*0,5*2)*2	m <sup>2</sup>	13,433	
		1,34*1,62	m <sup>2</sup>	2,171	
		C (suma częściowa)		-----	
	<b>podesty - K2</b>			<b>19,635</b>	
		(3+8)*1,34*0,15	m <sup>2</sup>	2,211	
		(3+8)*1,62*0,15	m <sup>2</sup>	2,673	
		10*1,90*0,15	m <sup>2</sup>	2,850	
		(3+8)*1,34*0,15	m <sup>2</sup>	2,211	
		9*0,15*1,62	m <sup>2</sup>	2,187	
		12*1,55*0,15 < podstopnice>	m <sup>2</sup>	2,790	
		(2+7)*1,34*0,29	m <sup>2</sup>	3,497	
		(2+7)*1,62*0,29	m <sup>2</sup>	4,228	
		9*1,90*0,29	m <sup>2</sup>	4,959	
		(2+7)*1,34*0,29	m <sup>2</sup>	3,497	
		3,758 <8*01,62*0,29>	m <sup>2</sup>	3,758	
		11*1,55*0,29 < stopnice>	m <sup>2</sup>	4,945	
		D (suma częściowa)		-----	
	<b>schody - K2</b>			<b>39,806</b>	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	<b>schody - K3</b>	7*1,87*0,17*2 < podstopnice> 6*1,87*0,26*2 < stopnice> E (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,451 5,834	
	<b>schody - K4</b>	(15+3)*1,30*0,17 < podstopnice> (14+2)*1,30*0,26 < stopnice> F (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>10,285</b> 3,978 5,408	
	<b>podesty - K4</b>	1,30*1,50 G (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>9,386</b> 1,950 <b>1,950</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,114</b>
7 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0701-02</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2  (7393,331-2773,92)*0,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  230,971	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,971</b>
8 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0701-08</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2  2773,92*0,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  138,696	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,696</b>
9 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0348-05</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej  (6,15+1,95+1,66+2,00+0,75)*2,70 3,31*2,70 1,40*(2,70+1,15)*0,5 A (suma częściowa)  (1,56+3,60)*2,70 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  33,777 8,937 2,695 <b>45,409</b> 13,932 <b>13,932</b>	
	<b>II piętro</b>				
	<b>I piętro</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>59,341</b>
10 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  1,00*2,70*0,24 5,96*2,70*0,42 1,20*0,71*2,70 (2,03+5,85)*2,70*0,24 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,648 6,759 2,300 5,106 <b>14,813</b>	
	<b>I piętro</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>14,813</b>
11 d.1. 1	<b>kalk. własna</b>	Demontaż platformy dla niepełnosprawnych  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12 d.1. 1	<b>KNR 4-01 1306-01</b>	Demontaż balustrad schodowych  12,20 < Klatka remontowana>  22,80 < Klatka remontowana - główna>	szt. przec.  szt. przec. szt. przec.	  12,200  22,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
<b>1.2</b>		<b>ROZIÓRKI NA DACHU REMONTOWANYM CPV 45111100-9</b>			
13 d.1. 2	<b>KNR 4-01 0420-01</b>	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu  10,20+22,15 38,20+6,40 31,00+7,40 10,30+4,80+11,10 27,50+32,50 12,00+9,50+10,50	m  m m m m m	  32,350 44,600 38,400 26,200 60,000 32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,550</b>
14 d.1. 2	<b>KNR 4-01 0420-04</b>	Wykonanie daszków zabezpieczających  5,00*1,50 2,50*4,00 2,00*4,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,500 10,000 8,000	



Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	d.1. 3	kalk. własna Opłata za gruz	m <sup>3</sup>		
		89,329 < rozbiórki wewnętrzne>	m <sup>3</sup>	89,329	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,329</b>
23	d.1. 3	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-11</b> <b>0108-12</b> Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
		54,00 < poz. 17>	m <sup>3</sup>	54,000	
		1643,311*0,004 < poz.19>	m <sup>3</sup>	6,573	
		233,55*0,50*0,001 < poz. 20>	m <sup>3</sup>	0,117	
		105,00*0,32*0,001 < poz.21>	m <sup>3</sup>	0,034	
		250,875*0,001 < poz. 22>	m <sup>3</sup>	0,251	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,975</b>
24	d.1. 3	kalk. własna Opłata za gruz	m <sup>3</sup>		
		60,975 < rozbiórki na dachu>	m <sup>3</sup>	60,975	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,975</b>
<b>2</b>		<b>STAN SUROWY ZAMKNIĘTY CPV 45262311-4 , 45223100-7</b>			
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY MUROWE CPV 45262522-6</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>ŚCIANY DZIAŁOWE CPV 45262522-6</b>			
25	d.2. 1.1	<b>KNR 0-27</b> <b>0165-01</b> Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		(2,22+0,87+0,49+1,66)*3,48-0,90*2,10 < II piętro>	m <sup>2</sup>	16,345	
		(2,22+0,87+0,49+1,66)*3,48-0,90*2,10 < I piętro>	m <sup>2</sup>	16,345	
		(2,22+0,87+0,49+1,66)*3,48-0,90*2,10 < parter>	m <sup>2</sup>	16,345	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>49,035</b>	
		<b>H-3 wydzielenie p.poż</b>			
				<b>RAZEM</b>	<b>49,035</b>
26	d.2. 1.1	<b>KNR 0-27</b> <b>0163-01</b> Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		(5,85*2+4,72)*3,48	m <sup>2</sup>	57,142	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>55,342</b>	
		<b>piętro H-2</b>			
		(4,61+2,54)*3,72	m <sup>2</sup>	26,598	
		-1,00*2,00*2	m <sup>2</sup>	-4,000	
		B (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>22,598</b>	
		<b>parter H-2</b>			
				<b>RAZEM</b>	<b>77,940</b>
27	d.2. 1.1	<b>KNR 0-27</b> <b>0165-02</b> Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		(1,92+5,85)*3,48	m <sup>2</sup>	27,040	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>27,040</b>	
		<b>piętro H-2</b>			
		2,00*3,72	m <sup>2</sup>	7,440	
		-0,90*2,10	m <sup>2</sup>	-1,890	
		B (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>5,550</b>	
		<b>parter B-1</b>			
				<b>RAZEM</b>	<b>32,590</b>
28	d.2. 1.1	<b>KNR AT-02</b> <b>2051-02</b> Ścianki działowe z płyt gipsowych zwykłych ORTH gr. 8cm - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
		1,18*3,72 < parter>	m <sup>2</sup>	4,390	
		1,18*3,48 < piętro>	m <sup>2</sup>	4,106	
		1,18*3,48 < poddasze>	m <sup>2</sup>	4,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,602</b>
29	d.2. 1.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0304-01</b> Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
		0,80*0,80*0,25	m <sup>3</sup>	0,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,160</b>
<b>3</b>		<b>STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA CPV 45421131-1</b>			
<b>3.1</b>		<b>DRZWI</b>			
30	d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1015-01</b> Ościeżnice drewniane zewnętrzne	m		

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,70+2,00*2)*1 < D-1> (0,80+2,00*2)*31 < D-2> (0,90+2,00*2)*44 < D-5>	m m m	4,700 148,800 215,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>369,100</b>
31 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1015-01</b>	Ościeżnice drewniane wewnętrzne  (0,80+2,00*2)*58 < D-8> (0,90+2,00*2)*1 < D-10>	m  m m	  278,400 4,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,300</b>
32 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe D1 - drzwi drewniane malowane ciśnieniowo, ościeżnice drewniane opaskowe malowane ciśnieniowo.  0,70*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,400</b>
33 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe D2 - drzwi drewniane malowane ciśnieniowo, ościeżnice drewniane opaskowe malowane ciśnieniowo.  0,80*2,00*31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,600</b>
34 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe D5 - drzwi drewniane malowane ciśnieniowo, ościeżnice drewniane opaskowe malowane ciśnieniowo.  0,90*2,00*44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,200</b>
35 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe D8 - drzwi drewniane malowane ciśnieniowo, ościeżnice drewniane opaskowe malowane ciśnieniowo.  0,80*2,00*58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,800</b>
36 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe D10 - drzwi drewniane malowane ciśnieniowo, ościeżnice drewniane opaskowe malowane ciśnieniowo.  0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
<b>3.2</b>		<b>ZESTAWY OKIENNO-DRZWIOWE</b>			
37 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30  1,25*2,10*2 < Ds-1>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,250</b>
38 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI60  0,90*2,10*2 < Ds-6> 1,20*2,10*1 < Ds-9> 0,90*2,10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,780 2,520 3,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,080</b>
39 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI60  1,20*2,10*2 < Ds-8>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,040</b>
40 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1027-05</b> <b>analogia</b>	Drzwi wejściowe EI60  0,80*2,00*2 < D-3>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
41 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1027-05</b> <b>analogia</b>	Drzwi wejściowe EI60  0,80*2,00*2 < D-4>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
42 d.3. 2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż samozamykaczy  11	szt  szt	  11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
43 d.3. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>1207-01</b>	Balustrady wewnętrzne z prętów stalowych - pręty , łupki i pochwyty ze stali chromowanej.  12,20 < Klatka remontowana> 22,80 < Klatka - główna>	m  m m	  12,200 22,800	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
<b>4</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
44 d.4	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  1,80*2,10*30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,400</b>
45 d.4	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  2,10*0,40*30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,200</b>
46 d.4	<b>KNR-W 2-02 1018-04</b>	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2  1,80*2,10*30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,400</b>
47 d.4	<b>KNR 2-02 0507-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej  2,10*0,40*30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,200</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45251214-7 , 45261000-4 , 45262522-6 , 45324000-4 , 45442100-8 , 45431000-7 , 45321000-3 , 45430000-0 , 45313100-5</b>			
<b>5.1</b>		<b>DACH CPV 45261210-9 , 45261100-5</b>			
<b>5.1.1</b>		<b>KONSTRUKCJA CPV 45261100-5</b>			
48 d.5. 1.1	<b>NNRNKB 202 0419-03</b>	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - nadbitki o przekroju do 180 cm2  1640,00*0,10*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,400</b>
49 d.5. 1.1	<b>KNR-W 2-02 0128-01</b>	Wieloprzewodowe kominy z cegiel o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły - cegła klinkierowa  54,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  54,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,000</b>
<b>5.1.2</b>		<b>POKRYCIE DACHU CPV 45261210-9</b>			
50 d.5. 1.2	<b>KNR 4-01 0414-11</b>	Wymiana desek czołowych  233,55	m  m	  233,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,550</b>
51 d.5. 1.2	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15cm  1643,311	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 643,311	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 643,311</b>
52 d.5. 1.2	<b>KNR 2-02 0410-02</b>	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej  1643,311	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 643,311	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 643,311</b>
53 d.5. 1.2	<b>KNR 2-02 0607-01 analogia</b>	Izolacje z folii polietylenowej  1643,311	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 643,311	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 643,311</b>
54 d.5. 1.2	<b>KNR-W 2-02 0511-01</b>	Pokrycie dachów blachą  1643,311	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 643,311	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 643,311</b>
55 d.5. 1.2	<b>KNR 2-02 0509-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy cynkowo-tytanowej  233,55	m  m	  233,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,550</b>
56 d.5. 1.2	<b>KNR 2-02 0511-03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cmz blachy cynkowo-tytanowej  105,00	m  m	  105,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.5. 1.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0507-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanej	m <sup>2</sup>		
		250,875	m <sup>2</sup>	250,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,875</b>
<b>5.2</b>		<b>TYNKI CPV 45324000-4</b>			
58 d.5. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>2008-02</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		(1,08*2+0,30*2+0,24*3)*2,70 < H-2/69>	m <sup>2</sup>	9,396	
		1,45*2*2,70 < H-3/22>	m <sup>2</sup>	7,830	
		(2,22+0,87+0,49+1,66)*3,48-0,90*2,10 < H-3/34>	m <sup>2</sup>	16,345	
		A (suma częściowa)		-----	
	<b>II piętro</b>		m <sup>2</sup>	<b>33,571</b>	
		1,50*2,70*2 < H-2/157>	m <sup>2</sup>	8,100	
		1,45*2*2,70 < H-2/83>	m <sup>2</sup>	7,830	
		(2,22+0,87+0,49+1,66)*3,48-0,90*2,10 < H-2/104>	m <sup>2</sup>	16,345	
		5,85*2,70 < H-2/43>	m <sup>2</sup>	15,795	
		(5,67*2+4,72)*2,70-0,90*2,00 < H-2/40>	m <sup>2</sup>	41,562	
		1,85*2,70 < H-2/32>	m <sup>2</sup>	4,995	
		1,85*2,70 < H-2/30>	m <sup>2</sup>	4,995	
		1,82*2,70 < H-2/38>	m <sup>2</sup>	4,914	
		(3,80+5,85)*2,70 < H-2/39>	m <sup>2</sup>	26,055	
		(2,50+2,17)*2,70 < H-2/27>	m <sup>2</sup>	12,609	
		(2,95+2,95)*2,70 < H-28>	m <sup>2</sup>	15,930	
		(2,20+1,62)*2,70 < H-2/26>	m <sup>2</sup>	10,314	
		1,33*2,70-0,90*1,60 < H-2/25>	m <sup>2</sup>	2,151	
		1,80*2,70 < H-2/29>	m <sup>2</sup>	4,860	
		B (suma częściowa)		-----	
	<b>I piętro</b>		m <sup>2</sup>	<b>176,455</b>	
		(2,22+0,87+0,49+1,66)*3,48-0,90*2,10 < H-1/68>	m <sup>2</sup>	16,345	
		C (suma częściowa)		-----	
	<b>parter</b>		m <sup>2</sup>	<b>16,345</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>226,371</b>
59 d.5. 2	<b>KNR 4-01</b> <b>0711-03</b>	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
		232,251	m <sup>2</sup>	232,251	
				<b>RAZEM</b>	<b>232,251</b>
60 d.5. 2	<b>KNR 4-01</b> <b>0711-15</b>	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop.,belk.,podciąg.,biegach i spocznik.na podł.z cegły i pust. (do 5m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
		138,696	m <sup>2</sup>	138,696	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,696</b>
61 d.5. 2	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		(2,81*2+1,66*2)*0,70 < H-3/80>	m <sup>2</sup>	6,258	
		(1,58*2+1,57*2)*0,70 < H-3/77>	m <sup>2</sup>	4,410	
		(1,58*2+1,63*2)*0,70 < H-3/74>	m <sup>2</sup>	4,494	
		(1,58*2+1,68*2)*0,70 < H-3/71>	m <sup>2</sup>	4,564	
		(4,31*2+2,10*2)*0,70 < H-3/67>	m <sup>2</sup>	8,974	
		(4,31*2+2,00*2)*0,70 < H-3/64>	m <sup>2</sup>	8,834	
		(2,07*2+1,55*2)*0,70 < H-3/58>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(2,07*2+1,55*2)*0,70 < H-3/55>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(2,07*2+1,57*2)*0,70 < H-3/52>	m <sup>2</sup>	5,096	
		(2,07*2+1,57*2)*0,70 < H-3/49>	m <sup>2</sup>	5,096	
		(2,07*2+1,57*2)*0,70 < H-3/46>	m <sup>2</sup>	5,096	
		(2,07*2+1,54*2)*0,70 < H-3/43>	m <sup>2</sup>	5,054	
		(2,07*2+1,58*2)*0,70 < H-3/40>	m <sup>2</sup>	5,110	
		(2,07*2+1,58*2)*0,70 < H-3/38>	m <sup>2</sup>	5,110	
		A (suma częściowa)		-----	
	<b>II piętro - łazienki - ściany</b>		m <sup>2</sup>	<b>78,232</b>	
		(2,11*2+2,16)*0,70 < H-2/152>	m <sup>2</sup>	4,466	
		2,39*0,70 < H-2/149>	m <sup>2</sup>	1,673	
		(2,04*2+1,55*2)*0,70 < H-2/138>	m <sup>2</sup>	5,026	
		(2,04*2+1,55*2)*0,70 < H-2/135>	m <sup>2</sup>	5,026	
		(1,81*2+2,06*2)*0,70 < H-2/131>	m <sup>2</sup>	5,418	
		(1,54*2+2,04*2)*0,70 < H-2/128>	m <sup>2</sup>	5,012	
		(1,54*2+2,04*2)*0,70 < H-2/125>	m <sup>2</sup>	5,012	
		(1,60*2+2,04*2)*0,70 < H-2/122>	m <sup>2</sup>	5,096	
		(1,58*2+2,04*2)*0,70 < H-2/119>	m <sup>2</sup>	5,068	



Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,76*2+2,16*2)*0,70 < H-2/110>	m <sup>2</sup>	5,488	
		(1,76*2+1,87*2)*0,70 < H-2/102>	m <sup>2</sup>	5,082	
		(1,68*2+1,87*2)*0,70 < H-2/99>	m <sup>2</sup>	4,970	
		(1,88*2+1,87*2)*0,70 < H-2/96>	m <sup>2</sup>	5,250	
		(1,75*2+1,87*2)*0,70 < H-2/93>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(1,78*2+1,87*2)*0,70 < H-2/90>	m <sup>2</sup>	5,110	
		(1,74*2+1,88*2)*0,70 < H-2/84>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(1,80*2+1,88*2)*0,70 < H-2/81>	m <sup>2</sup>	5,152	
		(1,99*2+1,88*2)*0,70 < H-2/78>	m <sup>2</sup>	5,418	
		(1,75*2+1,88*2)*0,70 < H-2/75>	m <sup>2</sup>	5,082	
		(1,78*2+1,88*2)*0,70 < H-2/72>	m <sup>2</sup>	5,124	
		(1,94*2+1,88*2)*0,70 < H-2/69>	m <sup>2</sup>	5,348	
		(1,65+2,88)*0,70 < H-2/66>	m <sup>2</sup>	3,171	
		B (suma częściowa)		-----	
	<b>I piętro - łazienki - ściany</b>		m <sup>2</sup>	<b>107,128</b>	
		(1,78*2+1,87*2)*0,70 < H-1/87>	m <sup>2</sup>	5,110	
		(1,75*2+1,87*2)*0,70 < H-1/84>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(2,06*2+1,87*2)*0,70 < H-1/81>	m <sup>2</sup>	5,502	
		(1,82*2+1,87*2)*0,70 < H-1/78>	m <sup>2</sup>	5,166	
		(1,76*2+1,87*2)*0,70 < H-1/75>	m <sup>2</sup>	5,082	
		(1,74*2+1,88*2)*0,70 < H-1/69>	m <sup>2</sup>	5,068	
		(1,68*2+1,88*2)*0,70 < H-1/66>	m <sup>2</sup>	4,984	
		(1,96*2+1,88*2)*0,70 < H-1/63>	m <sup>2</sup>	5,376	
		(1,70*2+1,88*2)*0,70 < H-1/60>	m <sup>2</sup>	5,012	
		(1,78*2+1,88*2)*0,70 < H-1/57>	m <sup>2</sup>	5,124	
		(4,32*2+2,75*2)*0,70 < H-1/55>	m <sup>2</sup>	9,898	
		(1,46*2+1,33*2)*0,70 < H-1/54>	m <sup>2</sup>	3,906	
		(2,13*2+4,40*2)*0,70 < H-1/53>	m <sup>2</sup>	9,142	
		C (suma częściowa)		-----	
	<b>Parter - łazienki - ściany</b>		m <sup>2</sup>	<b>74,438</b>	
		(2,26+5,10+2,08)*2,70-0,80*2,00-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-2/154>	m <sup>2</sup>	22,052	
		(3,00*2+5,76+0,24*2-0,90*2+2,16+1,87*2)*2,70-0,90*2,00-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-1/153, 151>	m <sup>2</sup>	40,482	
		(3,32+2,16+0,47+0,24+2,80+0,67+2,42+0,35)*2,70-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2/150, 148>	m <sup>2</sup>	32,121	
		(5,12+0,20*3+1,72)*2,70-0,90*2,00*2 < H-2/147>	m <sup>2</sup>	16,488	
		4,26*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-2/146>	m <sup>2</sup>	9,666	
		(3,25+1,96+0,44+2,16*2+5,76+7,12)*2,70-3,60*1,50+(3,60+1,50*2)*0,18 < H-2/143>	m <sup>2</sup>	57,483	
		2,26*2,70 < H-2/140>	m <sup>2</sup>	6,102	
		(2,83*2+9,39*2+1,65*2)*2,70-0,80*2,00-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2.139, 137>	m <sup>2</sup>	70,058	
		(2,82*2+9,39*2+1,65*2+0,37*2)*2,70-0,80*2,00-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2.136, 134>	m <sup>2</sup>	72,002	
		(0,88+0,82+2,87*2+5,76+9,39+1,93*2)*2,70-1,80*1,50*2-0,80*2,00*2-0,90*2,00+(1,80+1,50*2)*0,18*2 < H-2/132, 130>	m <sup>2</sup>	62,743	
		(5,17*2+2,85*2+0,46*2+0,36*2)*2,70-0,80*2,00-0,85*1,60*2 < H-2/133>	m <sup>2</sup>	43,416	
		(2,832*2+9,39*2+1,65*2)*2,70-0,80*2,00-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2.129, 127>	m <sup>2</sup>	70,069	
		(2,832*2+9,39*2+1,65*2)*2,70-0,80*2,00-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2.126, 124>	m <sup>2</sup>	70,069	
		(2,76*2+9,39*2+1,65*2+0,52*2)*2,70-0,80*2,00-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-2.123, 121>	m <sup>2</sup>	72,488	
		(4,32+5,08+5,76+2,10+0,98+0,56)*2,70-0,90*2,70-1,20*1,50+(1,20+1,50*2)*0,18+1,80*(2,70+1,10)*0,5*2+2,48*1,10 < H-2/120>	m <sup>2</sup>	56,854	
		(2,44*2-0,90+4,15*2)*2,70-0,90*2,00-0,80*2,00 < H-2/118>	m <sup>2</sup>	29,756	
		(2,07*2+1,58*2)*2,70-0,90*2,00 < H-2/117>	m <sup>2</sup>	17,910	
		(1,86*2+2,05*2)*2,70-0,80*2,00 < H-2/116>	m <sup>2</sup>	19,514	
		(2,26*2+0,20*2+1,86*2)*2,70-0,80*2,00 < H-2/115>	m <sup>2</sup>	21,728	
		(2,80*2+1,86*2)*2,70-0,80*2,00 < H-2/114>	m <sup>2</sup>	23,564	
		(4,30*2+1,45*2)*2,70-0,80*2,00 < H-2/113>	m <sup>2</sup>	29,450	
		(3,91*2+5,84*2)*2,70-0,80*2,00*2-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-1/111, 109>	m <sup>2</sup>	47,614	
		(4,11+1,61+5,84+3,72)*2,70-0,80*2,00-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-1/108, 106>	m <sup>2</sup>	37,820	
		(27,17+1,86+0,36+0,51+0,24+0,82+0,24*4+2,90+0,24*3+0,92+0,64*2+0,38*2+0,18*4+0,42*2+0,18+6,12+2,35+0,32+1,24*2*2+0,40*2*2+1,04*2+0,40*2)*2,70-0,80*2,00*3-0,90*2,00*8-1,30*2,10 < H-2/112>	m <sup>2</sup>	135,939	
		(4,77+2,05+0,32+0,98+1,03+0,70+1,79)*2,70-0,90*2,10-0,80*2,00 < H-2/104>	m <sup>2</sup>	27,938	
		(3,24*2+3,57*2)*2,70-1,50*1,50+1,50*3*0,18-0,90*2,00 < H-2/85>	m <sup>2</sup>	33,534	
		(1,86+1,46*2+0,70)*2,70+0,32*2*2,00-0,90*2,00*2-0,80*2,00 < H-2/83>	m <sup>2</sup>	10,876	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,57*2+3,28+1,09*2+1,57*2)*2,70-0,90*2,00-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2 < H-2/82>	m <sup>2</sup>	38,610	
		(1,86*2+1,60*2)*2,70+0,32*2*2,00-0,90*2,00*2-0,80*2,00 < H-2/80>	m <sup>2</sup>	14,764	
		(3,57*2+4,32*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-2/79>	m <sup>2</sup>	38,970	
		(1,86*2+1,73*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00*2+0,80*2,00 < H-2/77>	m <sup>2</sup>	18,666	
		(3,57*2+3,32+1,14+1,56*2)*2,70-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2-0,90*2,00 < H-2/76>	m <sup>2</sup>	35,856	
		(1,86*2+1,73)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00*2-0,80*2,00 < H-2/74>	m <sup>2</sup>	10,795	
		(3,28*2+3,57*2)*2,70-1,50*1,50+1,50*3*0,18-0,90*2,00 < H-2/73>	m <sup>2</sup>	33,750	
		(1,53*2+1,86*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00*2-0,80*2,00 < H-2/71>	m <sup>2</sup>	14,386	
		(6,11*2+3,57*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-2/70>	m <sup>2</sup>	48,636	
		(1,86*2+2,16*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00*2-0,80*2,00 < H-2/68>	m <sup>2</sup>	17,788	
		(4,65*2+4,86+2,02+0,12+1,14+0,58*2)*2,70-3,10*1,50+(3,10+1,50*2)*0,18-0,80*2,00 < H-2/67, 65>	m <sup>2</sup>	45,068	
		(4,51*2+3,58*2+1,43+1,52*2)*2,70-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2-0,90*2,00 < H-2/103>	m <sup>2</sup>	51,867	
		(1,87*2+1,89*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-2/101>	m <sup>2</sup>	16,584	
		(4,51*2+3,63*2)*2,70-1,50*1,50+1,50*3*0,18-0,90*2,00 < H-1/100>	m <sup>2</sup>	40,716	
		(1,80*2+1,87*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-2/98>	m <sup>2</sup>	16,098	
		(4,15+2,83*2)*2,70+(2,70+1,10)*0,5*1,56*2+4,15*1,10-0,90*2,00+1,05*1,00*0,5*2 < H-2/97>	m <sup>2</sup>	36,230	
		(1,87*2+1,76*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-2/95>	m <sup>2</sup>	15,882	
		(3,47+2,83*2)*2,70+(2,70+1,10)*0,5*1,56*2+3,47*1,10-0,90*2,00+1,05*1,00*0,5*2 < H-2/94>	m <sup>2</sup>	33,646	
		(1,87*2+1,67*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-2/92>	m <sup>2</sup>	15,396	
		(3,36+2,83*2)*2,70+(2,70+1,10)*0,5*1,56*2+3,47*1,10-0,90*2,00+1,05*1,00*0,5*2 < H-2/91>	m <sup>2</sup>	33,349	
		(1,87*2+1,61*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-2/89>	m <sup>2</sup>	15,072	
		(1,87*2+2,45*2)*2,70-0,90*1,20+(0,90+1,20*2)*0,18-0,80*2,00 < H-2/88>	m <sup>2</sup>	21,242	
		(1,87*2+1,67*2)*2,70-0,80*2,00 < H-2/86>	m <sup>2</sup>	17,516	
		(28,12+22,94)*2,70-0,90*2,00-0,80*2,00*14 < H-2/64>	m <sup>2</sup>	113,662	
		3,41*2,70 < H-2/59>	m <sup>2</sup>	9,207	
		(0,65+4,86+6,43+1,66)*2,70-3,10*1,50+(3,10+1,50*2)*0,18-0,90*2,00-0,90*2,70 < H-2/55, 53>	m <sup>2</sup>	28,938	
		(1,32*2+1,94+1,04)*2,70 < H-2/56>	m <sup>2</sup>	15,174	
		(7,40*2+7,40*2)*2,70-0,90*2,00-1,20*1,20*3+1,20*3*0,27*3+(1,20*2+0,61*2+3,01*2)*2,70-0,90*2,00*2 < H-2/8,9,10>	m <sup>2</sup>	99,144	
		D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
	<b>Ściany pokoi - I piętro</b>			<b>2 034,748</b>	
		(0,98+0,94+0,32+1,03+1,73+0,15*2+0,19+2,21+1,79+0,70+1,39)*2,70-1,20*2,10-1,30*2,10-0,80*2,00 < H-1/72>	m <sup>2</sup>	24,416	
		(5,65*2+2,21*2)*2,70-0,80*2,00-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-1/73>	m <sup>2</sup>	39,008	
		(3,57*2+3,26*2)*2,70-0,90*2,00-1,50*1,50+1,50*3*0,18 < H-1/70>	m <sup>2</sup>	33,642	
		(3,57*2+3,28+1,09*2+1,57*2)*2,70-0,90*2,00-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2 < H-1/67>	m <sup>2</sup>	38,610	
		(1,88*2+1,74*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/65>	m <sup>2</sup>	15,828	
		(4,32*2+3,57*2)*2,70-0,90*2,00-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18 < H-1/64>	m <sup>2</sup>	38,970	
		(1,88*2+1,74*2)*2,70-0,90*2,00-0,80*2,00+0,32*2,00*2 < H-1/62>	m <sup>2</sup>	17,428	
		(3,57*2+1,10+3,28+1,52*2)*2,70-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2-0,90*2,00 < H-1/61>	m <sup>2</sup>	35,424	
		(1,87*2+1,72*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/59>	m <sup>2</sup>	15,666	
		(3,57*2+3,24*2)*2,70-1,50*1,50+1,50*3*0,18-0,90*2,00 < H-1/58>	m <sup>2</sup>	33,534	
		(1,86*2+1,56*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/56>	m <sup>2</sup>	14,748	
		(3,58*2+3,34*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-1/88>	m <sup>2</sup>	33,732	
		(1,87*2+1,56*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00 < H-1/86>	m <sup>2</sup>	16,402	
		(3,58*2+3,28*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-1/85>	m <sup>2</sup>	33,408	
		(1,87*2+1,67*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/83>	m <sup>2</sup>	15,396	
		(3,58*2+4,36*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-1/82>	m <sup>2</sup>	39,240	
		(1,87*2+1,76*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/80>	m <sup>2</sup>	15,882	
		(3,63*2+4,47*2)*2,70-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,18-0,90*2,00 < H-1/79>	m <sup>2</sup>	40,104	
		(1,87*2+1,48*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/77>	m <sup>2</sup>	14,370	
		(4,47*2+3,58+1,40+1,07+1,57*2)*2,70-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,18*2-0,90*2,00 < H-1/76>	m <sup>2</sup>	45,063	
		(1,87*2+1,89*2)*2,70+0,32*2,00*2-0,90*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/74>	m <sup>2</sup>	16,584	
		(23,30+23,02+1,62)*2,70-1,20*2,10-0,80*2,00*12-0,70*2,00 < H-1/52>	m <sup>2</sup>	106,318	
		(5,27+2,12+0,80+0,30+0,60)*2,70 < H-1/51>	m <sup>2</sup>	24,543	
		E (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
	<b>Ściany pokoi - parter</b>			<b>708,316</b>	
		(5,15+8,18)*1,25	m <sup>2</sup>	16,663	
		(6,68+3,74)*2,70	m <sup>2</sup>	28,134	
		1,40*(1,15+2,70)*0,5*2	m <sup>2</sup>	5,390	
		(5,15+3,75)*0,5*3,20	m <sup>2</sup>	14,240	
		(8,18+6,77)*0,5*3,20	m <sup>2</sup>	23,920	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,00*2,70 < H-3/68>	m <sup>2</sup>	-2,700	
		(3,11*2+1,74*2+0,24*2)*2,70	m <sup>2</sup>	27,486	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00 < H-3/66>	m <sup>2</sup>	-1,600	
		(1,38+2,46+3,05)*2,70	m <sup>2</sup>	18,603	
		1,40*(1,15+2,70)*0,5*2	m <sup>2</sup>	5,390	
		4,03*(1,15+3,20) < H-3/65>	m <sup>2</sup>	17,531	
		8,25*2,70	m <sup>2</sup>	22,275	
		(3,25+3,40+3,20)*(1,15+3,20) < H-1/62>	m <sup>2</sup>	42,848	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/59>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/44>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/41>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/56>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/53>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/50>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(8,50+1,18+2,17+1,65+5,20+1,55)*2,70	m <sup>2</sup>	54,675	
		-1,20*1,20	m <sup>2</sup>	-1,440	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		1,28*1,80 < H-3/47>	m <sup>2</sup>	2,304	
		(3,50+3,92*2+1,68*2)*2,70	m <sup>2</sup>	39,690	
		6,58*(1,15+1,80)	m <sup>2</sup>	19,411	
		0,90*(2,70+1,15)*0,5*2	m <sup>2</sup>	3,465	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00 < H-3/72>	m <sup>2</sup>	-1,600	
		(3,50+3,92*2+1,68*2)*2,70	m <sup>2</sup>	39,690	
		6,58*(1,15+1,80)	m <sup>2</sup>	19,411	
		0,90*(2,70+1,15)*0,5*2	m <sup>2</sup>	3,465	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00 < H-3/75>	m <sup>2</sup>	-1,600	
		(3,50+3,92*2+1,68*2)*2,70	m <sup>2</sup>	39,690	
		6,58*(1,15+1,80)	m <sup>2</sup>	19,411	
		0,90*(2,70+1,15)*0,5*2	m <sup>2</sup>	3,465	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00 < H-3/75>	m <sup>2</sup>	-1,600	
		(5,76+2,10+3,68+1,77+1,66+0,41+0,26*2+0,12*2+2,45)*2,70	m <sup>2</sup>	50,193	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		2,30*2*(2,70+1,15)*0,5	m <sup>2</sup>	8,855	
		7,35*(1,15+3,20) < H-3/81>	m <sup>2</sup>	31,973	
		(27,00*2+3,88+2,35+0,75)*2,70	m <sup>2</sup>	164,646	
		-0,90*2,00*13	m <sup>2</sup>	-23,400	
		-1,30*2,10 < H-3/35>	m <sup>2</sup>	-2,730	
		(2,95*2+1,86*2)*2,70	m <sup>2</sup>	25,974	
		-0,90*2,00 < H-3/36>	m <sup>2</sup>	-1,800	
		(5,20+1,70+2,17+4,06+2,13)*2,70	m <sup>2</sup>	41,202	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,600	
		(9,75+0,90)*(1,15+1,80) < H-3/37>	m <sup>2</sup>	31,418	
		(1,00+0,75+2,10+4,80+0,40+1,80)*2,70	m <sup>2</sup>	29,295	
		-0,90*2,10 < H-3/34>	m <sup>2</sup>	-1,890	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	<b>II piętro</b>	(6,43+4,24+4,86+1,68)*2,70 -0,90*2,00 -3,10*1,50 (3,10+1,50*2)*0,14 < H-3/82> F (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,467 -1,800 -4,650 0,854	
	<b>Klatka schodowa</b>	(3,89*2+2,70)*2,70*3 G (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 146,658 84,888	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 234,408</b>
62 d.5. 2	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  483,26 1707,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  483,260 1 707,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 190,610</b>
63 d.5. 2	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku  4234,408	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4 234,408	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 234,408</b>
64 d.5. 2	<b>KNR 2-02 2009-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku  2190,61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 190,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 190,610</b>
<b>5.3</b>		<b>ROBOTY GK - SUFITY CPV 45421152-4</b>			
65 d.5. 3	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż ścianek systemowych do WC  (1,23+2,05)*2,00 < H-1/55> (2,13+1,45)*2,00 < H-1/53> A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6,560 7,160	
	<b>Parter</b>			<b>13,720</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,720</b>
66 d.5. 3	<b>KNR 0-14 2010-06</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101  (4,40+6,65+1,57)*2,70-0,90*2,00 < H-3/65, 60> A (suma częściowa)  5,76*2,70 < H-2/153> (4,94+2,12)*2,70-0,80*2,00 < H-2/149,148> (4,97+1,28+1,41+5,51+1,62+1,49+2,45+4,89)*2,70-0,90*2,00*2 < H-2/140-150> 0,41*2,70 < H-2/106> (0,96+4,23+7,64+3,34)*2,70-0,90*2,00*2 < H-2/57,60,61,67> (3,24+1,32+1,97)*2,70 < H-2/58,55,59> B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  32,274 ----- <b>32,274</b> 15,552 17,462 60,174  1,107 40,059 17,631 ----- <b>151,985</b>	
	<b>II piętro</b>				
	<b>I piętro</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>184,259</b>
67 d.5. 3	<b>KNR 0-14 2010-05</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - GKB  (2,02+0,82)*2,70 < H-3/69> A (suma częściowa)  2,14*2,70 < H-2/59> 0,82*2,70 < H-2/33> (2,03+3,84)*2,70-1,60*2,00 < H-2/32> (1,95+7,63)*2,70-0,80*2,00*2 < H-2/29,30> B (suma częściowa)  (5,44+4,56)*3,60-0,90*2,00-1,25*2,10 < H-1/51 , 1/52> 1,38*3,60-0,90*2,00 < H-1/34> C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,668 ----- <b>7,668</b> 5,778 2,214 12,649 22,666 ----- <b>43,307</b> 31,575 3,168 ----- <b>34,743</b>	
	<b>II piętro</b>				
	<b>I piętro</b>				
	<b>Parter</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>85,718</b>
68 d.5. 3	<b>KNR 0-14 2010-05</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 - GKBI  (1,67*2+2,90)*2,70-0,80*2,00 < H-3/61>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,248	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	<b>II piętro</b>	(1,68+3,06)*2,70 < H-3/5> A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	12,798	
		(1,86+2,16)*2,70-0,80*2,00 <H-2/155>	m <sup>2</sup>	<b>28,046</b>	
		0,90*2,70 < H-2/154>	m <sup>2</sup>	9,254	
		1,92*2,70-0,80*2,00 < H-2/149>	m <sup>2</sup>	2,430	
		(1,68+2,45)*2,70-0,80*2,00 < H-2/145>	m <sup>2</sup>	3,584	
		(1,41+2,45)*2,70-0,80*2,00 < H-2/142>	m <sup>2</sup>	9,551	
		(2,42+1,98)*2,70-0,80*2,00 < H-2/107>	m <sup>2</sup>	8,822	
		(2,96+1,06)*2,70-0,80*2,00 < H-2/66>	m <sup>2</sup>	10,280	
		(2,66+2,27)*2,70-0,80*2,00 < H-2/61>	m <sup>2</sup>	9,254	
		2,39*2,70-0,80*2,00 < H-2/58>	m <sup>2</sup>	11,711	
		(1,72+1,93)*2,70-0,80*2,00 < H-2/54>	m <sup>2</sup>	4,853	
		(1,82+2,04)*2,70-0,80*2,00 < H-2/38>	m <sup>2</sup>	8,255	
	<b>I piętro</b>	B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	8,822	
				<b>86,816</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,862</b>
69 d.5. 3	<b>KNR 0-14 2011-04</b>	Obudowa płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, dwuwarstwowa 50 - 02 - GKBI	m <sup>2</sup>		
		(0,51+0,20)*2,70 < H-3/67>	m <sup>2</sup>	1,917	
		(0,20*2+0,53)*2,70 < H-3/67>	m <sup>2</sup>	2,511	
		(0,20*2+0,53)*2,70 < H-3/64>	m <sup>2</sup>	2,511	
		(0,26*2+0,20+0,46+0,20)*2,70 < H-3/61>	m <sup>2</sup>	3,726	
		1,42*2,70 < H-3/61>	m <sup>2</sup>	3,834	
		(0,84+0,20)*2,70 < H-3/58>	m <sup>2</sup>	2,808	
		(0,84+0,20)*2,70 < H-3/55>	m <sup>2</sup>	2,808	
		(0,84+0,20)*2,70 < H-3/52>	m <sup>2</sup>	2,808	
		(0,84+0,20)*2,70 < H-3/49>	m <sup>2</sup>	2,808	
		(0,84+0,20)*2,70 < H-3/46>	m <sup>2</sup>	2,808	
		(0,84+0,20)*2,70 < H-3/43>	m <sup>2</sup>	2,808	
		(0,84+0,20)*2,70 < H-3/40>	m <sup>2</sup>	2,808	
		(0,84+0,20)*2,70 < H-3/38>	m <sup>2</sup>	2,808	
		(0,62+0,20)*2,70 < H-3/71>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,62+0,20)*2,70 < H-3/74>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,62+0,20)*2,70 < H-3/77>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,26+0,24+0,61+1,66)*2,70 < H-3/5>	m <sup>2</sup>	7,479	
	<b>II piętro</b>	A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>51,084</b>	
		(0,46+0,20)*2,70 < H-2/155>	m <sup>2</sup>	1,782	
		1,62*2,70 < H-2/155>	m <sup>2</sup>	4,374	
		(0,45+0,26)*2,70 < H-2/149>	m <sup>2</sup>	1,917	
		(0,68+0,26)*2,70 < H-2/149>	m <sup>2</sup>	2,538	
		(0,20+0,26+0,64+0,26)*2,70 < H-2/145>	m <sup>2</sup>	3,672	
		(0,20+0,46+0,14*2+0,53)*2,70 < H-2/142>	m <sup>2</sup>	3,969	
		(0,94+0,14)*2,70 < H-2/138>	m <sup>2</sup>	2,916	
		(0,94+0,14)*2,70 < H-2/135>	m <sup>2</sup>	2,916	
		(0,94+0,14)*2,70 < H-2/131>	m <sup>2</sup>	2,916	
		(0,94+0,14)*2,70 < H-2/128>	m <sup>2</sup>	2,916	
		(0,94+0,14)*2,70 < H-2/125>	m <sup>2</sup>	2,916	
		(0,94+0,14)*2,70 < H-2/122>	m <sup>2</sup>	2,916	
		(0,94+0,14)*2,70 < H-2/119>	m <sup>2</sup>	2,916	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/110>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,45+0,26)*2,70 < H-2/107>	m <sup>2</sup>	1,917	
		1,91*2,70 < H-2/107>	m <sup>2</sup>	5,157	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/84>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/81>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/102>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/99>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/78>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/75>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/96>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/93>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/72>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/69>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,68+0,14)*2,70 < H-2/90>	m <sup>2</sup>	2,214	
		(0,82+0,14)*2,70 < H-2/66>	m <sup>2</sup>	2,592	
		(0,26+0,20)*2,70 < H-2/61>	m <sup>2</sup>	1,242	
		(0,14*2+0,53)*2,70 < H-2/61>	m <sup>2</sup>	2,187	
		(0,73+0,14)*2,70 < H-2/58>	m <sup>2</sup>	2,349	
		(0,14*2+0,53)*2,70 < H-2/54>	m <sup>2</sup>	2,187	
		(1,14+0,69)*2,70 < H-2/54>	m <sup>2</sup>	4,941	
		(0,50+0,41)*2,70 < H-2/53>	m <sup>2</sup>	2,457	
		(0,51+0,20)*2,70 < H-2/38>	m <sup>2</sup>	1,917	
		B (suma częściowa)			

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	<b>I piętro</b>		m <sup>2</sup>	<b>92,178</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,262</b>
70 d.5. 3	<b>KNR 0-14 2011-04</b>	Obudowa płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, dwuwarstwowa 50 - 02 - GKB	m <sup>2</sup>		
	<b>II piętro</b>	(0,20+1,93)*2,70 < H-3/5> A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	5,751	
	<b>I piętro</b>	(0,50+0,41)*2,70 < H-2/55> B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,751 2,457	
			m <sup>2</sup>	<b>2,457</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,208</b>
71 d.5. 3	<b>NNRNKB 202 2702-01 analogia</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm. Demontaż istniejącego wypełnienia sufitu płytami prasowanymi R=0.25 M=0 151,43 < sala restauracyjna>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				151,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,430</b>
72 d.5. 3	<b>NNRNKB 202 2702-01 analogia</b>	(z.V) Montaż nowego wypełnienia płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm. R=0.5 151,43 < sala restauracyjna>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				151,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,430</b>
<b>5.4</b>	<b>OKŁADZINY ŚCIAN CPV 45431000-7</b>				
73 d.5. 4	<b>KNR 2-02 0829-09</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną. Płytki ceramiczne gr. min. 7mm, kaligrowane, wielokolorowe ( wzory do ustalenia z inwestorem) 783,19*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				391,595	
				<b>RAZEM</b>	<b>391,595</b>
74 d.5. 4	<b>NNRNKB 202 0839-01</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami terakotowymi o wym. 2x2 cm na siatce na zaprawie klejowej. Płytki ceramiczne szkliwione gr. min 7mm na siatce z włókna szklanego, wielokolorowe ( kolory do ustalenia z inwestorem) 783,19*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				391,595	
				<b>RAZEM</b>	<b>391,595</b>
75 d.5. 4	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż lusterek wklejanych  16 < II piętro> 30 < I piętro> 13 < parter>	szt szt szt		
				16,000 30,000 13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,000</b>
<b>5.5</b>	<b>ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8</b>				
76 d.5. 5	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  4234,408 < gładzie gipsowe> 226,371 < tynki gipsowe> (184,259+85,718+114,862)*2 < ścianki G-K> 143,262+8,208 < obudowy G-K>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4 234,408 226,371 769,678 151,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 381,927</b>
77 d.5. 5	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  2190,61 < gładzie>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2 190,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 190,610</b>
78 d.5. 5	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany. Farba emulsyjna lub akrylowa, kolor pastelowy wg palety barw z próbnika, mieszana w mieszalni farb na kolor ustalony z inwestorem. Baza - farba biała. 5381,927	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5 381,927	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 381,927</b>
79 d.5. 5	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity. Farba biała emulsyjna lub akrylowa  2190,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2 190,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 190,610</b>
<b>5.6</b>	<b>PODŁOŻA CPV 45430000-0</b>				
80 d.5. 6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  (2,81*2+1,66*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/80> (1,58*2+1,57*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/77>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				16,280 11,000	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,58*2+1,63*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/74>	m <sup>2</sup>	11,240	
		(1,58*2+1,68*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/71>	m <sup>2</sup>	11,440	
		(4,31*2+2,10*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/67>	m <sup>2</sup>	24,040	
		(4,31*2+2,00*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/64>	m <sup>2</sup>	23,640	
		(2,90*2+1,59*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/61>	m <sup>2</sup>	16,360	
		(2,07*2+1,55*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/58>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(2,07*2+1,55*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/55>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(2,07*2+1,57*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/52>	m <sup>2</sup>	12,960	
		(2,07*2+1,57*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/49>	m <sup>2</sup>	12,960	
		(2,07*2+1,57*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/46>	m <sup>2</sup>	12,960	
		(2,07*2+1,54*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/43>	m <sup>2</sup>	12,840	
		(2,07*2+1,58*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/40>	m <sup>2</sup>	13,000	
		(2,07*2+1,58*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/38>	m <sup>2</sup>	13,000	
		(3,06*2+2,11*2)*2,00-0,80*2,00 < H-3/5>	m <sup>2</sup>	19,080	
		A (suma częściowa)		-----	
	II piętro		m <sup>2</sup>	<b>236,560</b>	
		(2,08*2+1,74*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/155>	m <sup>2</sup>	13,680	
		(2,11*2+2,16*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/152>	m <sup>2</sup>	15,480	
		(2,39*2+2,12*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/149>	m <sup>2</sup>	16,440	
		(2,37*2+1,68*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/145>	m <sup>2</sup>	14,600	
		(2,37*2+1,41*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/142>	m <sup>2</sup>	13,520	
		(2,04*2+1,55*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/138>	m <sup>2</sup>	12,760	
		(2,04*2+1,55*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/135>	m <sup>2</sup>	12,760	
		(1,81*2+2,06*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/131>	m <sup>2</sup>	13,880	
		(1,54*2+2,04*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/128>	m <sup>2</sup>	12,720	
		(1,54*2+2,04*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/125>	m <sup>2</sup>	12,720	
		(1,60*2+2,04*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/122>	m <sup>2</sup>	12,960	
		(1,58*2+2,04*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/119>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(1,76*2+2,16*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/110>	m <sup>2</sup>	14,080	
		(1,76*2+2,42*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/107>	m <sup>2</sup>	15,120	
		(1,76*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/102>	m <sup>2</sup>	12,920	
		(1,68*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/99>	m <sup>2</sup>	12,600	
		(1,88*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/96>	m <sup>2</sup>	13,400	
		(1,75*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/93>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(1,78*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/90>	m <sup>2</sup>	13,000	
		(1,74*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/84>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(1,80*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/81>	m <sup>2</sup>	13,120	
		(1,99*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/78>	m <sup>2</sup>	13,880	
		(1,75*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/75>	m <sup>2</sup>	12,920	
		(1,78*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/72>	m <sup>2</sup>	13,040	
		(1,94*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/69>	m <sup>2</sup>	13,680	
		(1,65*2+2,88*2)*2,00-0,90*2,00 < H-2/66>	m <sup>2</sup>	16,320	
		(2,59*2+2,27*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/61>	m <sup>2</sup>	17,840	
		(2,54*2+1,40*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/58>	m <sup>2</sup>	14,160	
		(1,92*2+1,64*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/54>	m <sup>2</sup>	12,640	
		(1,96*2+1,82*2)*2,00-0,80*2,00 < H-2/38>	m <sup>2</sup>	13,520	
		B (suma częściowa)		-----	
	I piętro		m <sup>2</sup>	<b>412,400</b>	
		(1,78*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/87>	m <sup>2</sup>	13,000	
		(1,75*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/84>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(2,06*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/81>	m <sup>2</sup>	14,120	
		(1,82*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/78>	m <sup>2</sup>	13,160	
		(1,76*2+1,87*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/75>	m <sup>2</sup>	12,920	
		(1,74*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/69>	m <sup>2</sup>	12,880	
		(1,68*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/66>	m <sup>2</sup>	12,640	
		(1,96*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/63>	m <sup>2</sup>	13,760	
		(1,70*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/60>	m <sup>2</sup>	12,720	
		(1,78*2+1,88*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/57>	m <sup>2</sup>	13,040	
		(4,32*2+2,75*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/55>	m <sup>2</sup>	26,680	
		(1,46*2+1,33*2)*2,00-0,80*2,00*2 < H-1/54>	m <sup>2</sup>	7,960	
		(2,13*2+4,40*2)*2,00-0,80*2,00 < H-1/53>	m <sup>2</sup>	24,520	
		C (suma częściowa)		-----	
	Parter		m <sup>2</sup>	<b>190,280</b>	
		-1,00*0,95*16 < II piętro>	m <sup>2</sup>	-15,200	
		-1,00*0,95*30 < I piętro>	m <sup>2</sup>	-28,500	
		-1,00*0,95*13 < parter>	m <sup>2</sup>	-12,350	
		D (suma częściowa)		-----	
	Lustra		m <sup>2</sup>	<b>-56,050</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>783,190</b>
81 d.5. 6	<b>KNR 2-02 0829-01</b>	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		839,24	m <sup>2</sup>	839,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>839,240</b>

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.5. 6	<b>KNR 0-39</b> <b>0118-02</b>	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: balkony i tarasy, duże kuchnie i laboratoria; powierzchnie pionowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		839,24	m <sup>2</sup>	839,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>839,240</b>
83 d.5. 6	<b>KNR 0-39</b> <b>0118-01</b>	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych. Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		3,11 < H-2/42>	m <sup>2</sup>	3,110	
		3,77 < H-2/45>	m <sup>2</sup>	3,770	
		3,36 < H-2/48>	m <sup>2</sup>	3,360	
		3,79 < H-2/51>	m <sup>2</sup>	3,790	
		3,09 < H-2/54>	m <sup>2</sup>	3,090	
		3,43 < H-2/58>	m <sup>2</sup>	3,430	
		5,74 < H-2/61>	m <sup>2</sup>	5,740	
		4,64 < H-2/66>	m <sup>2</sup>	4,640	
		3,46 < H-2/69>	m <sup>2</sup>	3,460	
		3,25 < H-2/72>	m <sup>2</sup>	3,250	
		3,19 < H-2/75>	m <sup>2</sup>	3,190	
		3,65 < H-2/78>	m <sup>2</sup>	3,650	
		3,29 < H-2/81>	m <sup>2</sup>	3,290	
		3,18 < H-2/84>	m <sup>2</sup>	3,180	
		3,23 < H-2/90>	m <sup>2</sup>	3,230	
		3,18 < H-2/93>	m <sup>2</sup>	3,180	
		3,42 < H-2/96>	m <sup>2</sup>	3,420	
		3,05 < H-2/99>	m <sup>2</sup>	3,050	
		3,20 < H-2/102>	m <sup>2</sup>	3,200	
		4,20 < H-2/107>	m <sup>2</sup>	4,200	
		3,67 < H-2/110>	m <sup>2</sup>	3,670	
		3,00 < H-2/119>	m <sup>2</sup>	3,000	
		3,13 < H-2/122>	m <sup>2</sup>	3,130	
		3,00 < H-2/125>	m <sup>2</sup>	3,000	
		2,96 < H-2/128>	m <sup>2</sup>	2,960	
		3,54 < H-2/131>	m <sup>2</sup>	3,540	
		3,04 < H-2/135>	m <sup>2</sup>	3,040	
		3,03 < H-2/138>	m <sup>2</sup>	3,030	
		3,15 < H-2/142>	m <sup>2</sup>	3,150	
		3,75 < H-2/145>	m <sup>2</sup>	3,750	
		4,68 < H-2/149>	m <sup>2</sup>	4,680	
		4,26 < H-2/152>	m <sup>2</sup>	4,260	
		3,52 < H-2/155>	m <sup>2</sup>	3,520	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 115,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,960</b>
84 d.5. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>1118-01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		115,96	m <sup>2</sup>	115,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,960</b>
<b>5.7</b>		<b>PODŁOGI I POSADZKI CPV 45430000-0</b>			
<b>5.7.</b>		<b>POSADZKA NA STROPIE CPV 45430000-0</b>			
<b>1</b>					
85 d.5. 7.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1112-07</b>	Posadzki z wykładzin dywanowych. Wykładzina dywanowa pętłkowa, nierozprzestrzeniająca ognia , antyelektrostatyczna, gr. min 8mm z atestem higienicznym dla obiektów zamieszkania zbiorowego.	m <sup>2</sup>		
	<b>I piętro</b>	1020,50	m <sup>2</sup>	1 020,500	
	<b>II piętro</b>	518,04	m <sup>2</sup>	518,040	
	<b>Część remontowana</b>	A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- 1 538,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 538,540</b>
86 d.5. 7.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1118-09</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną. Płytki gres gr. min 8mm, kalibrowane, szkliwione, V stopień twardości, wielokolorowe ( kolor i wzór do ustalenia z inwestorem)	m <sup>2</sup>		
		115,96	m <sup>2</sup>	115,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,960</b>
<b>5.7.</b>		<b>POSADZKI KLATEK SCHODOWYCH CPV 45430000-0</b>			
<b>2</b>					



Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.5. 7.2	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1,57*2,70*2	m <sup>2</sup>	8,478	
	<b>podesty - K1</b>	A (suma częściowa)		-----	
		9*1,27*0,15*2*2 < podstopnice>	m <sup>2</sup>	<b>8,478</b>	
		9*1,27*0,30*2*2 < stopnice>	m <sup>2</sup>	6,858	
	<b>schody - K1</b>	B (suma częściowa)		-----	
		1,39*1,45*2	m <sup>2</sup>	<b>20,574</b>	
		(2,02*2,83+1,00*0,5*2)*2	m <sup>2</sup>	4,031	
		1,34*1,62	m <sup>2</sup>	13,433	
	<b>podesty - K2</b>	C (suma częściowa)		-----	
		(3+8)*1,34*0,15	m <sup>2</sup>	<b>19,635</b>	
		(3+8)*1,62*0,15	m <sup>2</sup>	2,211	
		10*1,90*0,15	m <sup>2</sup>	2,673	
		(3+8)*1,34*0,15	m <sup>2</sup>	2,850	
		9*0,15*1,62	m <sup>2</sup>	2,211	
		12*1,55*0,15 < podstopnice>	m <sup>2</sup>	2,187	
		(2+7)*1,34*0,29	m <sup>2</sup>	2,790	
		(2+7)*1,62*0,29	m <sup>2</sup>	3,497	
		9*1,90*0,29	m <sup>2</sup>	4,228	
		(2+7)*1,34*0,29	m <sup>2</sup>	4,959	
		3,758 <8*01,62*0,29>	m <sup>2</sup>	3,497	
		11*1,55*0,29 < stopnice>	m <sup>2</sup>	3,758	
	<b>schody - K2</b>	D (suma częściowa)		-----	
		7*1,87*0,17*2 < podstopnice>	m <sup>2</sup>	<b>39,806</b>	
		6*1,87*0,26*2 < stopnice>	m <sup>2</sup>	4,451	
	<b>schody - K3</b>	E (suma częściowa)		-----	
		(15+3)*1,30*0,17 < podstopnice>	m <sup>2</sup>	<b>10,285</b>	
		(14+2)*1,30*0,26 < stopnice>	m <sup>2</sup>	3,978	
	<b>schody - K4</b>	F (suma częściowa)		-----	
		1,30*1,50	m <sup>2</sup>	<b>9,386</b>	
	<b>podesty - K4</b>	G (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	1,950	
				-----	
				<b>1,950</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,114</b>
88 d.5. 7.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1121-01</b>	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		9*1,27*0,15*2*2 < podstopnice>	m <sup>2</sup>	6,858	
		9*1,27*0,30*2*2 < stopnice>	m <sup>2</sup>	13,716	
	<b>schody - K1</b>	A (suma częściowa)		-----	
		(3+8)*1,34*0,15	m <sup>2</sup>	<b>20,574</b>	
		(3+8)*1,62*0,15	m <sup>2</sup>	2,211	
		10*1,90*0,15	m <sup>2</sup>	2,673	
		(3+8)*1,34*0,15	m <sup>2</sup>	2,850	
		9*0,15*1,62	m <sup>2</sup>	2,211	
		12*1,55*0,15 < podstopnice>	m <sup>2</sup>	2,187	
		(2+7)*1,34*0,29	m <sup>2</sup>	2,790	
		(2+7)*1,62*0,29	m <sup>2</sup>	3,497	
		9*1,90*0,29	m <sup>2</sup>	4,228	
		(2+7)*1,34*0,29	m <sup>2</sup>	4,959	
		3,758 <8*01,62*0,29>	m <sup>2</sup>	3,497	
		11*1,55*0,29 < stopnice>	m <sup>2</sup>	3,758	
	<b>schody - K2</b>	B (suma częściowa)		-----	
		7*1,87*0,17*2 < podstopnice>	m <sup>2</sup>	<b>39,806</b>	
		6*1,87*0,26*2 < stopnice>	m <sup>2</sup>	4,451	
	<b>schody - K3</b>	C (suma częściowa)		-----	
		(15+3)*1,30*0,17 < podstopnice>	m <sup>2</sup>	<b>10,285</b>	
		(14+2)*1,30*0,26 < stopnice>	m <sup>2</sup>	3,978	
	<b>schody - K4</b>	D (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>9,386</b>	
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,051</b>
89 d.5. 7.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki gres kalibrowane, gr. min. 8mm , V stopień twardości , z powierzchnią nosków antypoślizgową lub ryflowaną)	m <sup>2</sup>		
		80,051	m <sup>2</sup>	80,051	

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>80,051</b>
90 d.5. 7.2	<b>KNR 2-02 1118-01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	<b>podesty - K1</b>	1,57*2,70*2 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	8,478	
			m <sup>2</sup>	<b>8,478</b>	
	<b>podesty - K2</b>	1,39*1,45*2 (2,02*2,83+1,00*0,5*2)*2 1,34*1,62 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,031 13,433 2,171	
			m <sup>2</sup>	<b>19,635</b>	
	<b>podesty - K4</b>	1,30*1,50 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,950	
			m <sup>2</sup>	<b>1,950</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,063</b>
91 d.5. 7.2	<b>KNR 2-02 1118-09</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną. Płytki gres gr. min 8mm, kalibrowane, szklione, V stopień twardości, wielokolorowe ( kolor i wzór do ustalenia z inwestorem)	m <sup>2</sup>		
		30,063	m <sup>2</sup>	30,063	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,063</b>
92 d.5. 7.2	<b>KNR 2-02 1122-02</b>	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
	<b>K-1</b>	0,30*9*4+0,29*8*4 (1,57*2+2,70)*2 A (suma częściowa)	m m	20,080 11,680	
			m	<b>31,760</b>	
	<b>K-2</b>	0,31*(16+22) 0,29*(13+18) 1,47+1,67+1,44+1,45 (0,25+1,72+2,03+1,72+0,25)*2 B (suma częściowa)	m m m m m	11,780 8,990 6,030 11,940	
			m	<b>38,740</b>	
	<b>K-3</b>	0,32*7*2*2 0,26*6*2*2 C (suma częściowa)	m m m	8,960 6,240	
			m	<b>15,200</b>	
	<b>K-4</b>	0,30*18*2 0,26*16 D (suma częściowa)	m m m	10,800 4,160	
			m	<b>14,960</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,660</b>
93 d.5. 7.2	<b>KNR 2-02 1122-08</b>	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - standard płytek jak do okładziny posadzek	m		
	<b>K-1</b>	0,30*9*4+0,29*8*4 (1,57*2+2,70)*2 A (suma częściowa)	m m	20,080 11,680	
			m	<b>31,760</b>	
	<b>K-2</b>	0,31*(16+22) 0,29*(13+18) 1,47+1,67+1,44+1,45 (0,25+1,72+2,03+1,72+0,25)*2 B (suma częściowa)	m m m m m	11,780 8,990 6,030 11,940	
			m	<b>38,740</b>	
	<b>K-3</b>	0,32*7*2*2 0,26*6*2*2 C (suma częściowa)	m m m	8,960 6,240	
			m	<b>15,200</b>	
	<b>K-4</b>	0,30*18*2 0,26*16 D (suma częściowa)	m m m	10,800 4,160	
			m	<b>14,960</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,660</b>
<b>5.8</b>		<b>DŹWIG OSOBOWY CPV 45313100-5</b>			
94 d.5. 8	<b>kalk. własna</b>	Dostawa dźwigu przystosowanego dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
95 d.5. 8	<b>KNR 7-33 0104-01</b>	Montaż dźwigów osobowych i meblowych o szyb.do 1 m/s z drzwiami aut.o nośn.do 500 kg i o wys.kondyng.do 2.80 - do 6 przystanków	kpl.		

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
96 d.5. 8	<b>KNR 7-33 0108-03</b>	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osob.do 500 kg do 4 przyst.i 1 m/s	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>6</b>		<b>ELEWACJA I DOCIEPLENIA CPV 45321000-3</b>			
<b>6.1</b>		<b>DOCIEPLENIE</b>			
97 d.6. 1	<b>KNR 0-33 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		1290,00	m <sup>2</sup>	1 290,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 290,000</b>
98 d.6. 1	<b>KNR 0-33 0101-02 analogia</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
		1252,50	m <sup>2</sup>	1 252,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 252,500</b>
99 d.6. 1	<b>KNR 0-33 0102-02</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
		37,70	m <sup>2</sup>	37,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,700</b>
100 d.6. 1	<b>KNR 0-33 0101-05 analogia</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
		1252,50	m <sup>2</sup>	1 252,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 252,500</b>
101 d.6. 1	<b>KNR 0-33 0102-05</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
		37,70	m <sup>2</sup>	37,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,700</b>
<b>6.2</b>		<b>OKŁADZINY I OBLICOWANIA</b>			
102 d.6. 2	<b>KNR 0-33 0121-01</b>	Ochrona narożników wypukłych	m		
		168,00	m	168,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,000</b>
103 d.6. 2	<b>KNR 0-33 0126-01</b>	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m <sup>2</sup>		
		1290,00	m <sup>2</sup>	1 290,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 290,000</b>
104 d.6. 2	<b>KNR 0-33 0126-03 analogia</b>	Tynki elewacyjne o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		1290,00	m <sup>2</sup>	1 290,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 290,000</b>
105 d.6. 2	<b>KNR 0-33 0128-01</b>	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>		
		1290,00	m <sup>2</sup>	1 290,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 290,000</b>
106 d.6. 2	<b>KNR AT-05 1652-01</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
		1800,00	m <sup>2</sup>	1 800,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 800,000</b>
107 d.6. 2		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:97,98,99,100,101,102,103,104,105,106)			