

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BA-I.215.21.2023 - REMONT III PIĘTRA  
ADRES INWESTYCJI : 00-559 WARSZAWA, UL.CHOPINA 1  
INWESTOR : MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI  
ADRES INWESTORA : 00-567 WARSZAWA, AL. UJAZDOWSKIE 11  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 03.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.04.2023

Data zatwierdzenia  
03.04.2023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07				
		931,69	m <sup>2</sup>	931,690	
				RAZEM	931,690
2	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03				
		49,138	m <sup>3</sup>	49,138	
				RAZEM	49,138
3	KNR W-01	Frezowanie starych podłoży betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03				
	analogia	poz.1	m <sup>2</sup>	931,690	
				RAZEM	931,690
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-02	240	m <sup>2</sup>	240,000	
				RAZEM	240,000
5	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	20	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>		
d.1	0816-06				
	analogia	poz.1	m <sup>2</sup>	931,690	
				RAZEM	931,690
7	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05				
		657,62+274	m <sup>2</sup>	931,620	
				RAZEM	931,620
8	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11				
	analogia	110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04				
		39	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
10	KNR 4-01	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-03				
		60*0,12*0,2*3	m <sup>3</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
11	KNR 4-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
d.1	0354-01				
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04				
	analogia	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03				
		poz.28	m <sup>2</sup>	9,030	
				RAZEM	9,030
14	KNR 4-01	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-03				
		2,92*(1,45+1,24)	m <sup>2</sup>	7,855	
	10	2,92*4,53	m <sup>2</sup>	13,228	
				RAZEM	21,083
15	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02				
		2,92*(0,25*(0,6+4,12+0,83+5,43*2))+0,15*(0,57+5,36)+0,16*(0,15+1,35)+0,2*(0,75)+0,33*0,69+0,26*0,86)	m <sup>3</sup>	17,033	
				RAZEM	17,033
16	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-04				
		1,4*2	m	2,800	
				RAZEM	2,800
17	KNR 4-04	Rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03				
		100	m <sup>2</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 d.1 0106-04 analogia	Usunięcie gruzu z piętra do zsypu  poz.1*0,05+poz.2+poz.3*0,02+poz.4*0,06+poz.5+poz.6*0,02+poz.7*0,007+ poz.9*2*0,9*0,04+poz.9*0,12*0,1*2*2+poz.9*0,12*0,1*0,9+poz.10+poz.11*0,2* 0,3*poz.12*0,12*2*4+poz.13*0,08+poz.14*0,12+poz.15+3+poz.16*0,25*0,12+ poz.17*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  238,614	
				RAZEM	238,614
19	KNR AT-05 d.1 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 4-04 d.1 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 30 km  poz.18	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  238,614	
				RAZEM	238,614
21	KNR 4-04 d.1 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 30 km  poz.8*0,004*0,5	t  t	  0,220	
				RAZEM	0,220
22	d.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu  poz.18-poz.23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  219,980	
				RAZEM	219,980
23	d.1 kalk. własna	Utylizacja izolacji smołowej  poz.3*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18,634	
				RAZEM	18,634
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
24	KNR 2-02 d.2 1101-02	Podkłady betonowe na stropie  poz.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  931,690	
				RAZEM	931,690
25	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  931,690	
				RAZEM	931,690
26	KNR 2-02 d.2 1112-08 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  931,690	
				RAZEM	931,690
27	KNR 2-02 d.2 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne  55,23*6+50,84*4+4,6*19+6,32*30+6*3+9,56*2	m  m	  848,860	
				RAZEM	848,860
28	KNR 2-02 d.2 1118-10 z.sz. 5.7.a analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.  5,39+3,64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,030	
				RAZEM	9,030
29	KNR 2-02 d.2 1120-02 z.sz. 5.7.a analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.  (3,04+1,8)*2+(2,02+1,8)*2	m  m	  17,320	
				RAZEM	17,320
30	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.27*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 546,580	
				RAZEM	2 546,580
31	KNR AT-43 d.2 0212-02 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi  poz.1-274,07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  657,620	
				RAZEM	657,620
32	KNR AT-43 d.2 0212-04 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi korytarzowy  poz.1-poz.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  274,070	
				RAZEM	274,070
33	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.1*0,5+poz.30	m <sup>2</sup>	3 012,425	
				RAZEM	3 012,425
34	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.1*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 465,845	
				RAZEM	465,845
35	KNR 2-02 d.2 2103-03	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm poz.8	m m	 110,000	
				RAZEM	110,000
36	KNR-W 2-02 d.2 1026-01 z.o. 2.11. 9901-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe  poz.9	szt.  szt.	  39,000	
				RAZEM	39,000
37	KNR 2-02 d.2 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone poz.9*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70,200	
				RAZEM	70,200
38	KNR 2-02 d.2 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe do drzwi wzmocnionych i ppoż.  2	szt.  szt.	  2,000	
				RAZEM	2,000
39	KNR 2-02 d.2 1020-09 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe dwukrotnie malowane na budowie  2	szt.  szt.	  2,000	
				RAZEM	2,000
40	KNR AT-43 d.2 0110-06	Ścianki instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.41.043) 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500,000	
				RAZEM	500,000
41	KNR AT-12 d.2 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,000	
				RAZEM	60,000
42	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  60	m m	 60,000	
				RAZEM	60,000
43	KNR 2-02 d.2 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem  60*5,8	kg kg	 348,000	
				RAZEM	348,000
44	KNR 2-02 d.2 2006-02 z.sz. 5.3. analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach Oddzielne pasy szer.do 30 cm.  60*0,4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,000	
				RAZEM	48,000
45	KNR 2-02 d.2 2006-02 z.sz. 5.3. analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach Oddzielne pasy szer.do 30 cm.  2000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
46	KNR-W 2-02 d.2 1039-03 z.o. 2.11. 9901-01 analogia	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m <sup>2</sup>  7,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,380	
				RAZEM	7,380
47	KNR-W 2-02 d.2 0131-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem przy wykonywaniu sklepień z cegiel 1,4*2*26,2/1000	t t	 0,073	
				RAZEM	0,073
48	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 2,1*0,19*0,49	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,196	
				RAZEM	0,196

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR K-02	Ścianki działowe	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-06				
	analogia				
	10	2,1*1,02	m <sup>2</sup>	2,142	
	12	2,92*(3,17+0,13+6,34+2,51+1,4+3,77+3,83+1,76)-0,9*2,05*4	m <sup>2</sup>	59,517	
		2,1*1,02*4	m <sup>2</sup>	8,568	
				RAZEM	70,227
50	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nida-	m <sup>2</sup>		
d.2	2010-01	lit wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym			
		(70,227)*2	m <sup>2</sup>	140,454	
				RAZEM	140,454
<b>3</b>		<b>Naprawy</b>			
51	KNR 9-24	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-04				
		70	m <sup>2</sup>	70,000	
				RAZEM	70,000
52	KNR-W 2-02	Warstwa gruntująca	m <sup>2</sup>		
d.3	0848-02 z.o.				
	2.11. 9901-				
	01				
	analogia				
		poz.51	m <sup>2</sup>	70,000	
				RAZEM	70,000
53	KNR 19-01	Naprawa posadzek	m <sup>2</sup>		
d.3	0921-02				
	analogia				
		poz.51	m <sup>2</sup>	70,000	
				RAZEM	70,000
54	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-04	przeszlifowanie			
		poz.51	m <sup>2</sup>	70,000	
				RAZEM	70,000
55	KNR-W 2-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
d.3	1129-01				
	analogia				
		poz.51	m <sup>2</sup>	70,000	
				RAZEM	70,000
56	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m <sup>2</sup>		
d.3	0609-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa			
		500	m <sup>2</sup>	500,000	
				RAZEM	500,000
57	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m <sup>2</sup>		
d.3	0607-01	ziome podposadzkowe			
		poz.56	m <sup>2</sup>	500,000	
				RAZEM	500,000
58	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
d.3	1106-02				
		500	m <sup>2</sup>	500,000	
				RAZEM	500,000
<b>4</b>		<b>Wzmocnienie stropów</b>			
<b>4.1</b>		<b>Strop nad +3</b>			
59	KNR 4-01	Stemplowania w wysokości do 4m deskowań konstrukcji	m <sup>2</sup>		
d.4.1	0201-01				
		2,68*2,68	m <sup>2</sup>	7,182	
				RAZEM	7,182
60	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 2 cegieł dla belek stalowych w ścianach na za-	gniaz-		
d.4.1	0346-04	prawie cementowo-wapiennej	do		
		5	gniaz-	5,000	
			do		
				RAZEM	5,000
61	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zapra-	gniaz-		
d.4.1	0346-03	wie cementowo-wapiennej	do		
		5	gniaz-	5,000	
			do		
				RAZEM	5,000
62	KNR 19-01	Betonowanie stopni, słupków, poduszek	m <sup>3</sup>		
d.4.1	0203-17				
		((0,72+0,2)*5)*0,02*0,1	m <sup>3</sup>	0,009	
				RAZEM	0,009
63	KNNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa ele-	t		
d.4.1	0209-07	mentu 200 kg			
	HEB 100	3,6*5*41,8/1000	t	0,752	
				RAZEM	0,752
64	KNR-W 2-02	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropiano-	m <sup>2</sup>		
d.4.1	0608-03	nych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji			
		6,97	m <sup>2</sup>	6,970	
				RAZEM	6,970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 4-01	Uzupełnienie betonu w płytach stropowych	m <sup>3</sup>		
d.4.1	0203-08	6,97*0,06	m <sup>3</sup>	0,418	
				RAZEM	0,418
66	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli	t		
d.4.1	0259-02	((2,68/0,15)*2,68*0,222/1000)*2	t	0,021	
				RAZEM	0,021
<b>5</b>		<b>Oblicowanie ścian</b>			
<b>5.1</b>		<b>Poziom +3</b>			
67	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.5.1	2011-02				
	0	poziom+3 2,92*2*(8,78+4,32)-(0,9*2,05+1,8*2,05+1,6*1,6+1,02*2,1*2)	m <sup>2</sup>	64,125	
	27	2,92*2*(6,44+3,17)-(1,8*2,05+1,55*2,0)	m <sup>2</sup>	49,332	
				RAZEM	113,457
68	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej:analogia np. Płyty Kerlite kolor Sand 100x300x0,3 inne lub równoważne	m <sup>2</sup>		
d.5.1	0840-07	poziom+3 2,55*(4,54-1,42*2)	m <sup>2</sup>	4,335	
	0			RAZEM	4,335
69		Okładziny ścian z blachy nierdzewnej szcztotkowanej - portale windowe	m <sup>2</sup>		
d.5.1		poziom+3 2,55*1,42*2-(1,02*2,1)*2+(2*0,15*2,1+1,02*0,15)*2	m <sup>2</sup>	4,524	
	0			RAZEM	4,524
70	KNR-W 2-02	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem np. Farba akrylowa odporna na uszkodzenia Tikurilla Feelings Furniture Paint inne lub równoważne	m <sup>2</sup>		
d.5.1	1510-03	113,457-(4,335+4,524)	m <sup>2</sup>	104,598	
				RAZEM	104,598
71	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej:analogia	m <sup>2</sup>		
d.5.1	0840-07	poziom+3			
	1	2,92*(40,68*2+2,71+0,25+0,86*2+0,69*2+0,46+2,68+0,26+0,16*6)-(0,9*2,05*15+0,9*2,0*5+1,8*2,05*2)	m <sup>2</sup>	223,943	
	37	2,92*(40,6+2+17,55+0,36*2+0,37*2+0,4*2+0,37*2+2,74+0,95+3,85+3,11+1,32+1,79+3,25+7,75+3,17+11,93+0,76+0,57+0,19*2+0,96*2+1,78+0,53*2+0,96*2)-(0,9*2,05*18+0,9*2,0+1,55*2,0+0,8*2,0*2)	m <sup>2</sup>	283,978	
				RAZEM	507,921
72	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.5.1	2011-02	poziom+3			
	2	2,92*2*(5,02+3,17+0,16)-(0,9*2,05+1,0*1,9*2)	m <sup>2</sup>	43,119	
	3	2,92*(6,3+7,61+0,28+6,3+7,61)-(0,9*2,05*2+1,0*1,9*8)	m <sup>2</sup>	63,162	
	4	2,92*2*(6,3+3,75)-(0,9*2,05+1,0*1,9*2)	m <sup>2</sup>	53,047	
	5	2,92*2*(5,73+3,65)-(0,9*2,0+1,0*1,9*2)	m <sup>2</sup>	49,179	
	6	2,92*2*(5,73+3,66)-(0,9*2,05+1,9*2,0)	m <sup>2</sup>	49,193	
	7	2,92*2*(10,38+5,65)-(0,9*2,05*2+1*1,9*6)	m <sup>2</sup>	78,525	
	8	2,92*2*(6,32+3,15)-(0,9*2,0+1,0*1,9*2)	m <sup>2</sup>	49,705	
	9	2,92*2*(6,32+3,71)-(0,9*2,05+1,0*1,9*2)	m <sup>2</sup>	52,930	
	10	2,92*2*(6,32+3,87)-(0,9*2,05+1,0*1,9*2)	m <sup>2</sup>	53,865	
	11	2,92*2*(7,84+6,28)-(0,9*2,05*2+1,0*1,9*7)	m <sup>2</sup>	65,471	
	12	2,92*(4,78*2+3,77*2+1,25+1,14)-(0,9*2,05*2+1,0*1,9*3)	m <sup>2</sup>	47,521	
	14	2,92*2*(2,14+2,16)-(0,9*2,0)	m <sup>2</sup>	23,312	
	16	2,92*2*(2,17+2,96+2,59+2,01)-(0,9*2,05*3+1,5*1,5)	m <sup>2</sup>	49,038	
	17	2,92*2*(2,16+2,55)-(0,9*2,05)	m <sup>2</sup>	25,661	
	17A	2,92*2*(2,51+2,54)-(0,9*2,05)	m <sup>2</sup>	27,647	
	18	2,92*2*(4,5+5,46)-(1,7*1,7+0,9*2,05)	m <sup>2</sup>	53,431	
	19	2,92*2*(2,63+3,89)-(1,8*2,05+0,9*2,05)	m <sup>2</sup>	32,542	
	20	2,92*2*(2,98+4,5)-(1,7*1,7+0,9*2,05)	m <sup>2</sup>	38,948	
	21	2,92*2*(2,63+3,92)-(0,9*2,05+1,8*2,05)	m <sup>2</sup>	32,717	
	22	2,92*2*(3,75+4,52)-(0,9*2,05+1,7*1,7)	m <sup>2</sup>	43,562	
	23	2,92*2*(2,64+4,04)-(0,9*2,05+1,8*2,05)	m <sup>2</sup>	33,476	
	24	2,92*2*(4,2+4,52)-(0,9*2,05+1,7*1,7)	m <sup>2</sup>	46,190	
	25	2,92*2*(3,84+4,52)-(0,9*2,05+1,7*1,7)	m <sup>2</sup>	44,087	
	29	2,92*2*(7,74+4,52)-(0,9*2,05*2+1,7*1,7*2)	m <sup>2</sup>	62,128	
	30	2,92*2*(3,8+4,52)-(0,9*2,05+1,7*1,7)	m <sup>2</sup>	43,854	
	31	2,92*2*(3,82+2,4)-(0,9*2,05+1,8*2,05)	m <sup>2</sup>	30,790	
	32	2,92*2*(4,62+3,9)-(0,9*2,05+1,7*1,7)	m <sup>2</sup>	45,022	
	33	2,92*2*(2,45+3,87)-(0,9*2,05+1,8*2,05)	m <sup>2</sup>	31,374	
	34	2,92*2*(4,44+3,83)-(0,9*2,05+1,7*1,7)	m <sup>2</sup>	43,562	
	35	2,92*2*(2,45+3,76)-(0,9*2,05)	m <sup>2</sup>	34,421	
	36	2,92*2*(9,57+4,16+0,47+0,45)-(0,9*2,05+1,7*1,7*2)	m <sup>2</sup>	77,931	
				RAZEM	1 425,410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.5.1	KNR-W 2-02 0840-07 16	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej: analogia np. Płytki gres Nowa Gala Concept CN13, 30x60, poler inne lub równoważne <i>poziom+3</i> 0,9*(1,8+0,6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,160	 2,160
				RAZEM	2,160
74 d.5.1	KNR-W 2-02 1510-03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem np. Farba akrylowa odporna na uszkodzenia Tikurilla Feelings Furniture Paint inne lub równoważne 1425,41-(476,647+2,16)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 946,603	 946,603
				RAZEM	946,603
<b>6</b>	<b>Stolarka okienna</b>				
<b>6.1</b>	<b>Poziom +3</b>				
75 d.6.1	KNR 0-19 0928-09 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o powierzchni do 2,0m <sup>2</sup> - Okno 03 0,97*1,87 cena z montażem i demontażem 0,97*1,87*38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,928	 68,928
				RAZEM	68,928
76 d.6.1	KNR 0-19 0928-10 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o powierzchni do 2,5m <sup>2</sup> - Okno 02 1,57*1,57 cena z montażem i demontażem 1,57*1,57*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,465	 2,465
				RAZEM	2,465
77 d.6.1	KNR 0-19 0928-11 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o powierzchni ponad 2,5m <sup>2</sup> - Okno 01 1,77*2,02 cena z montażem i demontażem 10*1,77*2,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,754	 35,754
				RAZEM	35,754
78 d.6.1	KNR 0-19 0928-10 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o powierzchni do 2,5m <sup>2</sup> - Okno 05 1,47*1,47 cena z montażem i demontażem 1,47*1,47*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,644	 8,644
				RAZEM	8,644
79 d.6.1	KNR 0-19 0928-10 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o powierzchni do 2,5m <sup>2</sup> - Okno 06 1,37*1,47 cena z montażem i demontażem 1,37*1,47*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,028	 4,028
				RAZEM	4,028
80 d.6.1	KNR 0-19 0928-09 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o powierzchni do 2,0m <sup>2</sup> - Okno 07 1,37*1,37 cena z montażem i demontażem 1,37*1,37*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,754	 3,754
				RAZEM	3,754
81 d.6.1	KNR 0-19 0928-08 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o powierzchni do 1,5m <sup>2</sup> - Okno 08 0,87*1,37 cena z montażem i demontażem 0,87*1,37*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,192	 1,192
				RAZEM	1,192
82 d.6.1	KNR 0-19 0928-10 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych o powierzchni do 2,5m <sup>2</sup> - Okno 09 1,57*1,57 cena z montażem i demontażem 1,57*1,57*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,579	 29,579
				RAZEM	29,579
<b>7</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>				
<b>7.1</b>	<b>Poziom +3</b>				
83 d.7.1	KNR 0-19 0931-06 5	Wymiana drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi jednoskrzydłowe drewniane 1,0*2,1 1,0*2,1*32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,200	 67,200
				RAZEM	67,200
84 d.7.1	KNR 0-19 0931-06 5	Wymiana drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi jednoskrzydłowe drewniane 1,0*2,1 EI30 1,0*2,1*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,400	 8,400
				RAZEM	8,400
85 d.7.1	KNR 0-19 0931-08 5	Wymiana drzwi dwuskrzydłowych - Drzwi dwuskrzydłowe drewniane 1,65*2,05 EI30 1,65*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,383	 3,383
				RAZEM	3,383
86 d.7.1	KNR 0-19 0931-06 5	Wymiana drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi jednoskrzydłowe drewniane 1,0*2,05 1,0*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,100	 4,100
				RAZEM	4,100
87 d.7.1	KNR 0-19 0931-06 5	Wymiana drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi jednoskrzydłowe drewniane 1,0*2,05 EI30 1,0*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,050	 2,050
				RAZEM	2,050
88 d.7.1	KNR 0-19 0931-08 5	Wymiana drzwi dwuskrzydłowych - Drzwi dwuskrzydłowe drewniane 1,35*2,05 dymoszczelne 1,35*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,768	 2,768
				RAZEM	2,768
89 d.7.1	KNR 0-19 0931-06 5	Wymiana drzwi jednoskrzydłowych - Drzwi jednoskrzydłowe drewniane 0,9*2,05 0,9*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,690	 3,690
				RAZEM	3,690