

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
44112310-4 Ścianki działowe
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4 Tynkowanie
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45442100-8 Roboty malarskie
45421131-1 Instalowanie drzwi

NAZWA INWESTYCJI : Ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny
ADRES INWESTYCJI : ul. Sołtysowicka 58 we Wrocławiu
INWESTOR : Fundacja Wrocławskie Hospicjum dla Dzieci
ADRES INWESTORA : ul. Jedności Narodowej 47,47a,49a, 50-260 Wrocław
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : 24.03.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Opisy zakresu robót

Przedmiar robót powinien być odczytywany w powiązaniu z umową, Projektem Budowlano-Wykonawczym i Specyfikacją Techniczną.

Opisy poszczególnych pozycji przedmiaru robót nie mogą być traktowane jako ostatecznie definiujące wymagania dla danych robót. Nawet, jeżeli w przedmiarze tego nie podano, należy przyjmować, że roboty ujęte w danej pozycji muszą być wykonane wg: ST i obowiązujących przepisów technicznych; rysunków i wykazów zawartych w PB-W; wiedzy technicznej; wskazówek zamawiającego lub jego przedstawiciela (IN). Jeżeli w opisie przedmiaru nie uwzględniono pewnych faz operacyjnych związanych z wykonaniem robót, to koszty tych faz

operacyjnych powinny być przez wykonawcę uwzględnione w cenach wpisanych przy tych czy innych pozycjach przedmiaru.

Jeżeli w przedmiarze nie uwzględniono pewnych robót uwidocznionych na rysunkach, niezbędnych w zgodzie z wiedzą techniczną i sztuką budowlaną, to koszty tych robót powinny być przez wykonawcę uwzględnione w cenach wpisanych przy istniejących pozycjach przedmiaru.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny przy ul. Sołtysowickiej 58 we Wrocławiu					
1 45430000-0 Podłoża na gruncie, zasypy - kod CPV: 45430000-0					
1	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami podkładowymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	12,96*35,46<obrys budynku w części A>-2,6*3,3<podszybie>-0,002	m ²	450,980	
		325,22<obrys budynku w części B - obmiar CAD>	m ²	325,220	
				RAZEM	776,200
2 45430000-0 Posadzki na gruncie - kod CPV: 45430000-0					
2.1 45430000-0 Posadzki w strefach wejściowych, korytarzach i w klatkach schodowych (przyziemie) - kod CPV: 45430000-0					
2	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - 10 mm zaprawy klejowej	m ²		
d.2.	1111-03	10,89<H.132><obmiar CAD - część A>	m ²	10,890	
1	1111-09	9,54<B.101>+3,31<fr. B.102>+2,56<B.105><obmiar CAD - część B>	m ²	15,410	
		37,08<B.115 i B.116>+26,0<H.137><obmiar CAD - część B>	m ²	63,080	
				RAZEM	89,380
3	NNRNKB	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej w pomieszcz.o pow.ponad 8 m2	m		
d.2.	202 1123-03	13,93<H.132><obmiar CAD - część A>	m	13,930	
1		-1,54<bieg 1, schody K2>-1,7-1,75<minus drzwi>	m	-4,990	
		12,91<B.101>+7,29<fr. B.102>+8,73<B.001>+6,5<B.105>+44,18< B.115 i B.116>+20,88<H.137><obmiar CAD - część B>	m	100,490	
		-1,2-1,75+1,7-4,03<drzwi B.101>-1,0-1,75<drzwi B.102>-1,72<bieg 2, schody K1 w B.102>-4,03-1,2-5*1,0-3*1,55<drzwi w B.115 i b.116>-2*1,54-1,0<drzwi w B.105>	m	-28,710	
				RAZEM	80,720
4	KNR AT-24	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
d.2.	0103-01	0,9*2+1,0*5+1,1*2<w otworze drzwiowym><część A>	m	9,000	
1		1*0,9+1,0*3+1,2*1<w otworze drzwiowym><część B>	m	5,100	
				RAZEM	14,100
5	KNR AT-22	Obsadzenie kątowników ochronnych wokół otworów wycieraczkowych	m		
d.2.	0105-04	2*(1,2+3,3)<H.132><część A>	m	9,000	
1		2*(1,2+2,3)<B.101>+4*1,2<B.105>+2*(1,27+2,97)<H.137><część B>	m	20,280	
				RAZEM	29,280
6	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia systemowe z ramą metalową	m ²		
d.2.	1219-03	1,2*3,3<H.132><część A>	m ²	3,960	
1		1,2*2,3<B.101>+1,2*1,2<B.105>+1,27*2,97<H.137><część B>-0,002	m ²	7,970	
				RAZEM	11,930
2.2 45430000-0 Posadzki w pomieszczeniach pomocniczych, porządkowych i technicznych (przyziemie) - kod CPV: 45430000-0					
7	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.2.	0401-03	4,0<H.106>+12,28<H.107>+4,22<H.117>+4,43<H.133><część A>	m ²	24,930	
2		6,19<B.104>+3,79<B.110>+2,47<B.113>+15,72<H.138>+13,77<H.139><część B>	m ²	41,940	
				RAZEM	66,870
8	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
d.2.	0401-04	66,870	m ²	66,870	
				RAZEM	66,870
9	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.2.	0602-03	8,15<H.106>+14,43<H.107>+8,77<H.117>+9,08<H.133><część A>-4*0,1<drzwi>	m	40,030	
2		10,25<B.104>+8,17<B.110>+7,0<B.113>+15,9<H.138>+15,0<H.139><część B>-3*1,2-3*1,0<drzwi>	m	49,720	
				RAZEM	89,750
10	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
d.2.	202 1118-10	4,0<H.106>+3,14<H.108>+4,23<H.111>+4,22<H.117>+4,43<H.133>+5,1<H.135><obmiar CAD - część A>	m ²	25,120	
2		6,19<B.104>+3,79<B.110>+2,47<B.113>+3,88<B.105>+wnętrze szachtu<obmiar CAD - część B>	m ²	16,330	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	41,450
11	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej cienkowarstwowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.2.	202 1119-10	12,28<H.107>+10,08<H.134><obmiar CAD - część A>	m ²	22,360	
2		4,22+7,09<B.001><obmiar CAD - część B>	m ²	11,310	
		1,54*0,3<ścianka pionowa przy zagłębieniu w B.001>-0,002	m ²	0,460	
		15,72<H.138>+13,77<H.139>+13,22<H.140>+11,05<H.142>+46,93<H.143><obmiar CAD - część B>	m ²	100,690	
				RAZEM	134,820
12	KNR 2-02	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm	m		
d.2.	1105-03	8,15<H.106>+14,43<H.107>+7,24<H.108>+8,59<H.111>+8,77<H.117>+9,08<H.133>+12,7<H.134>+9,99<H.135><obmiar CAD - część A>	m	78,950	
2		-1*0,9-6*1,0-2*1,1<minus otwory drzwiowe>	m	-9,100	
		8,75-1,1<drzwi B.001>-1,54<krawędź kraty w B.001>	m	6,110	
		9,16<B.105>+wnętrze szachtu>+8,17<B.110>+7,0<B.113>+15,92<H.138>+15,51<H.139>+15,41<H.140>+18,22<H.142>+29,67<H.143><obmiar CAD - część B>	m	119,060	
		-2*0,9-1*1,0-11*1,3<minus drzwi>	m	-17,100	
				RAZEM	177,920
2.3		Posadzki z płytek ceramicznych łazienkowych (pryziemie) - kod CPV: 45430000-0			
13	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.2.	0401-03	6,20<H.102>+6,17<H.104>+4,02<H.113, H.114>+5,65<H.115>+6,15<H.125>+6,23<H.127>+6,47<H.130>	m ²	40,890	
3		7,21<B.103>+6,0<B.111 i B.112>	m ²	13,210	
				RAZEM	54,100
14	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
d.2.	0401-04	poz.13	m ²	54,100	
3				RAZEM	54,100
15	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.2.	0602-03	10,2<H.102>+10,2<H.104>+10,04<H.113, H.114>+9,8<H.115>+10,17<H.125>+10,23<H.127>+10,4<H.130>	m	71,040	
3		10,85<B.103>+12,7<B.111 i B.112>	m	23,550	
				RAZEM	94,590
16	NNRNKB	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
d.2.	202 1120-08	5,20<H.102>+5,17<H.104>+4,02<H.113, H.114>+5,65<H.115>+5,15<H.125>+5,23<H.127>+5,47<H.130>	m ²	35,890	
3		6,21<B.103>+6,0<B.111 i B.112>	m ²	12,210	
				RAZEM	48,100
17	KNR AT-24	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
d.2.	0103-01	7*1,0+0,9*2<część A>	m	8,800	
3		2*1,0<część B>	m	2,000	
				RAZEM	10,800
2.4		Wykładziny PCV (pryziemie) - kod CPV: 45430000-0			
18	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
d.2.	202 1130-01	2,46<H.136>+6,66<H.123>+5,31<H.128><obmiar CAD - część A>	m ²	14,430	
4	1130-03	6,50<B.114><obmiar CAD- część B>	m ²	6,500	
				RAZEM	20,930
19	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.2.	202 1130-02	19,49<H.101>+19,56<H.102>+40,94<H.105>+29,58<H.109, H.112>+14,27<H.116>+13,25<H.118>+63,08<H.119>+12,10<H.120>+9,80<H.121>+19,56<H.124>+19,53<H.126>+21,39<H.129>+63,08<H.131><obmiar CAD- część A>	m ²	345,630	
4	1130-03	16,35<B.107>+27,71<B.108>+25,62<B.111><obmiar CAD- część B>	m ²	69,680	
				RAZEM	415,310
20	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami podkładowymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.	202 1134-01	poz.18+poz.19	m ²	436,240	
4				RAZEM	436,240

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2. 4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		poz.20	m ²	436,240	
				RAZEM	436,240
22 d.2. 4	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych klejone	m		
		18,12<H.101>+18,12<H.103>+26,70<H.105>+32,07<H.109, H.112>+16,32<H.116>+6,82<H.136>+17,74<H.118>+63,99<H.119>+14,8<H.120>+12,93<H.121>+11,05<H.123>+18,12<H.124>+18,12<H.126>+9,4<H.128>+18,56<H.129>+64,0<H.131><obmiar CAD - część A>	m	366,860	
		-1*(1,2+1<H.101>+1,2+1,0<H.103>+5,0+1,0<H.105>+3*1,7+1,3+5*1,0<H.109, H.112>+1,0+0,8<H.116>+0,8<H.136>+1,0<H.118>+2*1,7+5,0+2*0,9+4*1,0<H.119, H.120>+1,0<H.121>+1,0<H.123>+1,2+1,0<H.124>+1,2+1,0<H.127>+2*1,7<H.128>+1,7+1,0<H.129>+3*1,7+4*1,2+1,0<H.131>)<część A>	m	-63,000	
		24,98<B.107>+21,72<B.108>+21,94<B.111>+10,87<B.114><obmiar CAD - część B>-5*1,0-0,9<minus drzwi>	m	73,610	
				RAZEM	377,470
23 d.2. 4	KNR AT-24 0103-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		2*1,7+3*1,0<część A>	m	6,400	
		5*1,0+0,9<część B>	m	5,900	
				RAZEM	12,300
2.5 Wykładziny PCV antyelektrostatyczne (pryziemie)- kod CPV: 45430000-0					
24 d.2. 5	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		2,12<H.122>+4,97<H.141>	m ²	7,090	
				RAZEM	7,090
25 d.2. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami podkładowymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.24	m ²	7,090	
				RAZEM	7,090
26 d.2. 5	ZKNR C-2 0609-02	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. System prądoprzewodzący; nałożenie kleju	m ²		
		poz.24	m ²	7,090	
				RAZEM	7,090
27 d.2. 5	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe, antyelektrostatyczne	m ²		
		poz.24	m ²	7,090	
				RAZEM	7,090
28 d.2. 5	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych klejone	m		
		6,19<H.122>+9,58<H.141>	m	15,770	
		-1*(1,0<H.112>+1,2+1,0<H.103>)	m	-3,200	
				RAZEM	12,570
2.6 45223110-0 Podniesiona podłoga techniczna - rozdzielnia NN - kod CPV: 45223110-0					
3 45450000-6 Podłoża pod posadzki na piętrach - kod CPV: 45450000-6					
29 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami podkładowymi - powierzchnie poziome	m ²		
		751,81	m ²	751,810	
				RAZEM	751,810
4 45430000-0 Posadzki na 1. piętrze - kod CPV: 45430000-0					
4.1 Posadzki w pomieszczeniach pomocniczych, porządkowych i technicznych (piętro) - kod CPV: 45430000-0					
30 d.4. 1	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		6,41<H.205>+2,79<H.211>+14,55<H.224><obmiar CAD - część A>	m ²	23,750	
		3,08<B.206><obmiar CAD - część B>	m ²	3,080	
				RAZEM	26,830
31 d.4. 1	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		poz.30	m ²	26,830	
				RAZEM	26,830
32 d.4. 1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,8<H.205>+7,45<H.211>+16,43<H.224><obmiar CAD - część A>-2*0,9-1,0<minus drzwi>	m	31,880	
		7,86<B.206><obmiar CAD - część B>-0,9<minus drzwi>	m	6,960	
				RAZEM	38,840
33 d.4. 202 1118-10 1	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		6,41<H.205>+2,79<H.211><obmiar CAD - część A>	m ²	9,200	
		3,08<B.206><obmiar CAD - część B>	m ²	3,080	
				RAZEM	12,280
34 d.4. 202 1119-10 1	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej cienkowarstwowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		14,55<H.224><obmiar CAD - część A>	m ²	14,550	
				RAZEM	14,550
35 d.4. 1105-03 1	KNR 2-02	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm	m		
		10,8<H.205>+7,45<H.211>+16,43<H.224><obmiar CAD - część A>-2*0,9-1,0<minus drzwi>	m	31,880	
		7,86<B.206><obmiar CAD - część B>-0,9<minus drzwi>	m	6,960	
				RAZEM	38,840
4.2		Posadzki z płytek ceramicznych łazienkowych (piętro) - kod CPV: 45430000-0			
36 d.4. 0401-03 2	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		6,20<H.202>+6,17<H.204>+10,71<H.214>+7,46<H.222><obmiar CAD - część A>	m ²	30,540	
		4,51<B.211,B.212>+8,05<B.213><obmiar CAD - część B>	m ²	12,560	
				RAZEM	43,100
37 d.4. 0401-04 2	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		poz.36	m ²	43,100	
				RAZEM	43,100
38 d.4. 0602-03 2	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		10,2<H.202>+10,2<H.204>+13,87<H.214>+11,28<H.222><obmiar CAD - część A>-4*1,0<minus drzwi>	m	41,550	
		10,45<B.211, B.212>+8,05<B.213><obmiar CAD - część B>-2*1,0<minus drzwi>	m	16,500	
				RAZEM	58,050
39 d.4. 202 1120-08 2	NNRNKB	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		5,20<H.202>+5,17<H.204>+7,46<H.222><obmiar CAD - część A>	m ²	17,830	
		4,51<B.211,B.212>+7,05<B.213><obmiar CAD - część B>	m ²	11,560	
				RAZEM	29,390
40 d.4. 202 1121-08 2	NNRNKB	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		10,71<H.214><obmiar CAD - część A>	m ²	10,710	
				RAZEM	10,710
41 d.4. 0103-01 2	KNR AT-24	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		4*1,0<część A>	m	4,000	
		2*1,0<część B>	m	2,000	
				RAZEM	6,000
4.3		Wykładziny PCV (piętro) - kod CPV: 45430000-0			
42 d.4. 202 1130-01 3 1130-03	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		4,82<B.207><obmiar CAD - część B>	m ²	4,820	
				RAZEM	4,820
43 d.4. 202 1130-02 3 1130-03	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		92,06+6,73<H.213, H.217, H.219><obmiar CAD- komunikacja część A>	m ²	98,790	
		19,49<H.201>+19,56<H.203>+32,71<H.206>+18,14<H.210>+14,28<H.212>+15,20<H.216>+17,92<H.215>+7,87<H.218>+18,22<H.220>+25,49<H.221, H.223><obmiar CAD- część A>	m ²	188,880	
		44,27<B.209, B.215>+18,60<B.208><obmiar CAD - komunikacja część B>	m ²	62,870	
		15,37<B.205>+47,42<B.214><obmiar CAD - część B>	m ²	62,790	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	413,330
44	NNRNKB d.4. 202 1134-01 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami podkładowymi - powierzchnie poziome poz.42+poz.43	m ² m ²	 418,150	
				RAZEM	418,150
45	KNR-W 2-02 d.4. 1123-01 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe poz.44	m ² m ²	 418,150	
				RAZEM	418,150
46	KNR-W 2-02 d.4. 1124-04 3	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone 82,75<H.213, H.219>+10,37<H.217><obmiar CAD - część A>-2*1,75-3*1,2-3,92-1*1,1-9*1,0-2*0,9<minus drzwi i sciany aluminiowo-szklane> 11,12<H.201>+18,12<H.203>+24,26<H.206>+18,15<H.210>+16,19<H.212>+15,89<H.216>+18,12<H.215>+11,49<H.218>+17,17<H.220>+25,98<H.221, H.223><obmiar CAD - część A> -1*(1,2+1<H.201>+1,2+1,0<H.203>+1,0<H.206>+1,0<H.211>+1,0<H.212>+1,0<H.215>+1,0<H.216>+1,0<H.218>+3,91<H.220>+2*1,0<H.221, H.223>)<część A> 46,85<B.209, B.215>+25,15<B.208><obmiar CAD - część B>-2*1,75-5*1,0-1,75-6*1,0-0,9<minus drzwi> 16,35<B.205>+8,83<B.207>+28,53<B.214><obmiar CAD - część B>	m m m m m	 70,200 176,490 -16,310 54,850 53,710	
				RAZEM	338,940
4.4		Wykładziny dywanowe biurowe (piętro) - kod CPV: 45430000-0			
47	NNRNKB d.4. 202 1130-02 4 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wykładające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 26,88<B.201>+18,04<B.202>+23,60<B.203>+15,06<B.204>+10,15<B.210><obmiar CAD - część B>	m ² m ²	 93,730	
				RAZEM	93,730
48	NNRNKB d.4. 202 1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami podkładowymi - powierzchnie poziome poz.47	m ² m ²	 93,730	
				RAZEM	93,730
49	KNR-W 2-02 d.4. 1124-01 4	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu poz.47	m ² m ²	 93,730	
				RAZEM	93,730
50	KNR-W 2-02 d.4. 1124-04 4	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone 21,06<B.201>+17,19<B.202>+20,55<B.203>+17,0<B.204>+13,06<B.210><obmiar CAD - część B>-5*1,0<minus drzwi>	m m	 83,860	
				RAZEM	83,860
5	45430000-0	Posadzki na poddaszu - kod CPV: 45430000-0			
5.1		Posadzki w pomieszczeniach pomocniczych, porządkowych i technicznych (poddasze) - kod CPV: 45430000-0			
51	NNRNKB d.5. 202 1118-10 1	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 7,39<H.309>+3,90<B.310><obmiar CAD - część B>	m ² m ²	 11,290	
				RAZEM	11,290
52	NNRNKB d.5. 202 1119-10 1	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej cienkowarstwowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 59,50<H.301><obmiar CAD - część A> 14,09<B.303>+39,2+6,5<B.304>+10,7<B.311>	m ² m ² m ²	 59,500 70,490	
				RAZEM	129,990
53	KNR 2-02 d.5. 1105-03 1	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm 42,62<H.301><obmiar CAD - część A>-2*1,0<minus drzwi> 13,72<H.309>+7,91<H.310>+16,08<B.303>+26,7+12,75<B.304>+13,24<B.311><obmiar CAD - część B>-7*1,0<minus drzwi>	m m m	 40,620 83,400	
				RAZEM	124,020
5.2		Posadzki z płytek ceramicznych łazienkowych (poddasze) - kod CPV: 45430000-0			
54	KNR AT-27 d.5. 0401-03 2	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 8,66<B.306-308>+10,55<B.305><obmiar CAD - część B>	m ² m ²	 19,210	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,210
55	KNR AT-27 d.5. 0401-04 2	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm poz.54	m ² m ²	 19,210	
				RAZEM	19,210
56	KNR K-04 d.5. 0602-03 2	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 16,25<B.306-308>+13,4<B.305><obmiar CAD - część B>-2*1,0<minus drzwi>	m m	 27,650	
				RAZEM	27,650
57	NNRNKB d.5. 202 1120-08 2	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 7,66<B.306-308><obmiar CAD - część B>	m ² m ²	 7,660	
				RAZEM	7,660
58	NNRNKB d.5. 202 1121-08 2	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 10,55<B.305><obmiar CAD - część B>	m ² m ²	 10,550	
				RAZEM	10,550
59	KNR AT-24 d.5. 0103-01 2	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 2*1,0<część B>	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
6 45430000-0 Posadzki na podestach i biegach schodowych - kod CPV: 45430000-0					
6.1 45430000-0 Posadzki na podestach i w klatkach schodowych na piętrze i na poddaszu - kod CPV: 45430000-0					
60	KNR 2-02 d.6. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 4 cm - posadzki 6,24<podest pośredni schody K2>+7,70<podest główny 1 piętro - schody K2><część A - obmiar CAD> 4,85*(14,35+(10,90+3,74))/2+4,39*((3,76+10,9)+(4,03+10,9))/2-4,39*0,24-1,19*(0,78+0,85)/2-0,76*0,49-0,84*1,27+0,24*(3,74+3,76)/2<wewnątrz obrysu piętra części B - bez klatki schodowej nr 1>+0,002 6,26<podest pośredni schody K1>+13,7<podest główny 1 piętro - schody K1>+5,81<podest pośredni schody K1>+15,59+0,55<podest główny K1 i korytarz na poddaszu><obmiar CAD - część B> 3,76*6,62-0,74*1,27-0,52*0,5+2,62*5,50+(0,24+6,62)*1,5+(9,19+8,92)/2*4,39+5,09*(1,16+1,47)/2+4,85*7,2+3,56*3,22+1,0*0,24*5<wewnątrz obrysu poddasza części B>+0,001	m ² m ² m ² m ²	 13,940 132,690 41,910 142,420	
				RAZEM	330,960
61	KNR-W 2-02 d.6. 1111-03 1 1111-09	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - 10 mm zaprawy klejowej 10,89<H.132><obmiar CAD - część A> 9,54<B.101>+3,31<fr. B.102>+2,56<B.105><obmiar CAD - część B> 37,08<B.115 i B.116>+26,0<H.137><obmiar CAD - część B>	m ² m ² m ² m ²	 10,890 15,410 63,080	
				RAZEM	89,380
62	NNRNKB d.6. 202 1123-03 1	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 10,55<podest pośredni schody K2>+11,52<podest główny 1 piętro - schody K2><obmiar CAD - część A> -3,42<bieg 1 i 2, podest pośredni schody K2>-3,42<podest główny K2>-1,75<minus drzwi> 10,68<podest pośredni schody K1>+17,2<podest główny 1 piętro K1>+10,4<podest pośredni schody K1>+31,84+3,19<podest główny K1 i korytarz na poddaszu><obmiar CAD - część B> -3,56*4<przy biegach>-2*1,75<drzwi na piętrze>-1,1-4*1,0<minus drzwi>	m m m m m	 22,070 -8,590 73,310 -22,840	
				RAZEM	63,950
6.2 45430000-0 Okładziny biegów schodowych - kod CPV: 45430000-0					
63	KNR 2-02 d.6. 1121-02 2	Okładziny schodów z płytek terakotowych, analogia - stopnice 11*(1,64*(0,33))<bieg 1, K1>+12*(1,78*(0,33))<bieg2, K1>+1*(1,64*(0,33))<wykończenie krawędzi górnego podestu>+2*11*(0,3)*0,10<cokoliki bieg 1, K1>+1*12*(0,3)*0,10<cokoliki bieg 2, K1>	m ² m ²	 14,563	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6*1,54*(0,3)<bieg 1, K2>+10*1,70*(0,33)<bieg 2, K1>+12*1,83*(0,33)+1*2,24*(0,33)<bieg 3, K1>+7*1,3*(0,33)+1*2,23*(0,33)<bieg 4, K1>+9*1,3*(0,33)<bieg 5, K1>+1*2,22*(0,33)<wykończenie krawędzi górnego podestu>+1,1*(0,3)<stopień wyrównawczy na korytarzu poddasza>+2*6*(0,27)<cokoliki bieg 1>+2*10*(0,30)<cokoliki bieg 2>+1*13*(0,3)<cokoliki bieg 3>+1*8*(0,3)<cokoliki bieg 4>+1*9*(0,3)<cokoliki bieg 5> A (suma częściowa)	m ²	43,271	
		- podstopnice	m ²	57,834	
		11*(1,64*(0,33+0,15))<bieg 1, K1>+12*(1,78*(0,33+0,15))<bieg 2, K1>+1*(1,64*(0,33+0,15))<wykończenie krawędzi górnego podestu>+2*11*(0,3+0,15)*0,10<cokoliki bieg 1, K1>+1*12*(0,3+0,15)*0,10<cokoliki bieg 2, K1>	m ²	21,229	
		6*1,54*(0,3+0,175)<bieg 1, K2>+10*1,70*(0,33+0,15)<bieg 2, K1>+12*1,83*(0,33+0,15)+1*2,24*(0,33+0,15)<bieg 3, K1>+7*1,3*(0,33+0,15)+1*2,23*(0,33+0,175)<bieg 4, K1>+9*1,3*(0,33+0,175)<bieg 5, K1>+1*2,22*(0,33+0,175)<wykończenie krawędzi górnego podestu>+1,1*(0,3+0,17)<stopień wyrównawczy na korytarzu poddasza>+2*6*(0,27+0,175)<cokoliki bieg 1>+2*10*(0,30+0,15)<cokoliki bieg 2>+1*13*(0,3+0,15)<cokoliki bieg 3>+1*8*(0,3+0,175)<cokoliki bieg 4>+1*9*(0,3+0,175)<cokoliki bieg 5> -poz.A B (suma częściowa)	m ²	64,506	
			m ²	-57,834	
			m ²	27,901	
				RAZEM	85,735
7	44112310-4	Ściany działowe i osłonowe w technologii suchych tynków - kod CPV: 44112310-4			
64	NNRNKB d.7 202 2026-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 75, typ G1 (1,14+4,11+1,09+1,13+2,78+1,0+1,32+1,21+3,08+0,2+1,55+1,04+0,15+1,55+1,88+2,0)*3,12-(0,9*2,06)*(1,0*2,06)*(1+1+1+1+1+1+1)+1,53*3,1-1,23*2,07-1,77*2,2<przysiężenie, część A>-0,004 (1,52+0,14+1,0+1,59+1,0+1,19+4,76)*2,90-(1,0*2,06)*(1+1+1)<piętro, część A, wys. 2,88m>+0,002 (0,925+1,0+1,955+1,01+1,56+1,07+1,0+0,97+1,21+1,0+0,36+0,2+0,63+1,49+1,0+0,22+1,2+0,24)*3,57-(1,0*2,06)*(1+1+1+1+1)<piętro, część A, wys. 3,55m> 0,6*3,12+1,6*0,8<przysiężenie, część B> (1,08+1,0+1,0+8,1+0,32)*3,12-1,0*2,06*4<piętro, część B> (0,28+1,0+0,6+3,82)*2,3-1,0*2,06*2<poddasze, część B>	m ²		
			m ²	58,683	
			m ²	26,302	
			m ²	50,533	
			m ²	3,152	
			m ²	27,640	
			m ²	8,990	
				RAZEM	175,300
65	NNRNKB d.7 202 2024-03	blendy podstropowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100, typ G1 4,99*0,9<nad ścianą Aw5, przyziemie część A>+3,92*1,35<nad ścianą Aw6, piętro część A> 4,07*0,9<nad ścianą Aw10, przyziemie część B>+0,004	m ²		
			m ²	9,783	
			m ²	3,667	
				RAZEM	13,450
66	NNRNKB d.7 202 2026-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 75, typ G2 (1,1+1,31+2,5+2,26)*3,12-(1,0*2,06)*(1+1+1)<przysiężenie, część A> (4,39+2,44+4,39)*3,57-1,19*2,06*1<piętro, część A>-0,002 (2,27+0,13+1,27+1,16+1,0+0,26+2,65)*3,12-1,0*2,06*2<piętro, część B> (0,88+0,1+1,0+1,55)*2,3-1,0*2,06*1<poddasze, część B>	m ²		
			m ²	16,190	
			m ²	37,602	
			m ²	23,149	
			m ²	6,059	
				RAZEM	83,000
67	NNRNKB d.7 202 2026-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym, profil 75, typ G3 1,1*3,12-0,9*2,06<przysiężenie, część A> 1,35*2,3-0,9*2,06*1<piętro, część B> (0,1+0,9+0,99+1,98)*2,3-2*0,9*2,06<poddasze, część B>-0,002	m ²		
			m ²	1,578	
			m ²	1,251	
			m ²	5,421	
				RAZEM	8,250
68	Analiza indywidualna d.7	wypełnienie miękką wełną mineralną gr. 6cm poz.64+poz.65+poz.66+poz.67	m ²		
			m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
69	NNRNKB d.7 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym, profil 100, typ G4 (5,26+5,26)*3,57-(1,0*2,06)*(1)<piętro, część A, wys. 3,55m>+0,004 (2,725+0,2+1,705+1,77+1,0+0,12+0,16+1,57+0,35)*3,12-1,0*2,06*1-1,57*2,20*2<przysiężenie, część B> (1,08+1,0+1,29+1,44+0,4+1,0+1,33+0,3+2,68+0,15+0,56+1,0+0,24+1,1)*2,62-1,0*2,06*4<piętro, część B>+0,005	m ²		
			m ²	35,500	
			m ²	20,984	
			m ²	27,318	
				RAZEM	83,802
70	NNRNKB d.7 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym, profil 100, typ G5 (2,39+2,40)*3,12<przysiężenie, część A> (0,2+1,0+0,945+1,725+0,36+2,63)*3,12-1,0*2,06*1<przysiężenie, część B>	m ²		
			m ²	14,945	
			m ²	19,343	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,27*3,12<pietro, część B> (0,125+2,805+0,5)*2,3-1,0*2,06*1<poddasze, część B>-0,001	m ² m ²	7,082 5,828	
				RAZEM	47,198
71	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach	m ²		
d.7	202 2024-03	metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym, profil 100, typ G6 1,22*2,1-0,9*2,06<pryziemie, część B>+0,002	m ²	0,710	
				RAZEM	0,710
72	Analiza indywidualna	wypełnienie miękką wełną mineralną gr. 10cm	m ²		
d.7		poz.69+poz.70+poz.71+poz.82	m ²	141,980	
				RAZEM	141,980
73	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych rusztach	m ²		
d.7	202 2026-02	metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym, profil 75, typ G7 (3,9+3,9+4,96+4,86+3,95+1,16+0,2+1,54+3,67+2,63+3,73+3,9+3,92+0,67)* 3,12-1,19*2,06*4<pryziemie, część A>+0,004	m ² m ²	124,327	
		(3,9+3,9+4,98+3,13+2,54+0,15+4,55+3,21+5,33+4,98+0,73+1,0+2,17+2,42+ 2,57+4,80)*3,575-1,19*2,06*2-1,0*2,06*(1+1+1)<piętro, część A, wys. 3,55m> +0,001	m ²	168,955	
		(1,1)*2,90<piętro, część A, wys. 2,80m>	m ²	3,190	
		(2,54+4,27*2+2,2+0,125+1,455)*3,12-1,0*2,06*3<pryziemie, część B>	m ²	40,183	
		(4,35+0,25+1,98+0,15+1,37+0,15+3,88)*2,62<piętro, część B, wys. 2,62m>	m ²	31,781	
		(2,68+0,2)*3,12<piętro, część B, wys. 3,10m>	m ²	8,986	
				RAZEM	377,422
74	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych rusztach	m ²		
d.7	202 2026-02	metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym, profil 75, typ G8 (2,4+4,96+4,96+4,96+4,96)*3,12-1,0*2,06*4<pryziemie, część A>-0,004	m ²	61,145	
		(2,38+4,98+4,89)*3,57-1,0*2,06*(1+1)<piętro, część A, wys. 3,55m>+0,001	m ²	39,614	
		(0,3+2,6)*3,12-1,0*2,06*1<pryziemie, część B>	m ²	6,988	
		(1,3+2,69+0,27+0,125+0,125+0,975)*3,12<piętro część B, wys. 3,1m>	m ²	17,113	
				RAZEM	124,860
75	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych rusztach	m ²		
d.7	202 2026-02	metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym, profil 75, typ G9 (2,57+2,57+2,26)*3,12<pryziemie, część A>	m ²	23,088	
		2,57*3,57<piętro, część A, wys. 3,55m>-0,003	m ²	9,172	
				RAZEM	32,260
76	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych rusztach	m ²		
d.7	202 2026-02	metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym, profil 75, typ G10 (0,125+0,695+2,99+1,50+0,8)*3,12<pryziemie, część A>-0,002	m ²	19,061	
		(0,3+2,43+0,3)*2,62<piętro, część B, wys. 2,62m>	m ²	7,939	
				RAZEM	27,000
77	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnych rusztach	m ²		
d.7	202 2026-02	metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym, profil 75, typ G11 2*2,97*3,12<pryziemie, część A>+0,001	m ²	18,534	
		2,97*3,57<piętro, część A, wys. 3,55m>+0,001	m ²	10,604	
		(2,14+0,15+0,84)*3,12<pryziemie, część B>-0,004	m ²	9,762	
				RAZEM	38,900
78	Analiza indywidualna	wypełnienie miękką wełną mineralną gr. 6cm	m ²		
d.7		Krotność = 2 poz.73+poz.74+poz.75+poz.76+poz.77	m ²	600,442	
				RAZEM	600,442
79	KNR AT-12	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji noś-	m ²		
d.7	0102-05	nej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 75, G12 (2,78+3,0+0,6+0,5+0,6+0,36+0,24+0,24+0,36+0,72+1,25)*3,12<pryziemie, część A>	m ²	33,228	
		(2,86+3,35+0,85+0,24+0,24+0,51+0,6+0,36+0,24+0,24+0,36+0,75)*2,9<piętro, część A, wys. 2,88m>	m ²	30,740	
		(2,2+0,72)*3,12<pryziemie, część B>	m ²	9,110	
		(1,27+0,32)*3,12<piętro, część B, wys. 3,12m>	m ²	4,961	
		(0,33+0,64+1,96+0,15+1,10+0,25+1,98+1,2+0,85)*2,62<piętro, część B, wys. 2,62m>	m ²	22,165	
		(0,9+0,2+0,9+0,1)*2,3<poddasze, część B>-0,004	m ²	4,826	
				RAZEM	105,030
80	KNR AT-12	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji noś-	m ²		
d.7	0102-05	nej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 75, G13 (2,27+2,67+1,1+1,49+0,125+1,955)*3,12<pryziemie, część A>	m ²	29,983	
		(2,27+3,11)*3,57<piętro, część A, wys. 3,55m>	m ²	19,207	
		(1,05+2,18+2*1,05+2,6)*3,12<pryziemie, część B>	m ²	24,742	
		(0,31+0,26)*3,12<piętro, część B, wys. 3,12m>	m ²	1,778	
		(1,98+0,125+1,0+1,715+1,0+1,23+0,9+3,6)*2,3<poddasze, część B>+0,005	m ²	26,570	
				RAZEM	102,280
81	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych	m ²		
d.7	202 2025-02	rusztach metalowych trzywarstwowe z pokryciem obustronnym 75, G14 (0,3+0,3+2*(1,2+0,7)+0,45+0,25+0,25+0,25)*3,12<pryziemie, część A>	m ²	17,472	
		(0,3+0,3+0,55+3,0+2*(1,2+0,7)+0,45+0,25+0,25+0,25)*3,57+(0,35+0,35)*2,9<piętro część A>	m ²	34,696	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,6+0,8)*3,1<przyziemie część B>+(0,6+0,8)*2,63<piętro część B>	m ²	8,022	
				RAZEM	60,190
82	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych trzywarstwowe z pokryciem obustronnym 75, G15	m ²		
d.7	202 2025-02	3,29*3,12<przyziemie, część A>+0,005	m ²	10,270	
				RAZEM	10,270
83	NNRNKB	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na kleju gipsowym, typ G16	m ²		
d.7	202 2027-01	15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
84	NNRNKB	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na kleju gipsowym, typ G17	m ²		
d.7	202 2027-01	(2*0,27*2,20)*2<ościeża Az1>+(2*0,27*2,45+0,27*2,12)*(5+5)<ościeża Az2, Az3>+(0,27*2,2*2+0,27*1,31)*1<ościeża Az4><część A>	m ²	22,872	
		(2*0,27*1,6+0,27*1,0)*(10+1+17)<ościeża O1, O2 i O3>+(3*0,27*1,0)*2<ościeża O4>+(2*0,27*1,6+0,27*1,7)*1<ościeża O5><część A>	m ²	34,695	
		(2*0,27*2,2+0,27*1,73)*3<Az1, Az5 i Az6><część B>	m ²	4,965	
		(2*0,27*1,6+0,27*1,0)*(8+4)<ościeża O1 i O3>+(3*0,27*1,0)*2<ościeża O4>+(2*0,27*2,43+0,27*1,15)<ościeża O6>+(2*0,27*2,43+0,27*1,1)<ościeża O7>+(2*0,27*2,16+0,27*1,15)<ościeża O8><część B>+0,002	m ²	19,939	
				RAZEM	82,471
85	Analiza indywidualna	wzmocnienia ściany z płyt gipsowo kartonowych - profile UA75 w otworach drzwiowych w ścianach gk	m		
		3*(1,77+2*3,1)<Aw4>+4*(1,2+3,1*2)+2*(1,2+3,55*2)<D1>+4*(1,0+2*3,1)+3*(1,0+2*3,55)+3*(1,0+2*2,88)<D3>+3*(1,0+2*3,1)<D4>+1*(0,9+2*3,1)<D5>+4*(1,0+2*3,1)+2*(1,0+2*3,55)<D6>+1*(1,0+2*3,55)<D8>+2*(1,0+2*3,55)<D9>+2*(1,2+2*3,55)<D10>+1*(0,9+2*3,1)<D11>+4*(1,0+2*3,1)+2*(1,0+2*3,55)<D12><część A>	m	310,190	
		3*(1,0+2*2,62)<D3>+2*(1,0+2*2,62)+2*(1,0+2,38*2)<D4>+2*(2,0+2*3,1)<D7>+1*(1,0+2*3,1)<D8>+2*(1,0+2*3,1)<D12>	m	80,720	
				RAZEM	390,910
86	Analiza indywidualna	wzmocnienia ściany z płyt gipsowo kartonowych - profile UA100 w otworach drzwiowych w ścianach gk	m		
		2*(1,57+2*3,1)<Aw9>+1*(2,0+2*3,1)+1*(2,0*2*3,55)<D7><część A>	m	37,940	
		1*(1,0+2*3,1)+3*(1,0+2*2,62)<D14>+1*(1,0+2*2,62)<D16>+1*(0,9+2*2,62)<D17>+1*2*2,1<D18><część B>	m	42,500	
				RAZEM	80,440
87	Analiza indywidualna	wzmocnienia ściany z płyt gipsowo kartonowych - profile UA75 pionowo, h min. 2,0m, w ścianach WC dla NPS jako podkonstrukcja do montażu oporęczowania i innych elementów wyposażenia toalet	m		
		11*3,1<H.102>+11*3,1<H.104>+11*3,1<H.115>+11*3,1<H.125>+11*3,1<H.127>+11*3,1<H.130>+11*3,55<H.202>+11*3,55<H.204>+11*3,55<H.222><część A>	m	321,750	
		6*3,1<B.103>+5*3,1<B.213><część B>	m	34,100	
				RAZEM	355,850
88	Analiza indywidualna	wzmocnienia ściany z płyt gipsowo kartonowych - płyty OSB 25mm, pasy poziome szer. 0,30m na wysokości od 1,8m	m ²		
		(1,14+4,11+1,09+1,13+2,78+1,0+1,32+1,21+3,08+0,2+1,55+1,04+0,15+1,55+1,88+2,0)*0,3<przyziemie, część A>-0,004	m ²	7,565	
		(1,52+0,14+1,0+1,59+1,0+1,19+4,76)*0,3<piętro, część A, wys. 2,88m>+0,003	m ²	3,363	
		(0,925+1,0+1,955+1,01+1,56+1,07+1,0+0,97+1,21+1,0+0,36+0,2+0,63+1,49+1,0+0,22+1,2+0,24)*0,3<piętro, część A, wys. 3,55m>	m ²	5,112	
		0,6*0,3<przyziemie, część B>	m ²	0,180	
		(1,08+1,0+1,0+8,1+0,32)*0,3<piętro, część B>	m ²	3,450	
		(0,28+1,0+0,6+3,82)*0,3<poddasze, część B>	m ²	1,710	
		A (suma częściowa)			
	G1	(1,1+1,31+2,5+2,26)*0,3<przyziemie, część A>	m ²	21,380	
		(4,39+2,44+4,39)*0,3<piętro, część A>-0,002	m ²	2,151	
		(2,27+0,13+1,27+1,16+1,0+0,26+2,65)*0,3<piętro, część B>	m ²	3,364	
		(0,88+0,1+1,0+1,55)*0,3<poddasze, część B>	m ²	2,622	
		B (suma częściowa)		1,059	
	G2	1,1*0,3<przyziemie, część A>	m ²	9,196	
		1,35*0,3<piętro, część B>	m ²	0,330	
		(0,1+0,9+0,99+1,98)*0,3<poddasze, część B>-0,002	m ²	0,405	
		C (suma częściowa)		1,189	
	G3	(5,26+5,26)*0,3<piętro, część A, wys. 3,55m>+0,004	m ²	1,924	
		(2,725+0,2+1,705+1,77+1,0+0,12+0,16+1,57+0,35)*0,3<przyziemie, część B>	m ²	3,160	
		(1,08+1,0+1,29+1,44+0,4+1,0+1,33+0,3+2,68+0,15+0,56+1,0+0,24+1,1)*0,3<piętro, część B>+0,005	m ²	2,880	
		D (suma częściowa)		4,076	
	G4		m ²	10,116	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,39+2,40)*0,3<przysienie, część A>	m ²	1,437	
		(0,2+1,0+0,945+1,725+0,36+2,63)*0,3<przysienie, część B>	m ²	2,058	
		2,27*0,3<pietro, część B>	m ²	0,681	
		(0,125+2,805+0,5)*0,3<poddasze, część B>-0,001	m ²	1,028	
		E (suma częściowa)			
	G5	1,22*0,3<przysienie, część B>+0,002	m ²	5,204	
		F (suma częściowa)	m ²	0,368	
	G6	(3,9+3,9+4,96+4,86+3,95+1,16+0,2+1,54+3,67+2,63+3,73+3,9+3,92+0,67)*0,3<przysienie, część A>+0,004	m ²	0,368	
		(3,9+3,9+4,98+3,13+2,54+0,15+4,55+3,21+5,33+4,98+0,73+1,0+2,17+2,42+2,57+4,80)*0,3<pietro, część A, wys. 3,55m>+0,001	m ²	12,901	
		(1,1)*0,3<pietro, część A, wys. 2,80m>	m ²	15,109	
		(2,54+4,27+2,2+0,125+1,455)*0,3<przysienie, część B>	m ²	0,330	
		(4,35+0,25+1,98+0,15+1,37+0,15+3,88)*0,3<pietro, część B, wys. 2,62m>	m ²	3,177	
		(2,68+0,2)*0,3<pietro, część B, wys. 3,10m>	m ²	3,639	
		G (suma częściowa)	m ²	0,864	
	G7	(2,4+4,96+4,96+4,96+4,96)*0,3<przysienie, część A>-0,004	m ²	36,020	
		(2,38+4,98+4,89)*0,3<pietro, część A, wys. 3,55m>+0,001	m ²	6,668	
		(0,3+2,6)*0,3<przysienie, część B>	m ²	3,676	
		(1,3+2,69+0,27+0,125+0,125+0,975)*0,3<pietro część B, wys. 3,1m>	m ²	0,870	
		H (suma częściowa)	m ²	1,646	
	G8	(2,57+2,57+2,26)*0,3<przysienie, część A>	m ²	12,860	
		2,57*0,3<pietro, część A, wys. 3,55m>-0,003	m ²	2,220	
		(0,125+0,695+2,99+1,50+0,8)*0,3<przysienie, część A>-0,002	m ²	0,768	
		(0,3+2,43+0,3)*0,3<pietro, część B, wys. 2,62m>	m ²	1,831	
		I (suma częściowa)	m ²	0,909	
	G10	2*2,97*0,3<przysienie, część A>+0,001	m ²	5,728	
		2,97*0,3<pietro, część A, wys. 3,55m>+0,001	m ²	1,783	
		(2,14+0,15+0,84)*0,3<przysienie, część B>-0,004	m ²	0,892	
		J (suma częściowa)	m ²	0,935	
	G11	(2,78+3,0+0,6+0,5+0,6+0,36+0,24+0,24+0,36+0,72+1,25)*0,3<przysienie, część A>	m ²	3,610	
		(2,86+3,35+0,85+0,24+0,24+0,51+0,6+0,36+0,24+0,24+0,36+0,75)*0,3<pietro, część A, wys. 2,88m>	m ²	3,195	
		(2,2+0,72)*0,3<przysienie, część B>	m ²	3,180	
		(1,27+0,32)*0,3<pietro, część B, wys. 3,12m>	m ²	0,876	
		(0,33+0,64+1,96+0,15+1,10+0,25+1,98+1,2+0,85)*0,3<pietro, część B, wys. 2,62m>	m ²	0,477	
		(0,9+0,2+0,9+0,1)*0,3<poddasze, część B>-0,004	m ²	2,538	
		K (suma częściowa)	m ²	0,626	
	G12	(2,27+2,67+1,1+1,49+0,125+1,955)*0,3<przysienie, część A>	m ²	10,892	
		(2,27+3,11)*0,3<pietro, część A, wys. 3,55m>	m ²	2,883	
		(1,05+2,18+2*1,05+2,6)*0,3<przysienie, część B>	m ²	1,614	
		(0,31+0,26)*0,3<pietro, część B, wys. 3,12m>	m ²	2,379	
		(1,98+0,125+1,0+1,715+1,0+1,23+0,9)*0,3<poddasze, część B>-0,004	m ²	0,171	
		L (suma częściowa)	m ²	2,381	
	G13		m ²	9,428	
				RAZEM	126,726
89	KNR AT-46	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
d.7	0107-01	(14+16)*2,8<ściany gk część A>	m	84,000	
		(2*2,20+1,73)*2<ościeża Az1>+(2*2,45+1,73)*(5+5)<ościeża Az2, Az3>+(2,2*2+1,31)*1<ościeża Az4><część A>	m	84,270	
		(2*1,6+1,0)*(10+1+17)<ościeża O1, O2 i O3>+(3*1,0)*2<ościeża O4>+(2*1,6+1,7)*1<ościeża O5><część A>	m	128,500	
		3*(2*2,2+1,77)*2<Aw4, część A>	m	37,020	
		1*2,6+6*2,62<ściany gk część B>	m	18,320	
		(2*2,2+1,73)*3<Az1, Az5 i Az6><część B>	m	18,390	
		2*(2*2,2+1,57)*2<Aw9, część B>	m	23,880	
		(2*1,6+1,0)*(8+4)<ościeża O1 i O3>+(3*1,0)*2<ościeża O4>+(2*2,43+1,15)<ościeża O6>+(2*2,43+1,1)<ościeża O7>+(2*2,16+1,15)<ościeża O8><część B>	m	73,840	
				RAZEM	468,220
90	analiza indywidualna	Kalkulacja indywidualna dostawa i montaż stalowych kłap rewizyjnych o wymiarach 400x400mm/350x350mm, atestowanych EI120, do osadzenia w obudowie szachtu instalacyjnego i suficie OPO4	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 45421146-9 Sufity podwieszane - kod CPV: 45421146-9					
91	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, typ OPO1	m ²		
d.8	2702-01	40,86<H.105>+8,42<H.109>+19,70<H.112>+14,17<H.116>+13,12<H.118>+29,28<H.119>+11,93<H.120>+9,8<H.121>+32,9<H.131>+15,6<H.132><przyziemie część A>	m ²	195,780	
		32,39<H.206>+18,0<H.210>+14,1<H.212>+47,0<H.213>+15,08<H.215>+17,7<H.216>+6,73<H.217>+7,75<H.218>+37,91<H.219>+18,22<H.220><piętro część A>	m ²	214,880	
		9,37<B.101>+2,95<B.105>+2,44<B.106>+16,35<B.107>+21,45<B.108>+32,8<B.109>+6,12<B.114>+14,26<B.115>+21,13<B.116>+25,83<H.137><przyziemie część B>	m ²	152,700	
		17,6<B.208>+15,4<B.209>+10,02<B.210>+47,17<B.214>+28,36<B.215>+31,4<B.216><piętro część B>	m ²	149,950	
				RAZEM	713,310
92	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, typ OPO2	m ²		
d.8	2702-01	19,27<H.101>+19,34<H.1-3>+19,35<H.124>+19,3<H.126>+4,86<H.128>+21,38<H.129><przyziemie, część A>	m ²	103,500	
		19,25<H.201>+19,34<H.203>+3,81<H.221>+21,4<H.223><piętro część A>	m ²	63,800	
				RAZEM	167,300
93	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, typ OPO3	m ²		
d.8	2702-01	6,0<H.102>+5,98<H.104>+12,09<H.107>+2,15<H.113>+1,64<H.114>+5,41<H.115>+5,95<H.125>+6,0<H.127>+6,0<H.130><przyziemie, część A>	m ²	51,220	
		6,0<H.202>+5,98<H.204>+10,43<H.214>+7,0<H.222><piętro, część A>	m ²	29,410	
		6,89<B.103>+6,05<B.104>+3,7<B.110>+3,72<B.111>+2,0<B.112><przyziemie, część B>	m ²	22,360	
		15,37<B.205>+3,02<B.221>+1,24<B.212>+7,83<B.213>	m ²	27,460	
				RAZEM	130,450
94	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, trzy warstwy pokrycia 12,5, odporność ogniowa EI120	m ²		
d.8	0201-03 z.o.	Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2, OPO-4			
4.1.		4,8<H.135>	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
9 Wykończenie spodu stropodachu w pomieszczeniach socjalnych na poddaszu części B - kod CPV: 454430000-4					
95	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.9	2608-01	11,31<B.305>+3,84<B.306>+1,71<B.307>+2,54<B.308>+7,57<B.309>+3,90<B.310>+10,7<B.311>	m ²	41,570	
				RAZEM	41,570
96	KNR 9-02	Ocieplanie od spodu w systemie ECOROCK-G stropów garaży, piwnic i przejazdów wykonanych z cegły pełnej i żelbetu z mechanicznym mocowaniem płyt - bez wykończenia powierzchni; skład zestawu ECOROCK-G	m ²		
d.9	0111-07	poz.95	m ²	41,570	
				RAZEM	41,570
97	KNR 9-24	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt z wełny mineralnej mocowanych na stropach	m ²		
d.9	0210-07	poz.95	m ²	41,570	
				RAZEM	41,570
98	KNR 9-24	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki	m ²		
d.9	0211-04	poz.95	m ²	41,570	
				RAZEM	41,570
99	KNR 0-17	Warstwa wyrównawcza pod tynki cienkowarstwowe	m ²		
d.9	2609-06	poz.95	m ²	41,570	
				RAZEM	41,570
100	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa, analogia	m ²		
d.9	0926-01	poz.95	m ²	41,570	
				RAZEM	41,570
101	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, barwionego w masie	m ²		
d.9	0928-01	poz.95	m ²	41,570	
				RAZEM	41,570
10 45421000-4 Stolarka okienna i drzwiowa - kod CPV: 45421000-4					
102	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej drewnianej - tab. A1	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej drewnianej - tab. B1	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
104	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej ppoż. - tab. A2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
105	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej ppoż. - tab. B2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej ppoż. - tab. B3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
107	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej aluminiowej EI60 - tab. A.3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
108	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej aluminiowej EI30 - tab. A.4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
109	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej aluminiowej EI15 - tab. A.5	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
110	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej aluminiowej EI30 - tab. A.6	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
111	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej aluminiowej EI30 - tab. B.4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
112	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej aluminiowej EI15 - tab. B.5	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
113	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu stolarki drzwiowej aluminiowej EI30 - tab. B.6	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
114	Analiza indywidualna	Dostawa kompletu siłowników do rozwarcia drzwi napowietrzających (Aw7) - 1 kpl.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Podokienniki i płyty progowe wewnętrzne - kod CPV: 45400000-1			
115	KNR 4-01 d.11 0916-01	podokienniki z płyt granitowych szer. 0,30 m, gładka powierzchnia	m		
		10*1,0<O1>+1*1,0<O2>+17*1,0<O3>+2*1,0<O4>+1*1,7<O5><część A>	m	31,700	
		8*1,0<O1>+4*1,0<O3>+2*1,0<O4>+1*1,0<Ao7><część B>	m	15,000	
				RAZEM	46,700
116	KNR 4-01 d.11 0916-01	podokienniki z płyt granitowych szer. 0,45 m, gładka powierzchnia	m		
		4*1,03<Ao1>+5*1,03<Ao2>+1*1,5<Ao3>+4*1,03<Ao4>+4*1,03<Ao5>+3*1,03<Ao6>+1*1,55<Ao8>+1*1,55<Ao9><część B>	m	25,200	
				RAZEM	25,200
12	45410000-4	Tynki wewnętrzne - kod CPV: 45410000-4			
117	KNR 0-17 d.12 2608-03	Przygotowanie podłoża pod tynki - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie, stropy wewnętrzne	m ²		
		3,9<H.106>+3,01<H.108>+5,9<H.110>+4,23<H.111>+4,32<H.117>+2,0<H.122>+6,65<H.123>+4,14<H.133>+10,08<H.134>+2,47<H.136><przyziemie, część A>	m ²	46,700	
		6,22<H.205>+9,36<H.207>+27,1<H.208>+15,24<H.209>+2,68<H.211>+15,8<H.224>+26,02<H.225><piętro, część A>	m ²	102,420	
		68,48<H.301><poddasze, część A>	m ²	68,480	
		13,46<B.001>+7,9<B.102>+2,47<B.113>+15,72<H.138>+13,44<H.139>+13,21<H.140>+4,97<H.141>+9,42<H.142>+46,9<H.143><przyziemie, część B>	m ²	127,490	
		26,88<B.201>+18,04<B.202>+23,45<B.203>+14,9<B.204>+2,95<B.206>+4,8<B.207><piętro, część B>	m ²	91,020	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22,86<B.301>+10,02<B.302>+14,09<B.303>+25,64<B.304>+19,23<b.312><poddasze, część B>	m ²	91,840	
				RAZEM	527,950
118 d.12	KNR AT-32 0302-05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jedno-warstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm 3,9<H.106>+3,01<H.108>+5,9<H.110>+4,23<H.111>+4,32<H.117>+2,0<H.122>+6,65<H.123>+4,14<H.133>+10,08<H.H.134>+2,47<H.136><przyziemie, część A> 6,22<H.205>+9,36<H.207>+27,1<H.208>+15,24<H.209>+2,68<H.211>+15,8<H.224>+26,02<H.225><piętro, część A> 68,48<H.301><poddasze, część A>	m ² m ² m ²	 46,700 102,420 68,480	
				RAZEM	217,600
119 d.12	KNR AT-32 0302-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jedno-warstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm 13,46<B.001>+7,9<B.102>+2,47<B.113>+15,72<H.138>+13,44<H.139>+13,21<H.140>+4,97<H.141>+9,42<H.142>+46,9<H.143><przyziemie, część B> 26,88<B.201>+18,04<B.202>+23,45<B.203>+14,9<B.204>+2,95<B.206>+4,8<B.207><piętro, część B> 22,86<B.301>+10,02<B.302>+14,09<B.303>+25,64<B.304>+19,23<b.312><poddasze, część B>	m ² m ² m ² m ²	 127,490 91,020 91,840	
				RAZEM	310,350
120 d.12	KNR 9-03 0417-07	Założenie narożników tynkarskich na podciągach 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
121 d.12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod tynki - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie, ściany wewnętrzne (3,9+4,96)*3,1-2,12*2,45<H.101>+2,57*3,1<H.102>+3,9*3,1-2,12*2,45<H.103>+8,41*3,1-2,12*2,45-2*1,0*1,6<H.105>+3,95*3,1-1,0*1,6<H.107>+1,68*3,1-1,73*2,2<H.109>+(1,04+2,39)*3,1<H.136>+3,38*3,1-2*1,0*1,6<H.116>+3,6*3,1-2*1,0*1,6<H.118>+4,03*3,1-2*1,0*1,6<H.121>+(1,78*3,1-1,0*1,6<H.123>+3,9*3,1-2,12*2,45<H.124>+2,57*3,1<H.127>+(3,92+4,96)*3,1-2,12*2,45<H.126>+(2*2,06+2,4)*3,1-2*1,82*2,06<H.128>+2*(4,3+5,06)*3,1-2,12*2,45-1,82*2,06-1,0*2,06<H.129>+2,67*3,1-1,0*2,06<H.130>+(2,36*2+4,3*2-1,68)*3,1-1,03*2,02-1,70*3,1-1,77*2,2<H.132>+1,54*1,35+2*2,8*(1,35+3,07)/2+1,54*3,07-1,03*2,02<H.133>+2*(2,42+2,36)*3,1-1,82*2,06-1,77*2,2-1,03*2,02-1,77*2,2+2*0,24*2,2+2,3*3,1-1,77*2,2<H.131>+2*(3,26+1,53)*2,4<H.135>+2*(3,12+3,29)*3,1-1,31*2,2<H.134><przyziemie, część A> (5,02+5,02-3,0+3,26)*3,55-1,0*1,6<H.224>+(3,9+3,73)*3,1-2,12*2,45<H.201>+2,57*3,1<H.202>+3,9*3,1-2,12*2,45<H.203>+3,13*3,1-2*1,0*1,6<H.207>+6,21*3,1-3*1,0*1,6<H.206>+(7,28+1,55)*2,9-2*1,0*1,6<H.208>+(3,68+1,44+1,07+2,15)*2,9-0,85*2,06<H.209>+3,62*2,9-2*1,0*1,6<H.210>+3,6*3,1-2*1,0*1,6<H.212>+2,44*3,1-1,0*1,6<H.214>+3,45*3,1-2*1,0*1,6<H.215>+3,27*3,1-2*1,0*1,6<H.216>+3,2*3,1-1,0*1,6<H.218>+(3,7+4,8)*3,1-2,12*2,45<H.220>+(1,62*2+2,38*2+0,24)*3,1-1,82*2,06-1,35*2,2<H.221>+(4,3+5,06)*3,1-2,12*2,45-1,35*2,2-1,0*2,06<H.223>+3,11*3,1-1,0*2,06-1,6*1,7<H.222>+(2,48*2+3,46)*3,55-1,77*2,2<H.225 - podest>+(3,26+2*2,52)*3,1-2*1,77*2,2+2*0,24*2,2+2,99*3,1-1,77*2,2<H.219><piętro, część A> 2*5,46*(2,12+2,38)/2+12,96*2,12+(12,96-3,3)*2,38+3,3*1,53-0,85*2,06-1,31*2,2<H.301 - poddasze, część A> (2*5,18+3,56)*8,8-2*1,0*1,0<schody K2> 1,58*3,07+2*4,88*(2,2+3,07)/2+(1,75*2+1,98+1,98+1,58)*2,2<B.001>+(1,27+2,09)*3,1<B.105>+1,73*3,1-1,57*2,2<B.106>+(2*3,83+4,31)*3,1-1,0*2,06-1,03*1,5*2<B.107>+(2*6,61+0)*3,1-2*1,03*1,5-1,5*2,15-1,0*2,06<B.108>+(4,55+0+7,15)*3,1-2*1,03*1,5<B.109>+(2,54+1,46)*3,1<B.110>+(2,12+2,91)*3,1-1,0*2,06-0,9*2,06<B.114>+(2*2,52+1,02)*3,1-0,9*2,06<B.113>+0,5*3,1<B.111>+(1,97-1,22)*3,1<B.112>+(7,36+2,55)*3,1<B.115>+(4,04+10,25+2,1)*3,1-1,22*2,06-1,0*2,06<B.116>+(9,9+5,05+5,51+4,42+4,96)*2,8-1,22*2,06-1,13*2,02<H.143>+(3,29*2+1,57+1,56)*2,8-1,13*2,02<H.141>+(5,38+3,09+5,12+2,1)*2,8-1,13*2,02<H.140>+(3,14+4,51+3,99+4,58)*3,1-1,13*2,02-1,22*2,06<H.138>+(2*1,49+1,56)*2,8+(1,56+2*4,75)*3,1-2*1,13*2,02-1,22*2,06<H.142>+2*(4,51+3,05)*3,1-2*1,13*2,02<h.139>+(4,29+6,45+2,51+5,83)*3,1-1,77*2,2-1,73*2,2-2*1,22*2,06-2*1,0*1,6<h.137><przyziemie, część B> -(1,27+3,99+3,56)*2,62-0,85*2,06-1,55*1,50<B.205>+(6,18+4,39+6,2)*2,62-3*1,03*1,5-1,0*2,06<B.201>+(4,35+4,27)*2*2,62-1,0*2,06-2*1,03*1,5<B.202>+(0,24+4,63+4,03+6,11)*2,62-2*1,03*1,5<B.203>+(4,15+2,01)*2,62-1,15*2,43<B.204>+(6,8+0,15+1,95)*2,62-2*1,0*2,06-1,57*2,2<B.208>+(12,54+9,12+1,48)*3,1-1,15*2,45-1,77*2,2-4*1,0*1,6-1,1*2,43<B.209, B. 215>+4,0*3,1-2*1,0*1,6<B.210>+(8,42+5,64)*3,1-4*1,0*1,6<B.214>+3,28*3,1*2<B.211, B.212, B.213>+2*(3,52+3,56)*2,8-1,0*1,6-1,77*2,2-1,57*2,2<podest na schodach k1><pietro, część B>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² <		

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,74+1,27+5,88+1,27+2,49+5,88+0,74+2,49)*2,38-1,55*1,27-1,03*2,02<B.301>+2*(2,62+5,5)*2,38-3*1,03*1,27<B.303>+(6,86+1,5+10,42+1,68)*2,38-1,16*2,09-3*1,03*2,02<B.302 + podest górny schody k1>+(4,39+9,19+4,38+7,45)*2,38+(5,12+1,16+5,09)*2,28-4*1,03*1,27<B.304>+2*(3,56+3,22)*2,28<B.305>+7,45*2,28-1,15*2,18-1,0*2,06<B.309>+1,88*2,28<B.310>+(2,8+3,82)*2,28<B.311><poddasze część B> (2*3,82+3,56)*8,8<schody k1, część B>-0,002	m ²	263,998	
			m ²	98,558	
				RAZEM	2 030,449
122	KNR AT-32 d.12 0102-05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm (3,9+4,96)*3,1-2,12*2,45<H.101>+2,57*3,1<H.102>+3,9*3,1-2,12*2,45<H.103>+8,41*3,1-2,12*2,45-2*1,0*1,6<H.105>+3,95*3,1-1,0*1,6<H.107>+1,68*3,1-1,73*2,2<H.109>+(1,04+2,39)*3,1<H.136>+3,38*3,1-2*1,0*1,6<H.116>+3,6*3,1-2*1,0*1,6<H.118>+4,03*3,1-2*1,0*1,6<H.121>+1,78*3,1-1,0*1,6<H.123>+3,9*3,1-2,12*2,45<H.124>+2,57*3,1<H.127>+(3,92+4,96)*3,1-2,12*2,45<H.126>+(2*2,06+2,4)*3,1-2*1,82*2,06<H.128>+2*(4,3+5,06)*3,1-2,12*2,45-1,82*2,06-1,0*2,06<H.129>+2,67*3,1-1,0*2,06<H.130>+(2,36*2+4,3*2-1,68)*3,1-1,03*2,02-1,73*2,2-1,77*2,2<H.132>+1,54*1,35+2*2,8*(1,35+3,07)/2+1,54*3,07-1,03*2,02<H.133>+2*(2,42+2,36)*3,1-1,82*2,06-1,77*2,2-1,03*2,02-1,77*2,2+2*0,24*2,2+2,3*3,1-1,77*2,2<H.131>+2*(3,26+1,53)*2,4<H.135>+(2*3,12+3,29)*3,1-1,31*2,2<H.134><przysiężenie, część A> (5,02+5,02-3,0+3,26)*3,55-1,0*1,6<H.224>+(3,9+3,73)*3,1-2,12*2,45<H.201>+2,57*3,1<H.202>+3,9*3,1-2,12*2,45<H.203>+3,13*3,1-2*1,0*1,6<H.207>+6,21*3,1-3*1,0*1,6<H.206>+(7,28+1,55)*2,9-2*1,0*1,6<H.208>+(3,68+1,44+1,07+2,15)*2,9-0,85*2,06<H.209>+3,62*2,9-2*1,0*1,6<H.210>+3,6*3,1-2*1,0*1,6<H.212>+2,44*3,1-1,0*1,6<H.214>+3,45*3,1-2*1,0*1,6<H.215>+3,27*3,1-2*1,0*1,6<H.216>+3,2*3,1-1,0*1,6<H.218>+(3,7+4,8)*3,1-2,12*2,45<H.220>+(1,62*2+2,38*2+0,24)*3,1-1,82*2,06-1,35*2,2<H.221>+(4,3+5,06)*3,1-2,12*2,45-1,35*2,2-1,0*2,06<H.223>+3,11*3,1-1,0*2,06-1,6*1,7<H.222>+(2,48*2+3,46)*3,55-1,77*2,2<H.225 - podest>+(3,26+2*2,52)*3,1-2*1,77*2,2+2*0,24*2,2+2,99*3,1-1,77*2,2<H.219><piętro, część A> 2*5,46*(2,12+2,38)/2+12,96*2,12+(12,96-3,3)*2,38+3,3*1,53-0,85*2,06-1,31*2,2<H.301 - poddasze, część A> (2*5,18+3,56)*8,8-2*1,0*1,0<schody K2>+0,005	m ²	322,466	
			m ²	292,061	
			m ²	75,452	
			m ²	120,501	
				RAZEM	810,480
123	KNR AT-32 d.12 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm 1,58*3,07+2*4,88*(2,2+3,07)/2+(1,75*2+1,98+1,98+1,58)*2,2<B.001>+(1,27+2,09)*3,1<B.105>+1,73*3,1-1,57*2,2<B.106>+(2*3,83+4,31)*3,1-1,0*2,06-1,03*1,5*2<B.107>+(2*6,61+4,31)*3,1-2*1,03*1,5-1,5*2,15-1,0*2,06<B.108>+(4,55+3,80+7,15)*3,1-2*1,03*1,5<B.109>+(2,54+1,46)*3,1<B.110>+(2,12+2,91)*3,1-1,0*2,06-0,9*2,06<B.114>+(2*2,52+1,02)*3,1-0,9*2,06<B.113>+0,5*3,1<B.111>+(1,97-1,22)*3,1<B.112>+(7,36+2,55)*3,1<B.115>+(4,04+10,25+2,1)*3,1-1,22*2,06-1,0*2,06<B.116>+(9,9+5,05+5,51+4,42+4,96)*2,8-1,22*2,06-1,13*2,02<H.143>+(3,29*2+1,57+1,56)*2,8-1,13*2,02<H.141>+(5,38+3,09+5,12+2,1)*2,8-1,13*2,02<H.140>+(3,14+4,51+3,99+4,58)*3,1-1,13*2,02-1,22*2,06<H.138>+(2*1,49+1,56)*2,8+(1,56+2*4,75)*3,1-2*1,13*2,02-1,22*2,06<H.142>+2*(4,51+3,05)*3,1-2*1,13*2,02<h.139>+(4,29+6,45+2,51+5,83)*3,1-1,77*2,2-1,73*2,2-2*1,22*2,06-2*1,0*1,6<h.137><przysiężenie, część B> (1,27+3,99+3,56)*2,62-0,85*2,06-1,55*1,50<B.205>+(6,18+4,39+6,2)*2,62-3*1,03*1,5-1,0*2,06<B.201>+(4,35+4,27)*2,62-1,0*2,06-2*1,03*1,5<B.202>+(0,24+4,63+4,03+6,11)*2,62-2*1,03*1,5<B.203>+(4,15+2,01)*2,62-1,15*2,43<B.204>+(6,8+0,15+1,95)*2,62-2*1,0*2,06-1,57*2,2<B.208>+(12,54+9,12+1,48)*3,1-1,15*2,45-1,77*2,2-4*1,0*1,6-1,1*2,43<B.209, B. 215>+4,0*3,1-2*1,0*1,6<B.210>+(8,42+5,64)*3,1-4*1,0*1,6<B.214>+3,28*3,1*2<B.211, B.212, B.213>+(2*3,52+3,56)*2,8-1,0*1,6-1,77*2,2-1,57*2,2<podest na schodach k1><piętro, część B> (0,74+1,27+5,88+1,27+2,49+5,88+0,74+2,49)*2,38-1,55*1,27-1,03*2,02<B.301>+2*(2,62+5,5)*2,38-3*1,03*1,27<B.303>+(6,86+1,5+10,42+1,68)*2,38-1,16*2,09-3*1,03*2,02<B.302 + podest górny schody k1>+(4,39+9,19+4,38+7,45)*2,38+(5,12+1,16+5,09)*2,28-4*1,03*1,27<B.304>+2*(3,56+3,22)*2,28<B.305>+7,45*2,28-1,15*2,18-1,0*2,06<B.309>+1,88*2,28<B.310>+(2,8+3,82)*2,28<B.311><poddasze część B> (2*3,82+3,56)*8,8<schody k1, część B>+0,003	m ²	623,754	
			m ²	258,805	
			m ²	263,998	
			m ²	98,563	
				RAZEM	1 245,120
124	KNR 0-33 d.12 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 2*(2*2,07+1,03)<Dt1>+1*(2*2,07+1,03)<Dt2>+1*(2*2,07+1,23)<Dt3>+2*(2*2,07+0,85)<Dt4><część A> 8*(2*2,2+1,77)<Aw3 i otwory na korytarzu><część A> 4*(2*2,07+1,03)<Dt1>+2*(2*2,07+1,23)<Dt3>+3*(2*2,07+0,85)<Dt4>+4*(2*2,07+1,23)<Dt5><część B> 1*2,8+4*3,1+1*2,7<przysiężenie>+2*2,62<piętro>+3*2,38<poddasze><część B>	m		
			m	30,860	
			m	49,360	
			m	67,870	
			m	30,280	
				RAZEM	178,370
13		Docieplenia wewnętrzne, tynki WTA - kod CPV: 45262522-6			

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125	KNR 4-01 d.13 0605-08	Wykonanie izolacji lekkimi mineralnymi płytami izolacyjnymi o gęst. 115 kg/m ³ , gr. 16 cm - sciana szczytowa przyziemie cz. B 9,5*3,0	m ² m ²	 28,500	
				RAZEM	28,500
126	KNR AT-27 d.13 0103-05	Gruntowanie ręczne preparatem krzemionkowym o działaniu wglębnym poz.125	m ² m ²	 28,500	
				RAZEM	28,500
127	KNR 0-40 d.13 0209-04	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpeana; wykonanie obrzutki maszynowo, nakładanie zaprawy brodawkowato poz.126*0,6<60%>	m ² m ²	 17,100	
				RAZEM	17,100
128	KNR 0-40 d.13 0211-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane mechanicznie, warstwa wierzchnia poz.126	m ² m ²	 28,500	
				RAZEM	28,500
14	45400000-1	Okladziny wewnętrzne - kod CPV: 45400000-1			
129	KNR AT-27 d.14 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie (2*(2,36+2,57)-1,0)*2,1<H.102>+(2*(2,33+2,57)-1,0)*2,1<H.103>+(2*(1,1+1,96)-1,0-0,9)*2,1<H.113>+(2*(1,1+1,49)-0,9)*2,1<H.114>+(2*(2,4+2,26)-2*1,0)*2,1<H.115>+(2*(2,32+2,57)-1,0)*2,1<H.125>+(2*(2,35+2,57)-1,0)*2,1<H.127>+(2*(2,67+2,27)-1,0)*2,1<H.130><przyziemie, część A> (2*(2,36+2,57)-1,0)*2,1<H.202>+(2*(2,57+2,33)-1,0)*2,1<H.204>+(2*(4,39+2,44)-1,2)*2,1<H.214>+(2*(3,11+2,27)-1,0)<H.222><piętro, część A> (0,2+1,0+0,95+1,73+2,18+1,22+0,6-1,0-0,9)*2,1<B.111>+(2*(1,97+1,05)-0,9)*2,1<B.112>+(2*(2,63+2,6)-1,0)*2,1<B.103><przyziemie, część B> (2*2,27+1,27+0,13+1,35-1,0-0,9)*2,1<B.211>+(2*(1,3+0,98)-0,9)*2,1<B.212><piętro, część B> (2*(1,98+1,89)-1,0-0,9)*2,1<B.306>+(2*(1,0+1,71)-0,9)*2,1<B.307>+(2*(2,81+0,91)-0,9)*2,1<B.308><poddasze, część B>-0,003	m ² m ² m ² m ² m ²	 125,958 73,012 43,218 19,005 35,487	
				RAZEM	296,680
130	KNR AT-27 d.14 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm poz.129	m ² m ²	 296,680	
				RAZEM	296,680
131	KNR K-04 d.14 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej (6*3+2*4)*0,5+6*2,0<przyziemie część A>+3*3*0,5+(3+4)*2,0<piętro, część A> 15*0,5+1*2,0<przyziemie, część B>+14*0,5+1*2,0<piętro, część B>+10*0,5+2*2,0<poddasze, część B>	m m m	 43,500 27,500	
				RAZEM	71,000
132	NNRNKB d.14 202 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej - sanitariaty, pomieszczenia gospodarcze (2*(2,36+2,57)-1,0)*2,1<H.102>+(2*(2,33+2,57)-1,0)*2,1<H.103>+(2*(1,1+1,96)-1,0-0,9)*2,1<H.113>+(2*(1,1+1,49)-0,9)*2,1<H.114>+(2*(2,4+2,26)-2*1,0)*2,1<H.115>+(2*(2,32+2,57)-1,0)*2,1<H.125>+(2*(2,35+2,57)-1,0)*2,1<H.127>+(2*(2,67+2,27)-1,0)*2,1<H.130><przyziemie, część A> (2*(1,88+2,08)-1,0)*2,1<H.106>+(2*(2,78+1,48)-1,0)*2,1<H.117>+(1,54*2,1+2*2,8*(2,1+1,35)/2+1,54*1,35-1,03*2,1)<ściany>+1,54*2,8<spód biegu schodowego><H.133><przyziemie, część A> (2*(2,36+2,57)-1,0)*2,1<H.202>+(2*(2,57+2,33)-1,0)*2,1<H.204>+(2*(4,39+2,44)-1,2)*2,1<H.214>+(2*(3,11+2,27)-1,0)<H.222><piętro, część A> (1,5+2,1+0,6+1,0+2,1-1,0)*2,1<H.211>+(2,54+2,07+2,54+2,07-1,0)*2,1<H.205>+(3,26+5,02+0,22+1,0+1,49+0,55+5,02-1,0)*2,1<H.224><piętro, część A> (0,2+1,0+0,95+1,73+2,18+1,22+0,6-1,0-0,9)*2,1<B.111>+(2*(1,97+1,05)-0,9)*2,1<B.112>+(2*(2,63+2,6)-1,0)*2,1<B.103><przyziemie, część B> (4,51+3,14+4,58+3,99-1,22-1,13)*2,1<H.138>+(2,52+1,02+2,52+1,02-1,0)*2,1<B.113><przyziemie, część B> (2*2,27+1,27+0,13+1,35-1,0-0,9)*2,1<B.211>+(2*(1,3+0,98)-0,9)*2,1<B.212><piętro, część B> ((2,68+1,1)*2-0,9)*2,1<B.206><piętro, część B> (2*(1,98+1,89)-1,0-0,9)*2,1<B.306>+(2*(1,0+1,71)-0,9)*2,1<B.307>+(2*(2,81+0,91)-0,9)*2,1<B.308><poddasze, część B>+0,002	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 125,958 47,446 73,012 63,168 43,218 41,895 19,005 13,986 35,492	
				RAZEM	463,180
133	NNRNKB d.14 202 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej - fartuchy 1,5*1,5*(6)<H.134, H.101, H.103, H.117, H.124, H.126>+2*(3,95+0,7+0,7)*1,5<H.107>+2*3,67*1,5<H.116, H.118>+2,45*1,5<H.121><przyziemie, część A> 1,5*1,5*(5)<H.201, H.203, H.206, H.215, H.221>+4,76*1,5<H.210>+3*1,5<H.212>+4,98*1,5<H.216>+2,44*1,5<H.218><piętro, część A> (2*1,46+2,54)*1,5<B.110>+(2,2+2,73)*1,5<B.104>+2,08*2,1<B.105><przyziemie, część B> (1,96+0,64+0,64+3,99-1,0)*1,5<B.205>+1,5*1,5<B.212><piętro, część B>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 44,235 35,070 19,953 11,595	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,56*1,5<B.305><poddasze, część B>-0,003	m ²	5,337	
				RAZEM	116,190
15	45442100-8	Roboty malarskie - kod CPV: 45442100-8			
134	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z	m ²		
d.15	1505-05	gruntowaniem			
		poz.122<tylnki, część A>+poz.123<tylnki, część B>	m ²	2 055,600	
		poz.64+poz.65+poz.66+poz.67+poz.69+poz.70+poz.71+poz.73+poz.74+poz.	m ²	1 387,394	
		75+poz.76+poz.77+poz.79+poz.80+poz.81+poz.82+poz.83+poz.84<ścianki			
		gk>+0,001			
		<minus okładziny z płytek>-1*(poz.132+poz.133)	m ²	-579,370	
		poz.118+poz.119<tylnki na stropach>	m ²	527,950	
		<minus kotłownia i hydrofornia>-1*poz.135	m ²	-55,750	
				RAZEM	3 335,824
135	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z	m ²		
d.15	1503-03 z.	dwukrotnym szpachlowaniem - kotłownia, hydrofornia			
	sz.5.3	2*(3,05+4,51)*3,1-2*1,13*2,02<H.139><ściany>+0,003	m ²	42,310	
		13,44<H.139><sufity>	m ²	13,440	
				RAZEM	55,750
16	45421131-1	Roboty montażowe - elementy stalowe - kod CPV: 45421131-1, SST.15			
136	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu balustrad schodowych wewnętrznych - schody K1,	m ²		
d.16		część B			
		16,5*1,1	m ²	18,150	
				RAZEM	18,150
137	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu pochwytów naścennych schodowych wewnętrz-	m		
d.16		nych - schody K1, część B			
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
138	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu balustrad schodowych wewnętrznych - schody K2,	m ²		
d.16		część A			
		6,5*1,1	m ²	7,150	
				RAZEM	7,150
139	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kompletu pochwytów naścennych schodowych wewnętrz-	m		
d.16		nych - schody K2, część A			
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
140	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż kraty zgrzewanej do wycierania obuwia ze zbiornikiem z	kpl.		
d.16		tworzywa sztucznego			
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
141	Analiza indywidualna	Dostawa drabin dachowych, h=1,3m	kpl.		
d.16		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
142	Analiza indywidualna	Dostawa drabiny dachowej, h=2,5m	kpl.		
d.16		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	45450000-6	Roboty wykończeniowe - niezbędne wyposażenie dodatkowe: dźwig osobowy - kod CPV: 45450000-6			
143	Analiza indywidualna	Dostawa i montaż - dźwig osobowy o napędzie hydraulicznym	kpl.		
d.17		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Clean Ryps - wycieraczka z tekstylnymi i szczotkowymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych	m ²	12,5265	0,00	0,00
2.	Drabina ewakuacyjna dachowa 1,3+1,2 uchwyty wyjściowe	m	2,5000	0,00	0,00
3.	Drabina ewakuacyjna dachowa 2,5+1,2 uchwyty wyjściowe	m	7,4000	0,00	0,00
4.	Drzwi wewnętrzne Aw1 EI60 komplet	m ²	3,8940	0,00	0,00
5.	Drzwi wewnętrzne Aw2 EI60 komplet	m ²	3,8940	0,00	0,00
6.	Drzwi wewnętrzne Aw3 EI30 komplet	m ²	7,7880	0,00	0,00
7.	Drzwi wewnętrzne Aw4 EI15 komplet	m ²	3,8940	0,00	0,00
8.	Drzwi wewnętrzne Aw7 EI30 komplet	m ²	3,8940	0,00	0,00
9.	Drzwi wewnętrzne Aw8 EI30 komplet	m ²	3,4540	0,00	0,00
10.	Drzwi wewnętrzne Aw9 EI15 komplet	m ²	6,9080	0,00	0,00
11.	Drzwi wewnętrzne D1 komplet (A)	kpl.	6,0000	0,00	0,00
12.	Drzwi wewnętrzne D10 komplet (A)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
13.	Drzwi wewnętrzne D11 komplet (A)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
14.	Drzwi wewnętrzne D12 komplet (A)	kpl.	6,0000	0,00	0,00
15.	Drzwi wewnętrzne D12 komplet (B)	kpl.	2,0000	0,00	0,00
16.	Drzwi wewnętrzne D13 komplet (A)	kpl.	2,0000	0,00	0,00
17.	Drzwi wewnętrzne D14 komplet (B)	kpl.	4,0000	0,00	0,00
18.	Drzwi wewnętrzne D15 komplet (B)	kpl.	6,0000	0,00	0,00
19.	Drzwi wewnętrzne D16 komplet (B)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
20.	Drzwi wewnętrzne D17 komplet (B)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
21.	Drzwi wewnętrzne D18 komplet (B)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
22.	Drzwi wewnętrzne D19 komplet (B)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
23.	Drzwi wewnętrzne D2 komplet (A)	kpl.	3,0000	0,00	0,00
24.	Drzwi wewnętrzne D20 komplet (B)	kpl.	3,0000	0,00	0,00
25.	Drzwi wewnętrzne D3 komplet (A)	kpl.	10,0000	0,00	0,00
26.	Drzwi wewnętrzne D3 komplet (B)	kpl.	3,0000	0,00	0,00
27.	Drzwi wewnętrzne D4 komplet (A)	kpl.	3,0000	0,00	0,00
28.	Drzwi wewnętrzne D4 komplet (B)	kpl.	5,0000	0,00	0,00
29.	Drzwi wewnętrzne D5 komplet (A)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
30.	Drzwi wewnętrzne D5 komplet (B)	kpl.	3,0000	0,00	0,00
31.	Drzwi wewnętrzne D6 komplet (A)	kpl.	6,0000	0,00	0,00
32.	Drzwi wewnętrzne D7 komplet (A)	kpl.	2,0000	0,00	0,00
33.	Drzwi wewnętrzne D7 komplet (B)	kpl.	2,0000	0,00	0,00
34.	Drzwi wewnętrzne D8 komplet (A)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
35.	Drzwi wewnętrzne D8 komplet (B)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
36.	Drzwi wewnętrzne D9 komplet (A)	kpl.	2,0000	0,00	0,00
37.	Drzwi wewnętrzne Dp1 EI30 komplet	kpl.	1,0000	0,00	0,00
38.	Drzwi wewnętrzne Dt1 EI30 komplet	kpl.	6,0000	0,00	0,00
39.	Drzwi wewnętrzne Dt2 EI60 komplet	kpl.	1,0000	0,00	0,00
40.	Drzwi wewnętrzne Dt3 EI30 komplet	kpl.	3,0000	0,00	0,00
41.	Drzwi wewnętrzne Dt4 EI60 komplet	kpl.	4,0000	0,00	0,00
42.	Drzwi wewnętrzne Dt5 EI30 komplet	kpl.	1,0000	0,00	0,00
43.	Drzwi wewnętrzne Dt5 komplet	kpl.	3,0000	0,00	0,00
44.	Dybel sufitowy stalowy 6x40 mm, 100 szt., RIGIPS	szt	2 568,8778	0,00	0,00
45.	Dźwig osobowy hydrauliczny	kpl.	1,0000	0,00	0,00
46.	Emalia ftalowa modyfikow. og. stosowania	dm ³	4,7388	0,00	0,00
47.	Emulsja Home & Style o pojemności 2,5 l, marki Dekoral	dm ³	119,1356	0,00	0,00
48.	Farba ftal. do grunt. podkładowa	dm ³	5,4914	0,00	0,00
49.	Farba silikatowa ECOROCK KWARC S 15kg FAS	kg	124,7100	0,00	0,00
50.	Grunt M PT-ECOROCK 16 kg FAS	dm ³	12,4710	0,00	0,00
51.	Grunt pokostowy	dm ³	10,0350	0,00	0,00
52.	jastrych cementowy - sucha mieszanka - np. Weber Samopoziomująca wylewka 25 kg	kg	14 901,2760	0,00	0,00
53.	Kashmir White 3cm parapety granitowe	m ²	25,3500	0,00	0,00
54.	Klamra dociskowa T24/15 - 100szt.	szt.	2 891,6316	0,00	0,00
55.	Kłapa rewizyjna p.poz. EI120 400x400 mm, głębokość 80 mm, RIGIPS	szt	4,0000	0,00	0,00
56.	Klej gipsowy Rigiroc - worek 25 kg 33, RIGIPS	kg	592,2769	0,00	0,00
57.	Klips przyścienny	szt.	1 668,2490	0,00	0,00
58.	Kolek rozporowy wbijany 8x60 mm, 100 szt., RIGIPS	szt	3 293,8591	0,00	0,00
59.	komplet balustrady wewnętrzne schodowe - np. balustrada ATLANTA MGN4S, 4 x O12 mm	m	23,0000	0,00	0,00
60.	Koncentrat krzemionkowy bezrozsypczy do działania wzmacniającym Kiesol 10kg	kg	7,1250	0,00	0,00
61.	Krata serotowana 50x100	szt	2,0000	0,00	0,00
62.	Kwas solny techniczny 33-29%	kg	10,2234	0,00	0,00
63.	Listwa do płytek L	m	61,4880	0,00	0,00
64.	Listwa dylatacyjna aluminiowa + PCW	m	34,5450	0,00	0,00
65.	Listwa dylatacyjna CJ-20+3, 3m	m	12,9150	0,00	0,00
66.	Listwa dywanowa	m	89,7302	0,00	0,00
67.	Listwy przypodłogowa	m	780,0086	0,00	0,00
68.	Łącznik fasadowy do mocowania izolacji term. z trzpieniem metalowym LMX08115(200) 013_LMX_08 100 szt., WKRET-MET	szt	332,5600	0,00	0,00
69.	Łącznik noniuszowy o dł. 90 mm, s - 12,5 mm, RIGIPS	szt	21,7440	0,00	0,00
70.	Łącznik poprzeczny do profili CD 60 konstr. 1-poz. g 1,0 mm, RIGIPS	szt	24,4800	0,00	0,00
71.	Łącznik wzdużny do profili CD 60 g 0,55 mm, RIGIPS	szt	2,9760	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
72.	Masa szpachlowa do wykonania połączeń płyt g-k	kg	1 526,0657	0,00	0,00
73.	Masa szpachlowa do wykonania połączeń płyt g-k SUPER worek 25 kg 33, RI-GIPS	kg	101,4677	0,00	0,00
74.	Masa szpachlowa do wykonania połączeń płyt g-k VARIO, worek 25 kg 33, RI-GIPS	kg	139,9471	0,00	0,00
75.	Napedz drzewiowy DDS 54/500 (Siłownik elektryczny do drzwi napowietrzających)	szt	2,0000	0,00	0,00
76.	Narożnik aluminiowy 0,35x23,5x23,5 mm, dł. 3,0 m, RIGIPS	m	491,6310	0,00	0,00
77.	Narożnik do mokrych tynków 3,0 mb KOELNER	m	282,2619	0,00	0,00
78.	Obrzutka specjalna SP Prep 30kg	kg	53,3520	0,00	0,00
79.	Osadnik aluminium z odpływem 50x100	szt	2,0000	0,00	0,00
80.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	19,5125	0,00	0,00
81.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	86,1480	0,00	0,00
82.	Płyta gipsowo-kartonowa impregnowana grub. 12,5 mm RIGIPS PRO Hydro typ H2 (GKBI)	m²	860,3250	0,00	0,00
83.	Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna grub. 12,5 mm RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF)	m²	9,8880	0,00	0,00
84.	Płyta gipsowo-kartonowa zwykła grub. 12,5 mm RIGIPS PRO typ A (GKB)	m²	3 837,1950	0,00	0,00
85.	Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna RIGIPS TYP DF / GKF gr. 15 mm, 1200x2500 mm, RIGIPS	m²	440,3868	0,00	0,00
86.	Płyta OSB 3 wym. 22 mm x 1250 mm x 2500 mm	m²	126,7260	0,00	0,00
87.	Płyta styropianowa EPS 100-038 (PS-E FS 20)	m³	14,0658	0,00	0,00
88.	Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych POLTERM UNI 1200/600 mm gr. 100, ISOVER	m²	149,0790	0,00	0,00
89.	Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych POLTERM UNI 1200/600 mm gr. 70, ISOVER	m²	1 772,6037	0,00	0,00
90.	plytki i kształtki fajansowe szklwione ściennie - np. Glazura BIANCA glossy 29,7 cm x 60 cm	m²	637,3070	0,00	0,00
91.	plytki podłogowe z kamieni sztucznych - np. Gres szklwiony ROCKSTAR grys 30 cm x 30 cm	m²	707,7340	0,00	0,00
92.	plyty z prasowanej wełny mineralnej - np. CERAMAGUARD FINE FISSURED (100 RH) Armstrong	szt.	378,3050	0,00	0,00
93.	plyty z prasowanej wełny mineralnej - np. PERLA 17 mm Armstrong płyta sufitowa	szt.	2 068,5990	0,00	0,00
94.	plyty z prasowanej wełny mineralnej - np. Ultima + 19 mm Armstrong płyta sufitowa	szt.	485,1700	0,00	0,00
95.	pochwyty naciennie rurowe wewnętrzne schodowe - np. poręcz O42,4 mm, wsporniki model S111, AISI 304, szlifowana	m	40,0000	0,00	0,00
96.	Podkład gruntujący do podłóg chłonnych Baunit Grund (op. 25 l)	dm³	511,6798	0,00	0,00
97.	Podstopnica granitowa okładzinowa płomieniowana jasnoszara STRZEGOM	m²	28,7380	0,00	0,00
98.	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) - np. Ceresit Folia izolacyjna w płynie CL51 - 2 kg	kg	1 147,3095	0,00	0,00
99.	prądoprzewodzący klej dyspersyjny - np. Thomsit K 112	kg	2,3737	0,00	0,00
100.	preparat gruntujący - np. Ceresit Głęboko penetrujący grunt bezrozpuszczalnikowy CT17 1L	dm³	521,4762	0,00	0,00
101.	Profil główny do sufitów podwieszanych system Ventatec Knauf AMF 24 x 38 x 3600 mm	m	1 739,0232	0,00	0,00
102.	Profil ościeżnicowy UA 100 dł. 4,0 m, RIGIPS	m	84,4620	0,00	0,00
103.	Profil ościeżnicowy UA 75 dł. 4,0 m, RIGIPS	m	784,0980	0,00	0,00
104.	Profil poprzeczny krótki do sufitów podwieszanych system Ventatec V-PH 600mm 24/38 Knauf AMF	m	1 617,6960	0,00	0,00
105.	Profil przysięenny RWL 3050mm 19x24mm AMF	m	869,5116	0,00	0,00
106.	Profil specjalny UW 100/100 mm, gr. 1,0 mm, dł. 2,0 m, RIGIPS	m	103,0636	0,00	0,00
107.	Profil specjalny UW 75/100 mm, gr. 1,0 mm, dł. 2,0 m, RIGIPS	m	1 463,9656	0,00	0,00
108.	Profil sufitowy główny ULTRASTIL CD 60 ULTRASTIL dł. 3,0 m, RIGIPS	m	18,1440	0,00	0,00
109.	Profil sufitowy przysięenny ULTRASTIL UD 30 ULTRASTIL dł. 4,0 m, RIGIPS	m	2,6400	0,00	0,00
110.	Profil ścienny CW 75 ULTRASTIL dł. 3,0 m, RIGIPS	m	3 742,7118	0,00	0,00
111.	Profil ścienny ULTRASTIL CW 100 ULTRASTIL dł. 3,0 m, RIGIPS	m	267,0944	0,00	0,00
112.	Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych olejnych i ftalowych	dm³	2,3861	0,00	0,00
113.	Siatki zbrojące z włókna szkl. 150-160g/m²	m²	185,6101	0,00	0,00
114.	Stopnica granitowa okładzinowa płomieniowana jasnoszara STRZEGOM	m²	59,5690	0,00	0,00
115.	System ociepleń od wewnątrz YTONG MULTIPOR M4 gr. 16,0 cm 16x39x60 cm (druga warstwa ściany), XELLA	szt	127,8846	0,00	0,00
116.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania - biała	dm³	28,8451	0,00	0,00
117.	Szpachlówki emulsyjne ogólnego stosowania	dm³	10 007,4720	0,00	0,00
118.	Śnieżka Emulsja Grunt biała 3 l	dm³	1 667,9120	0,00	0,00
119.	Taśma miedziana EMI z klejem 5mm	m	0,2432	0,00	0,00
120.	Taśma spoinowa szklana, RIGIPS o szerokości 50 mm, i dł. 50 m, RIGIPS	m	3 712,8036	0,00	0,00
121.	taśma uszczelniająca - np. Ceresit Taśma uszczelniająca CL152 w pudełku - 10 m	m	410,2704	0,00	0,00
122.	Taśma uszczelniająca piankowa do izolacji akustycznej, RIGIPS o szerokości 70 mm, dł. 30 m, gr. 3 mm, RIGIPS	m	4 640,3964	0,00	0,00
123.	Taśma uszczelniająca piankowa do izolacji akustycznej, RIGIPS o szerokości 95 mm, dł. 30 m, gr. 3 mm, RIGIPS	m	168,3856	0,00	0,00
124.	Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny Baunit MPI 25	t	21,5897	0,00	0,00
125.	Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej twardości powierzchni Baunit Ratio Power	t	23,4747	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
126.	Tynk renowacyjny SP Top [basic] 20kg	kg	210,9000	0,00	0,00
127.	Uzin KE 418 klej do wykładzin PCV	kg	524,4779	0,00	0,00
128.	Uzin UZ 90 klej do wykładzin dywanowych	kg	75,3194	0,00	0,00
129.	Wełna mineralna STROPROCK G 080/1000/200 (36) ROC	m ²	41,5700	0,00	0,00
130.	Wieszak do poddaszy do montażu profili sufitowych CD 60 Ultrastil i CD 60 dł.350 mm, g 1,0 mm, RIGIPS	szt	10,8960	0,00	0,00
131.	Wieszak przesuwany typu Thermax do sufitów podwieszanych	szt.	677,4102	0,00	0,00
132.	Wieszak regulowany C1 330-600mm	szt.	677,4102	0,00	0,00
133.	Witryna i drzwi wewnętrzne Aw10 EI30 komplet	m ²	8,9540	0,00	0,00
134.	Witryny i drzwi wewnętrzne Aw5 EI30 komplet	m ²	10,9780	0,00	0,00
135.	Witryny i drzwi wewnętrzne Aw6 EI30 komplet	m ²	8,6240	0,00	0,00
136.	Wkręt TN do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do profili z blachy 0,6 mm, RI-GIPS	szt	35 876,7296	0,00	0,00
137.	Wkręt TN do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do profili z blachy 0,6 mm, 3,5x25 mm, 1000 szt., RIGIPS	szt	1 287,0600	0,00	0,00
138.	Wkręt TN do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do profili z blachy 0,6 mm, 3,5x35 mm, 1000 szt., RIGIPS	szt	3 360,1600	0,00	0,00
139.	Wkręt TN do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do profili z blachy 0,6 mm, 3,5x55 mm, 500 szt., RIGIPS	szt	100,8000	0,00	0,00
140.	Woda przemysłowa z rurociągu	m ³	20,2151	0,00	0,00
141.	wykładzina podłogowa dywanopodobna - np. Admiral	m ²	108,7143	0,00	0,00
142.	wykładzina rulonowa z PCV z warstwą izolacyjną - np. Expona Flow	m ²	939,0132	0,00	0,00
143.	Zaprawa cementowa M 12	m ³	0,8246	0,00	0,00
144.	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m ³	0,0129	0,00	0,00
145.	zaprawa do spoinowania - np. Ceresit Fuga elastyczna CE40 5 kg	kg	109,5794	0,00	0,00
146.	zaprawa klejąca - np. Ceresit Zaprawa klejąca elastyczna CM16 22,5 kg	kg	10 261,3115	0,00	0,00
147.	Zaprawa klejąca ZK-ECOROCK NORMAL W 25 kg FAS	kg	1 017,6336	0,00	0,00
148.	Zaprawa lekka Multipor 20 kg	szt	114,0000	0,00	0,00
149.	materiały pomocnicze	zł			0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł