

PRZEDMIAR (rewizja nr 1)

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : KOMPLEKSOWY REMONT ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO Z ODDZIAŁEM UDAROWYM ZLOKALIZOWANYM W POZIOMIE 2-GO PIĘTRA BLOKU „H” SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SIERADZU
ADRES INWESTYCJI : ul. Armii Krajowej 7, 98-200 Sieradz
INWESTOR : SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PRYMASA KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W SIERADZU,
ADRES INWESTORA : 98-200 Sieradz ul. Armii Krajowej 7
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Remontowo - budowlana

DATA OPRACOWANIA : 12.07.2024

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen : 1 kw. 24

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	103,12	m ²	103,120	
				RAZEM	103,120
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	98,13	m ²	98,130	
				RAZEM	98,130
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z płytek z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	347,25	m ²	347,250	
				RAZEM	347,250
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	642,67	m ²	642,670	
				RAZEM	642,670
5	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	262,38	m ²	262,380	
				RAZEM	262,380
6	KNR 4-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkono- wych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych - DEMONTAŻ SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH	szt.		
d.1	0903-01 analogia	49	szt.	49,000	
				RAZEM	49,000
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	szt.		
d.1	0354-04	28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	21*1,1*2	m ²	46,200	
				RAZEM	46,200
9	KNNR 7 0503-	Drzwi przymykowe aluminiowe - demontaż przed ponownym montażem	m ²		
d.1	08 z.o.3.4. drzwi i wityny AL	1,7*2,58*2+2,4*2,58+2,2*2,58	m ²	20,640	
				RAZEM	20,640
10	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku DEMONTAŻ PARAPETU	m ²		
d.1	0545-08 analogia	2,37*0,35	m ²	0,830	
				RAZEM	0,830
11	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudziel- nych z PCV o pow. do 2.5 m2 DEMONTAŻ OKNA	m ²		
d.1	0928-10 analogia	2,37*1,8	m ²	4,266	
				RAZEM	4,266
12	KNNR 7 0507-	Sufity podwieszane aluminiowe - demontaż - ANALOGIA- sufit z paneli bla- szanych	m ²		
d.1	01 z.o.3.4.	89,74	m ²	89,740	
				RAZEM	89,740
13	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowe- go na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0348-07	2,9*(0,57+0,57+2,7+0,57+0,57+2,7+1,8+6,41+2,25+2,25+1,61+1,61+0,6+ 0,6+1,63+1,89+3,09+0,67+1,06+1,22+1,3+1+1,79+1,5+0,825+6,535+1,34+ 0,92+1,3+2,1+2,1+3,5+1,1)-(18*1*2,1)	m ²	135,272	
				RAZEM	135,272
14	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (POSZERZENIE I WYKO- NANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH)	m ³		
d.1	0329-05	2,1*(1+0,45+1,22+1,3+0,15+0,15+0,17+0,17+0,2+0,1+0,26+0,26+0,23+ 0,13+1,06)*0,15	m ³	2,158	
				RAZEM	2,158
2		USUNIĘCIE MATERIAŁÓW ROZBIÓRKOWYCH			
15	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budyn- ku - usunięcie z budynku gruzu i ziemi -	m ³		
d.2	0106-04				
	płytki podłogo- we	poz.1*0,05	m ³	5,156	
	posadzka ce- mentowa	poz.4*0,15	m ³	96,401	
	płytki ściennie	poz.5*0,08	m ³	20,990	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściany działowe	poz.13*0,15	m ³	20,291	
	gruz przekuć	poz.14	m ³	2,158	
	otworów				
				RAZEM	144,996
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na	m ³		
d.2	0108-11 0108-12	odległość 15 km			
		poz.15	m ³	144,996	
				RAZEM	144,996
17	d.2	Wywóz i utylizacja pozostałych odpadów budowlanych	m ³		
	kalk. własna				
	wykładzina pcv	poz.2*0,02+poz.3*0,02	m ³	8,908	
	drzwi drewniane z oścież	poz.6*0,1*1*2,1	m ³	10,290	
	okno	poz.11*0,1	m ³	0,427	
	sufit	poz.12*0,05	m ³	4,487	
				RAZEM	24,112
3		WYKONANIE PRZESKLEPIEŃ OTWORÓW W ŚCIANACH			
18	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-	gniazd.		
d.3	0346-03	towo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	12,000	
		12			
				RAZEM	12,000
19	TZKNBK III -45	Betonowanie różnych oddzielnych elementów (stopnie, słupki, poduszki itp.)	m ³		
d.3		wykonywanych na placu budowy w formach rozbieralnych			
		12*0,15*0,2	m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
20	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla	m ³		
d.3	0313-02	belek			
		6*2*0,1*1,4	m ³	1,680	
				RAZEM	1,680
21	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-	m		
d.3	0313-04	dzenie belek stalowych do I NP 180 mm C-80			
		6*2*1,4	m	16,800	
				RAZEM	16,800
22	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie koń-	szt.		
d.3	0313-06	ców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota			
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
23	KNR 4-03	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w	otw.		
d.3	1017-14	metal - -DO SKRĘCANIA BELEK STALOWYCH			
		12*3	otw.	36,000	
				RAZEM	36,000
24	KNR 4-06	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowis-	szt.		
d.3	0112-01	ku na wysokości do 22 m - SKRĘCANIE BELEK STALOWYCH PODCIĄ-			
		GÓW (PRĘT GWINTOWANY M12 +2x NAKRĘTKA M12 + 2x PODKŁADKA			
		FI12)			
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
25	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.3	0703-03				
		6*1,4	m	8,400	
				RAZEM	8,400
26	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cemen-	m ²		
d.3	0704-01	ową			
		0,8*1,4*12	m ²	13,440	
				RAZEM	13,440
27	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą	m ²		
d.3	0704-03	cementową			
		poz.26	m ²	13,440	
				RAZEM	13,440
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1		ŚCIANY DZIAŁOWE			
28	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.4.	0121-03				
1		ściany			
		2,9*(0,45+0,12+0,45+0,12+0,46+0,12+2,65+3*2,22+2,65+6,45+0,4+0,4+1,12+1,25+3*2,22+2,65+6,45+0,4+0,4+1,74+2,65+2,86+2,38+1,57+2+1,15+3,1+3,21+0,65+2,67+1,47+1+2+2,94+3,1+3,1+2,18+1+1+2,18+2,18+1,5)	m ²	253,721	
		2,1*(1,125+0,75+1+0,74+1+1)	m ²	11,792	
		-(14*1,2*2,07+8*1*2,07)	m ²	-51,336	
				RAZEM	214,177

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.4. 1	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		
		2,9*1,4	m ²	4,060	
	otwory drzwiowe	-(1*0,9*2,07)	m ²	-1,863	
				RAZEM	2,197
30 d.4. 1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach gr 12 cm NADPROŻE PREFABRYKOWANE 12 CM	m		
	dł 250 cm	2*2,5	m	5,000	
	dł 180 cm	1*1,8	m	1,800	
	dł 150 cm	15*1,5	m	22,500	
	dł 120 cm	8*1,2	m	9,600	
				RAZEM	38,900
31 d.4. 1	KNR 4-01 0313-01	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach GR 6 CM	m ³		
		1,2*0,06*0,2	m ³	0,014	
				RAZEM	0,014
4.2		TYNKI			
32 d.4. 2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
	ściany nowe	2*poz.28+2*poz.29	m ²	432,748	
	uzupełnienie tynków po płytach	poz.5	m ²	262,380	
				RAZEM	695,128
33 d.4. 2	KNR AT-43 0101-02	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowanych na klej na słupach (system 3.10.00) ZAB GR 12MMEZPIECZENIE PPOŻ SYSTEMEM PROMAT PROMATECT 100X 12 MM	m ²		
	zabezpieczenie ścian	2,9*(0,95+0,43+0,43+0,95+0,43+0,95+0,64+0,64+0,43+0,95+0,95+0,43+0,64+0,64+0,43+1,2+0,5+0,5+1,85+0,26+0,46+1,7+1,7+0,46+0,26+0,64+0,45+0,9+1,6+0,2+0,65+0,45+0,85+0,55+0,58+0,72+0,65+0,63+0,43+1+0,45+0,55+0,58+0,5+0,55+0,26+0,24+0,48+1,15+2,06+0,45+0,66+0,83+0,72+0,4+1,1+0,18+0,4+1,05+1,63+0,49+0,26+0,55+0,58+1,4+1,65+0,53+0,21+0,58+1,31+0,74+0,85+0,55+1,5+0,58+0,43+1,72+0,42+0,21+0,18+0,1+1,05+0,52+0,47+1,42+0,41+0,51+0,8)	m ²	183,686	
				RAZEM	183,686
4.3		PŁYTKI ŚCIENNE I FARTUCHY			
34 d.4. 3	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 ZABUDOWA STELAŻY TYPU GEBERIT	m ²		
	analogia	PŁYTA OSB 18 MM + PŁYTA GKBI 12,5 MM	m ²	15,890	
		14*((0,2+0,5+0,2)*1,15+(0,2*0,5))			
				RAZEM	15,890
35 d.4. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
	FARTUCHY	66,22+7,48	m ²	73,700	
	2.02	2,05*(2*1,86+2*2,33+2*1)-1*2,07	m ²	19,209	
	2.08	2,05*(2*1,75+2*1,71)-1*2,07	m ²	12,116	
	2.11	2,05*(2*1,88+2*1,75)-1*2,07	m ²	12,813	
	2.15	2,05*(2*2,17+2*1,85)-1*2,07	m ²	14,412	
	2.18	2,05*(2*2,17+2*1,85)-1*2,07	m ²	14,412	
	2.28	2,05*(2*1,45+2*1,75)-1*2,07	m ²	11,050	
	2.29	2,05*(2*1,85+2*1,5)-1*2,07	m ²	11,665	
	2.34	2,05*(2*2,94+2*1,87)-1*2,07	m ²	17,651	
	2.35	2,05*(2*3,13+2*3,4)-1*2,07	m ²	24,703	
	2.36	2,05*(2*3,13+2*3,4)-1*2,07	m ²	24,703	
	2.37	2,05*(2*1,86+2*1,65)-1*2,07	m ²	12,321	
	2.38	2,05*(2*1,86+2*1,1)-1*2,07	m ²	10,066	
	2.41	2,05*(2*1,35+2*1,46+2*1,35+2*1,03)-1*2,07-2*0,9*2,07	m ²	15,483	
	2.42	2,05*(2*3,09+2*4,18)-1*2,07	m ²	27,737	
	2.43	2,05*(2*4,2+2*3,25)-1*2,07	m ²	28,475	
	2.44	2,05*(2*2,45+2*1,8)-1*2,07	m ²	15,355	
	2.45	2,05*(2*1,68+2*47)-1*2,07	m ²	197,518	
	ZABUDOWA	poz.34	m ²	15,890	
				RAZEM	559,279
36 d.4. 3	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		142,28*0,3	m ²	42,684	
				RAZEM	42,684

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.4. 3	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie WYKONANA WOKŁ URZĄDZEN SANITARNYCH DO 05M ORAZ W CZĘŚCI PRZYPODŁOGOWEJ NA WYS 0,15M 71,14+66,22	m ² m ²	 137,360	 137,360
				RAZEM	137,360
38 d.4. 3	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm poz.37	m ² m ²	 137,360	 137,360
				RAZEM	137,360
39 d.4. 3	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą kombinowaną poz.35	m ² m ²	 559,279	 559,279
				RAZEM	559,279
40 d.4. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome parapety wewnętrzne 0,2*2,35*27	m ² m ²	 12,690	 12,690
				RAZEM	12,690
41 d.4. 3	NNRNKB 202 2804-02	(z.VI) Okładziny pótek, parapetów i ład z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm PŁYTKI GRESOWE NA PARAPET 30X60 poz.40	m ² m ²	 12,690	 12,690
				RAZEM	12,690
42 d.4. 3	KNR-W 2-02 0841-06	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 14*3,2 22*2,05	m m m	 44,800 45,100	 44,800 45,100
				RAZEM	89,900
4.4		POSADZKI Z WYKŁADZIN			
43 d.4. 4	KNR-W 4-01 0619-09	Odgrzybianie stropów z cegły o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
	2.01	16,5	m ²	16,500	
	2.03	17,3	m ²	17,300	
	2.04	25,32	m ²	25,320	
	2.05	20,53	m ²	20,530	
	2.06	21,37	m ²	21,370	
	2.07	13,95	m ²	13,950	
	2.09	3,06	m ²	3,060	
	2.10	15,01	m ²	15,010	
	2.12	3,06	m ²	3,060	
	2.13	43,45	m ²	43,450	
	2.14	14,48	m ²	14,480	
	2.17	14,48	m ²	14,480	
	2.20	21,37	m ²	21,370	
	2.21	21,10	m ²	21,100	
	2.22	20,8	m ²	20,800	
	2.23	14,37	m ²	14,370	
	2.24	63,89	m ²	63,890	
	2.25	32,6	m ²	32,600	
	2.26	14,91	m ²	14,910	
	2.27	14,37	m ²	14,370	
	2,30	21,32	m ²	21,320	
	2.31	9,93	m ²	9,930	
	2.32	4,67	m ²	4,670	
	2.33	5,85	m ²	5,850	
	2.39	21,69	m ²	21,690	
	2.40	20,36	m ²	20,360	
	2.49	57,85	m ²	57,850	
				RAZEM	553,590
44 d.4. 4	KNR 4-01 0622-05	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania poz.43	m ² m ²	 553,590	 553,590
				RAZEM	553,590
45 d.4. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN EPS 100 038 GR 1 CM poz.43	m ² m ²	 553,590	 553,590
				RAZEM	553,590

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.4. 4	KNNR-W 2 W0601-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa FOLIA 0,3MM	m ²		
		poz.43	m ²	553,590	
				RAZEM	553,590
47 d.4. 4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.43	m ²	553,590	
				RAZEM	553,590
48 d.4. 4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.43	m ²	553,590	
				RAZEM	553,590
49 d.4. 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.43	m ²	553,590	
				RAZEM	553,590
50 d.4. 4	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		poz.43	m ²	553,590	
				RAZEM	553,590
51 d.4. 4	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - ANALOGIA- typu Tarkett Optima z wywinieciem na ścianę 10 cm	m ²		
		532,27*1,1	m ²	585,497	
				RAZEM	585,497
52 d.4. 4	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - ANALOGIA-typu Tarkett Torro elektrostatische z wywinieciem na ścianę 10 cm	m ²		
		2.30 19,72*1,1	m ²	21,692	
				RAZEM	21,692
53 d.4. 4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.51+poz.52	m ²	607,189	
				RAZEM	607,189
54 d.4. 4	kalk. własna	Akrylowanie wykładzin	m ²		
		poz.53	m ²	607,189	
				RAZEM	607,189
4.5		POSADZKI Z GRESU			
55 d.4. 5	KNNR-W 4-01 0619-09	Odgrzybianie stropów z cegły o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
	2.02	3,81	m ²	3,810	
	2.08	2,51	m ²	2,510	
	2.11	2,83	m ²	2,830	
	2.15	3,1	m ²	3,100	
	2.16	3,06	m ²	3,060	
	2.18	3,11	m ²	3,110	
	2.19	3,06	m ²	3,060	
	2.28	2,43	m ²	2,430	
	2.29	2,72	m ²	2,720	
	2.34	5,37	m ²	5,370	
	2.35	9,86	m ²	9,860	
	2.36	9,8	m ²	9,800	
	2.37	2,88	m ²	2,880	
	2.38	2,29	m ²	2,290	
	2.41	3,39	m ²	3,390	
	2.42	8,18	m ²	8,180	
	2.43	13,09	m ²	13,090	
	2.44	4,57	m ²	4,570	
	2.45	3,67	m ²	3,670	
				RAZEM	89,730
56 d.4. 5	KNR 4-01 0622-05	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
		poz.55	m ²	89,730	
				RAZEM	89,730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.4. 5	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 z wywinięciem na ściane 10 cm	m ²		
		poz.55	m ²	89,730	
				RAZEM	89,730
58 d.4. 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.55	m ²	89,730	
				RAZEM	89,730
59 d.4. 5	KNNR-W 2 W0601-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa FOLIA 0,3MM	m ²		
		poz.55	m ²	89,730	
				RAZEM	89,730
60 d.4. 5	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.55	m ²	89,730	
				RAZEM	89,730
61 d.4. 5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.55	m ²	89,730	
				RAZEM	89,730
62 d.4. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.55	m ²	89,730	
				RAZEM	89,730
63 d.4. 5	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		poz.55	m ²	89,730	
				RAZEM	89,730
64 d.4. 5	KNR 2-02 0602-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa -ANALOGIA- np. Ceresit CR65	m ²		
		poz.55	m ²	89,730	
				RAZEM	89,730
65 d.4. 5	KNR 2-02 0602-06 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa -ANALOGIA- np. Ceresit CR65	m ²		
		poz.55	m ²	89,730	
				RAZEM	89,730
66 d.4. 5	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m ²		
		poz.55*1,1	m ²	98,703	
				RAZEM	98,703
4.6		SUFITY			
67 d.4. 6	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
	2.33	5,85	m ²	5,850	
	2,48	22,52	m ²	22,520	
	2,49+2.24	101,94	m ²	101,940	
	część				
				RAZEM	130,310
68 d.4. 6	KNNR 7 0702-02 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm (demontaż i ponowny montaż zmiana układu rastrów istniejącego sufitu podwieszanego kasetonowego - przełożenie na nowych profilach z dostosowaniem układu do pozostałej projektowanej części z wykorzystaniem wypełnienia z demontażu)	m ²		
	2,24 część z płytami z demontażu	20,54	m ²	20,540	
				RAZEM	20,540
69 d.4. 6	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
	2,28	3,38	m ²	3,380	
	2.29	2,72	m ²	2,720	
	2.41	3,39	m ²	3,390	
				RAZEM	9,490

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.4. 6	KNR-W 4-01 0711-02 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu UZUPEŁNIENIE TYNKÓW W SUFITACH 3,5	m ² m ²	 3,500	
				RAZEM	3,500
71 d.4. 6	KNR-W 4-01 0713-02 6	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach NAPRAWA SUFITÓW 522,77	m ² m ²	 522,770	
				RAZEM	522,770
72 d.4. 6	NNRNKB 202 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 522,77	m ² m ²	 522,770	
				RAZEM	522,770
73 d.4. 6	KNR 2-02 0815-06 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - SUFITY 522,77	m ² m ²	 522,770	
				RAZEM	522,770
74 d.4. 6	KNR 2-02 1505-03 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - SUFITY 522,77	m ² m ²	 522,770	
				RAZEM	522,770
4.7		GLĄDZIE GIPSOWE			
75 d.4. 7	NNRNKB 202 1134-02 7	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 1203,4	m ² m ²	 1203,400	
				RAZEM	1203,400
76 d.4. 7	KNR 2-02 0815-04 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.75	m ² m ²	 1203,400	
				RAZEM	1203,400
4.8		MALOWANIE			
77 d.4. 8	KNR 2-02 1505-03 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.76	m ² m ²	 1203,400	
				RAZEM	1203,400
78 d.4. 8	KNR 4-01 1208-01 analogia	Lakierowanie 1-krotne ścian uprzednio malowanych farbą emulcyjną lateksową - lakierowanie lamperii z użyciem lakieru bezbarwnego wodnego półmat MALOWANIE ŚCIAN DO WYS 1,5 M 513,53	m ² m ²	 513,530	
				RAZEM	513,530
4.9		STOLARKA			
79 d.4. 9	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia -ANALOGIA- drzwi wewnętrzne drewniane, ościeżnica stalowa regulowana z uszczelką, kolor: DĄB drzwi wzmocnione z 4 -zawiasem wyposażać w zamek zwykły patentowy skrzydło zabezpieczyć blachą stalową nierdzewną polerowaną lub szczotkowaną na wyznaczonych wysokościach dD-01 - 21 szt; dD-04 - 6 szt 21*1,1*2,03 6*0,9*2,03	m ² m ² m ²	 46,893 10,962	
				RAZEM	57,855
80 d.4. 9	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia -ANALOGIA- drzwi wewnętrzne drewniane, ościeżnica stalowa regulowana z uszczelką, kolor: DĄB drzwi wzmocnione z 3 -zawiasem wyposażać w zamek zwykły atentowy z blokadą łazienkową. Skrzydło zabezpieczyć blachą stalową nierdzewną polerowaną lub szczotkowaną na wyznaczonych wysokościach + kratka lub otwór/ły wentylacyjne dD-02 - 3 szt dD-05- 5 szt; 3*1*2,03 5*0,9*2,03	m ² m ² m ²	 6,090 9,135	
				RAZEM	15,225
81 d.4. 9	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia -ANALOGIA- drzwi wewnętrzne drewniane, ościeżnica stalowa regulowana z uszczelką, kolor: DĄB drzwi wzmocnione z 3 -zawiasem wyposażać w zamek zwykły atentowy z blokadą łazienkową. kratka lub otwór/ły wentylacyjne; dD06 - 5 szt; dD08 - 1 szt 6*0,9*2,03 1*0,8*2,03	m ² m ² m ²	 10,962 1,624	
				RAZEM	12,586

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNR 0-19	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia -ANALOGIA- drzwi wewnętrzne drewniane, ościeżnica stalowa regulowana z uszczelką, kolor: DĄB drzwi wzmocnione z 3 -zawiasem wyposażić w zamek zwykły patentowy dD-07 90*203 -2 szt	m ²		
d.4.	1023-12				
9	analogia				
	dD-07	2*0,9*2,03	m ²	3,654	
				RAZEM	3,654
83	KNR 0-19	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia -ANALOGIA- drzwi wewnętrzne drewniane, w klasie ppoż. EI60 z ościeżnicą stalową egulowaną z uszczelką, kolor: DĄB drzwi wzmocnione z 3 -zawiasem wyposażić w zamek zwykły patentowy. Skrzydło zabezpieczyć blachą stalową nierdzewną polerowaną lub szczotkowaną na wyznaczonych wysokościach dD03 100/203 EI60- 2 szt; dD09 80/203 EI60- 2 szt; dD10 60/203 EI60 - 1 szt	m ²		
d.4.	1023-12				
9	analogia				
	dD-03	2*1*2,03	m ²	4,060	
	dD-09	2*0,8*2,03	m ²	3,248	
	dD-10	1*0,6*2,03	m ²	1,218	
				RAZEM	8,526
84	KNR 0-19	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia -ANALOGIA- drzwi wewnętrzne medyczne, przesuwne, naścienne z zabudową tunelową, ościeżnica stalowa regulowana kolor: DĄB drzwi wzmocnione wyposażić w zamek zwykły oraz okno obserwacyjne. Skrzydło zabezpieczyć blachą stalową nierdzewną polerowaną lub szczotkowaną na wyznaczonych wysokościach dD11 120/203 - 1 szt	m ²		
d.4.	1023-12				
9	analogia				
	dD-11	2*1,2*2,03	m ²	4,872	
				RAZEM	4,872
85	KNNR 7 0503-	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne PPOŻ pełne dA-12 - 1 szt;	m ²		
d.4.	08	dA13ez - 2 szt			
9	analogia				
	dA-12	1*1,19*2,063	m ²	2,455	
	dA-13 ez	2*1,49*2,063	m ²	6,148	
				RAZEM	8,603
86	KNNR 7 0503-	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne jednoskrzydłowe przeszklone z naświetlem górnym dSZA-14 - 1 SZT dymoszczelne	m ²		
d.4.	08				
9	analogia				
	dSZA-01	1*2,19*2,663	m ²	5,832	
				RAZEM	5,832
87	KNNR 7 0503-	Drzwi przymykowe aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone dSZA-015- 1 szt	m ²		
d.4.	08				
9	analogia				
	dSZA-015	1*2,19*2,663	m ²	5,832	
				RAZEM	5,832
88	KNNR 7 0503-	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe częściowo przeszklone dSZA-016- 1 szt	m ²		
d.4.	08				
9	analogia				
	dSZA-016	1*1,89*2,663	m ²	5,033	
				RAZEM	5,033
89	KNNR 7 0503-	Drzwi przymykowe aluminiowe dwuskrzydłowe częściowo przeszklone dSZA-017+oSZA-01- 2 kpl	m ²		
d.4.	08				
9	analogia				
	dSZA-017	2*0,99*2,633	m ²	5,213	
	oSZA-01	2*1,2*1,75	m ²	4,200	
				RAZEM	9,413
90	KNNR 7 0503-	Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe oSZA-02- 1 szt	m ²		
d.4.	06				
9	analogia				
	oSZA02	1*2,37*1,8	m ²	4,266	
				RAZEM	4,266
91	KNR AT-31	Obróbka krawędziowa gładkich zewnętrznych	m		
d.4.	0703-02				
9	analogia				
	dSZA016	2*2,663+1,89	m	7,216	
	oSZA02	2*1,8+2,37	m	5,970	
				RAZEM	13,186
92	KNR 2-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2	szt.		
d.4.	1215-02	MONTAŻ DRZWICZEK REWIZYJNYCH 40X40 EI60			
9	analogia				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5		WYPOSAŻENIE			
93	KNR-W 2-02	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe CS Acrovyn TF-N 50X50	m		
d.5	0841-06	45*1,2	m	54,000	
				RAZEM	54,000
94	KNR-W 2-02	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej ODOJNICE PŁASKIE TP 200	m		
d.5	0841-06	5,8+5,8+5,8+3+3+5,8+5,8+3+3+4+4+4,5+3,5+3,5	m	60,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	60,500
95	KNR 2-02	Pochwyt stalowy na wspornikach -ANALOGIA- montaż odbojoporęczy	m		
d.5	1208-03	HRB35			
	analogia	1,6+3,9+4+4,2+5,4+3,9+3,75+2,4+1,8	m	30,950	
				RAZEM	30,950
96	KNR-W 2-02	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami z kamie-	m ²		
d.5	0841-05	ni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej - ANALOGIA-			
		montaż płyt C/S ACROVYN na ścianach			
		poz.95*1	m ²	30,950	
		0,5+1+0,1+0,1+1+0,5+0,5+1+0,1+1,5+1,5+2,2+2,2+0,9+0,3+0,55+0,55+	m ²	79,610	
		0,3+0,9+0,7+1,2+0,7+1,8+2,3+2,3+1,6+1,6+1,2+1,1+0,6+1,7+0,6+0,86+			
		0,35+0,58+0,58+0,35+0,86+3+1,2+0,35+3,62+0,7+0,9+0,4+3,84+0,35+1,4+			
		0,7+0,4+1,1+1,3+1,3+3+4+3,8+1,2+1,2+1,1+0,55+0,55+1,4+0,75+0,75+			
		0,35+0,6+2,3+0,82			
				RAZEM	110,560
97		ROLETY OKIENNE	m ²		
d.5	kalk. własna	10*2,35*1,75	m ²	41,125	
				RAZEM	41,125
98	KNR 4-01	Dostawa i montaż odbojników ściennych do drzwi	szt.		
d.5	0919-22				
	analogia	58	szt.	58,000	
				RAZEM	58,000
99		Dostawa i montaż tabliczek informacyjnych drzwiowych	kpl		
d.5	kalk. własna	58	kpl	58,000	
				RAZEM	58,000
100	KNR-W 4-01	Dostawa i montaż przyborów łazienkowych (kolorystykę oraz szczegóły usta-	szt.		
d.5	0921-15	lić z zamawiającym)			
	analogia	232	szt.	232,000	
				RAZEM	232,000
101		Dostawa i montaż zabudowy meblowej (wg zestawienia)	kpl		
d.5	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		PRACE ZEW			
102	KNR 9-29	Usunięcie izolacji termicznej i akustycznej obu dowy sufitu lub sufitu podwie-	m ²		
d.6	0213-04	szonego z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2			
		o grubości ponad 8 cm- ANA LOGIA- rozbiórka płyt styropianowych gr.12			
		cm ścian			
		2*2*4	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
103	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 12 cm na ścianach	m ²		
d.6	0103-04	poz.102	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
104	KNR AT-	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
d.6	310101-06	poz.103	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
105	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
d.6	0104-01	1,2*0,25	m ²	0,300	
				RAZEM	0,300
106	KNR AT-	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
d.6	310101-06	poz.105	m ²	0,300	
				RAZEM	0,300
107	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mi- neralnej łącznikami (kołkami)	m ²		
d.6	0704-03	w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²	16,000	
		16		RAZEM	16,000
108	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.6	0702-01	1,8+2,37	m	4,170	
				RAZEM	4,170
109	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz -wykonany	m ²		
d.6	0504-01	ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach-ANALOGIA- TYNK SILIKONOWY	m ²	16,000	
		16		RAZEM	16,000
110	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz -wykonany	m ²		
d.6	0504-02	ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach-ANALOGIA- TYNK SILIKONOWY			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,9	m ²	0,900	
				RAZEM	0,900
111	KNR AT-31 d.6 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumił SilikonPutz -wykonany ręcznie na ścianach -ANALOGIA- TYNK SILIKONOWY 16	m ²		
			m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
112	KNR AT-31 d.6 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumił SilikonPutz -wykonany ręcznie na ościeżach -ANALOGIA- TYNK SILIKONOWY 0,9	m ²		
			m ²	0,900	
				RAZEM	0,900
113	KNR AT-31 d.6 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 16+0,9	m ²		
			m ²	16,900	
				RAZEM	16,900
114	KNR 2-02 d.6 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej PARAPET ZEWNĘTRZNY 2,37*0,35	m ²		
			m ²	0,830	
				RAZEM	0,830