

PRZEDMIAR - roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa II piętra bloku "A" i "C" na potrzeby Oddziału Ginekologiczno - Położniczego i Patologii Ciąży oraz Oddziału Urologii
ADRES INWESTYCJI : Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II
ADRES INWESTORA : ul. Aleja Jana Pawła II 10; 22-400 Zamość

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : st. koszt. Zygmunt Jarczewski
DATA OPRACOWANIA : 10.2014 r

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

INWESTOR :

Data opracowania
10.2014 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45262500-6, 45432100-5, 45111200-0	ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE	1.1	1.15
2	45262500-6	ROBOTY MUROWE	2.1	2.4
3	45262500-6	ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE	3.1	3.4
4	45421141-4	ŚCIANKI DZIAŁOWE Z PŁYT G-K NA RUSZTACH STALOWYCH	4.1	4.2
5	45262500-6, 45262300-4, 45223100-7	KONSTRUKCJE WSPORCZE	5.1	5.13
6	45421100-5	OKNA ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH POWLEKANYCH /fabrycznie wykończone z akcesoriami/	6.1	6.7
7	45421100-5	fabrycznie wykonane/	7.1	7.2
8	45421100-5	DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE /fabrycznie wykończone z ościeżnicami i akcesoriami/	8.1	8.10
9	45421100-5, 45262300-4	DODATKOWE ELEMENTY PRZY MONTAŻU DRZWI	9.1	9.2
10	45421100-5	wykończone z ościeżnicami i akcesoriami/	10.1	10.14
11	45421100-5	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH P/POŻAROWE/ fabrycznie wykończone z ościeżnicami i akcesoriami/	11.1	11.2
12	45421100-5	DRZWI STALOWE P/POŻAROWE /fabrycznie wykończone z ościeżnicami i akcesoriami/	12.1	12.3
13	45421100-5	ŚCIANKI Z PROFILI ALUMINIOWYCH "ZIMNYCH" POWLEKANYCH Z DRZWIAMI	13.1	13.4
14	45262510-9	ROLETY OKIENNE I PODOKIENNIKI /fabrycznie wykończone/	14.1	14.3
15	45262300-4, 45260000-7, 45432100-5	POSADZKI Z PODŁOŻAMI	15.1	15.15
16	45410000-4, 45431200-9, 45260000-7	TYNKI WEWNĘTRZNE	16.1	16.8
17	45421146-9, 45421100-5	SUFITY PODWIESZONE	17.1	17.3
18	45442100-8	POWŁOKI MALARSKIE	18.1	18.17
19	45421100-5	ZABEZPIECZENIA ŚCIAN	19.1	19.4
20		RENOWACJA PANELI PRZYŁÓŻKOWYCH	20.1	20.2

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45262500-6, 45432100-5, 45111200-0	ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE			
1.1	ST.01.01	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka ścianek działowych murowanych na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1/2 cegły wraz ze stolarką drzwiową	m ³		
		blok A	[4.50+5.50+6.48+3.18*2+3.17]*2.95*0.12	m ³	9.21	
			[3.05+3.10+1.60+0.80+1.90+2.50+1.50+6.48+1.50+2.80+2.00+3.60+1.40+0.80*2+2.70+3.70+2.95+1.20+1.30+1.80+6.82+5.50+3.18+2.40]*2.95*0.12	m ³	23.14	
		blok C	[2.85+1.20+1.00+3.10+1.51+2.30+2.10+1.90+2.10+1.50+2.20+1.44+2.30+2.70+1.00*6]*2.95*0.12	m ³	12.11	
						RAZEM
						44.46
1.2	ST.01.01	KNNR 3 0301-01	J.w lecz o gr. 1/4 cegły	m ³		
		blok A	[1.70+2.30+2.10+1.10+1.35+1.39]*2.95*0.07	m ³	2.05	
						RAZEM
						2.05
1.3	ST.01.01	KNNR 3 0303-01	Wykucie otworów i poszerzenia w ściankach działowych	m ³		
		blok A	[2.70*3+1.00*3+1.15*2+1.25*4]*2.05*0.12	m ³	4.53	
		blok C	[0.95*2+1.05*4+1.25*2]*2.05*0.12	m ³	2.12	
		przebicia	3.50	m ³	3.50	
						RAZEM
						10.15
1.4	ST.01.01	KNNR 3 0306-01	Wykucie z istniejących ścian stolarki drzwiowej, okiennej, elementów wyposażenia i innych	m ²		
			1.05*2.05*12	m ²	25.83	
			1.15*2.05*4	m ²	9.43	
			1.25*2.05*7	m ²	17.94	
			1.50*2.05*8	m ²	24.60	
			1.60*2.05	m ²	3.28	
			2.20*2.05*2	m ²	9.02	
		inne elem.	2.40*1.70*3	m ²	12.24	
		wy- posażenia	15.00	m ²	15.00	
			35.00	m ²	35.00	
						RAZEM
						152.34
1.5	ST.01.01	KNR 4-01 0354-13	Wykucie ze ścian kratak , drzwiczek itp.	szt.		
			170	szt.	170.00	
						RAZEM
						170.00
1.6	ST.01.01	KNR 4-01 0354-15	J.w lecz wspomników	szt.		
			70	szt.	70.00	
						RAZEM
						70.00
1.7	ST.01.01	KNNR 3 0801-07	Zerwanie wykładzin z PCV	m ²		
		korytarze blok A 3/19,22,31, 3/1,65,74, 82c	9.25+6.17+63.61+99.64+100.16+6.24+5.42	m ²	290.49	
		blok C 3/42,42e, 13	74.89+106.27+9.68	m ²	190.84	
		A (suma częściowa)			481.33	
		pozostałe	148.80+137.98+20.57	m ²	307.35	
						RAZEM
						788.68
1.8	ST.01.01	KNNR 3 0801-04	J.w lecz płytek ceramicznych posadzkowych	m ²		
			99.91	m ²	99.91	
		natryski	1.50*5	m ²	7.50	
						RAZEM
						107.41
1.9	ST.01.01	KNR 4-01 0804-07 R* 1,30	Zerwanie podłoży pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 4 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		korytarze pł. ceram. natryski	481.33 1.50*16	m ² m ²	481.33 24.00	
					RAZEM	505.33
1.10	ST.01.08	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ceramicznych	m ²		
		blok A				
		3/6	28.17	m ²	28.17	
		3/7	2.07	m ²	2.07	
		3/11	30.78	m ²	30.78	
		3/12	60.65	m ²	60.65	
		3/18	26.72	m ²	26.72	
		3/24	46.83	m ²	46.83	
		3/24a	9.13	m ²	9.13	
		3/27	15.70	m ²	15.70	
		3/28	43.34	m ²	43.34	
		3/30	17.64	m ²	17.64	
		3/33	58.11	m ²	58.11	
		3/36	25.10	m ²	25.10	
		3/37	47.47	m ²	47.47	
		3/4	42.10	m ²	42.10	
		3/52	31.61	m ²	31.61	
		3/65	16.85	m ²	16.85	
		3/67	30.78	m ²	30.78	
		3/68	39.13	m ²	39.13	
		3/69	29.53	m ²	29.53	
		3/71	41.25	m ²	41.25	
		3/77	31.07	m ²	31.07	
		3/82,82a, 82b	78.47	m ²	78.47	
		3/84a	23.78	m ²	23.78	
		3/85	29.81	m ²	29.81	
		blok C				
		3/32	34.66	m ²	34.66	
		3/42 d	2.75	m ²	2.75	
		3/1a	20.10	m ²	20.10	
		3/3	29.41	m ²	29.41	
		3/4	4.20	m ²	4.20	
		3/12a	24.97	m ²	24.97	
		3/13	13.67	m ²	13.67	
		3/15,16a	9.30	m ²	9.30	
		3/17	10.60	m ²	10.60	
			A (suma częściowa)		-----	
				m ²	955.75	
					RAZEM	955.75
1.11	ST.01.01	KNNR 7 0502-03 z.o.3.4.	Demontaż sufitów podwieszonych aluminiowych systemowych	m ²		
			481.33	m ²	481.33	
					RAZEM	481.33
1.12	ST.01.01	KNR 4-01 0354-11	Demontaż desek odbojowych, narożników itp.	m		
			370.00	m	370.00	
					RAZEM	370.00
1.13	ST.01.01	NZ	Demontaż wyposażenia pomieszczeń wraz z przenoszeniem do miejsca składowania 1 6 osób* 8 godz. * 6 dni =288,00godz.	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
1.14	ST.01.01	NZ	Ponowny montaż niektórych elementów z demontażu po wykonaniu prac remontowych 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
1.15	ST.01.01	NZ	Systemowe wywożenie gruzu, odpadów i innych w podstawionych kontenerach 7 m3 przez wyspecjalizowaną firmę na jej składowisko 21	kont. kont.	21.00	
					RAZEM	21.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		45262500-6	ROBOTY MUROWE			
2.1	ST.01.02	KNNR 3 0303-01	Przebicia w ścianach dla kanałów wentylacyjnych 1.50	m ³ m ³	 1.50	
					RAZEM	1.50
2.2	ST.01.02	KNR 4-01 0313-02	Przesklepienie otworów z wykuciem bruzd dla belek stalowych 0.70*0.65*0.12*2	m ³ m ³	 0.11	
					RAZEM	0.11
2.3	ST.01.02	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm 0.70*2*2 2,80*11,2 kg*1,02=31,99 kg	m m	 2.80	
					RAZEM	2.80
2.4	ST.01.02	KNR 2-02 0123-01	Szpaldowanie belek ceglami dziurawkami o grubości 1/4 ceg. 0.70*0.12*2*2	m ² m ²	 0.34	
					RAZEM	0.34
3		45262500-6	ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE			
3.1	ST.01.02	KNNR 3 0302-02	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów cegłą budowlaną kl.15 na zaprawie cementowej	m ³		
		blok A	0.90*2.05*0.12 1.00*2.05*6*0.12 1.10*2.05*3*0.12	m ³ m ³ m ³	0.22 1.48 0.81	
		blok C	[0.25+0.70+0.12]*2.93*0.12 1.00*2.05*2*0.12 0.50*2.93*0.12	m ³ m ³ m ³	0.38 0.49 0.18	
		inne	2.50*0.12	m ³	0.30	
					RAZEM	3.86
3.2	ST.01.02	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd w przekroju ścian dla obsadzenia belek nadprożowych SBN 46*2	gniazd · gniazd ·	 92.00	
					RAZEM	92.00
3.3	ST.01.02	KNR 4-01 0313-04 blo A SBN 72	Dostarczenie i założenie belek nadprożowych prefabrykowanych typu SBN 72 1.20*12 1.50*10 1.80*1 2.10*22 3.70*1	m m m m m	 14.40 15.00 1.80 46.20 3.70	
					RAZEM	81.10
3.4	ST.01.02	NNRNKB 202 0190a- 02	Ścianki działowe z płytek gazobetonu M700 o grubości 12 cm na zaprawie klejowej cementowej z plastyfikatorami	m ²		
		blok A	5.50*2.93*3 [4.50+3.18]*2.93	m ² m ²	48.35 22.50	
		blok C	3.28*2.93 2.84*2.93	m ² m ²	9.61 8.32	
		A (suma częściowa)		m ²	88.78	
		otwór	potrącenie : -1.10*2.00 B (suma częściowa)	m ² m ²	-2.20 -2.20	
					RAZEM	86.58
4		45421141-4	ŚCIANKI DZIAŁOWE Z PŁYT G-K NA RUSZTACH STALOWYCH			
4.1	ST.01.07	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych 12,5 mm na rusztach metalowych 100 z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe i wypełnieniem z płyt wełny mineralnej o grubości 10 cm	m ²		
		blok A	6.70*2.93 2.70*2.93 [2.10+2.38]*2.93 [2.00+2.23]*2.93 2.20*2.93 3.18*2.93	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	19.63 7.91 13.13 12.39 6.45 9.32	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.9	ST.01.03	KNR 4-03 1009-05 R* 2	Mechaniczne wykonanie otworów w żebrach betonowych o głębokości do 10 cm i śr.do 10 mm w warunkach utrudnionych 4*32	otw. otw.	 128.00	 RAZEM 128.00
5.10	ST.01.03	KNR 4-03 1016-05	Osadzanie śrub Hilti M6 na klej chemiczny 128	szt. szt.	 128.00	 RAZEM 128.00
5.11	ST.01.03	KNNR 7 0206-01	Dostawa i montaż stalowych konstrukcji wsporczych /wieszaków/ o masie do 5 kg przygotowanych w warunkach warsztatowych, zabezpieczonych antykorozyjnie i pomalowanych [42.72+28.48+11.44]*1.02*0.001	t t	 0.084	 RAZEM 0.084
5.12	ST.01.03	KNNR 7 0206-02	J.w lecz ceowników półzamkniętych o masie do 20 kg 37.08*1.02*0.001	t t	 0.038	 RAZEM 0.038
5.13	ST.01.03	KNNR 7 0206-03	J.w lecz do 50 kg [61.80+61.80]*0.001	t t	 0.124	 RAZEM 0.124
6		45421100-5	OKNA ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH POWLEKANYCH /fabrycznie wykończone z akcesoriami/			
6.1	ST.01.05	KNNR 7 0503-06 OP1	Okna o odporności ogniowej EI60 oszklone szkłem typu pyran w połowie stałe, a w drugiej rozwieralno - uchylne o powierzchni powyżej 2 m2 2.40*1.70*1	m ² m ²	 4.08	 RAZEM 4.08
6.2	ST.01.05	KNNR 7 0503-03 OP2	J.w lecz stałe 2.40*1.70*1	m ² m ²	 4.08	 RAZEM 4.08
6.3	ST.01.05	NZ	Regulacja okuć skrzydeł okiennych wraz z drobnymi naprawami okien o wym. 240*170 cm 45+42	kpl. kpl.	 87.00	 RAZEM 87.00
6.4	ST.01.05	NZ	J.w lecz 120*170 cm 2	kpl. kpl.	 2.00	 RAZEM 2.00
6.5	ST.01.05	KNR-W 4-01 1112-01 analogia/	Wymiana szklenia istniejących okien z zastosowaniem szyb termizol - szklenie na uszczelki 1.00*1.00*2 0.50*0.50	m ² m ² m ²	 2.00 0.25	 RAZEM 2.25
6.6	ST.01.05	KNR 4-01 0919-09 / analogia/	Wymiana klamek w skrzydłach okiennych 5	szt. szt.	 5.00	 RAZEM 5.00
6.7		NZ	Wymiana uszczelek profilowanych w istniejących oknach 560.00	m m	 560.00	 RAZEM 560.00
7		45421100-5	OKNA WEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH "ZIMNYCH" POWLEKANYCH /fabrycznie wykończone/			
7.1	ST.01.05	KNNR 7 0503-01 OW1	Okno wglądowe stałe oszklone szkłem przejrzystym bezpiecznym o powierzchni do 1 m2 0.90*1.20*1	m ² m ²	 1.08	 RAZEM 1.08
7.2	ST.01.05	KNNR 7 0503-03 OW2	J.w lecz powyżej 1 m2 3.50*1.20*1	m ² m ²	 4.20	 RAZEM 4.20
8		45421100-5	DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE /fabrycznie wykończone z ościeżnicami i akcesoriami/			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.1	ST.01.05	KNNR 7 0503-08	Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych	m ²		
		Dw1	0.80*2.00*5	m ²	8.00	
		Dw2	0.90*2.00*2	m ²	3.60	
		Dw3	0.90*2.00*4	m ²	7.20	
		Dw4	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
					RAZEM	20.60
8.2	ST.01.05	KNR 4-01 0320-03	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2	m ²		
		Di1	1.00*2.10*1	m ²	2.10	
		Di2	1.20*2.10*10	m ²	25.20	
					RAZEM	27.30
8.3	ST.01.05	NZ Dw3	Dostawa drzwi pełnych o wym. 90*200 cm	kpl.		
			4	kpl.	4.00	
					RAZEM	4.00
8.4	ST.01.05	NZ Dw4	Dostawa drzwi pełnych o wym. 90*200 cm z dolnym nawiewem	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
8.5	ST.01.05	NZ Dw1	Dostawa drzwi oszklonych małą szybą ze szkła bezpiecznego matowego o wym. 80*200 cm z dolnym nawiewem	kpl.		
			5	kpl.	5.00	
					RAZEM	5.00
8.6	ST.01.05	NZ Dw2	J.w lecz o wym. 90*200 cm	kpl.		
			2	kpl.	2.00	
					RAZEM	2.00
8.7	ST.01.05	KNR 4-01 1209-10 tab.9914	Dwukrotne malowanie farbą olejną istniejących skrzydeł drzwiowych	m ²		
			1.10*2.00*10*<wsp.>1.50*2	m ²	66.00	
			0.90*2.00*1*<wsp.>1.50*2	m ²	5.40	
					RAZEM	71.40
8.8	ST.01.05	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie istn. skrzydeł drzwiowych	szt.		
			10+1	szt.	11.00	
					RAZEM	11.00
8.9	ST.01.05	NZ 3/77,79	Wycięcie otworu w skrzydle drzwiowym oraz montaż kratki wentylacyjnej	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
8.10		NZ	Wymiana uszczelek profilowanych w drzwiach aluminiowych	m		
			60.00	m	60.00	
					RAZEM	60.00
9		45421100-5, 45262300-4	DODATKOWE ELEMENTY PRZY MONTAŻU DRZWI			
9.1	ST.01.05	NZ	Dostawa i montaż samozamykaczy wraz z regulacją	kpl.		
			8	kpl.	8.00	
					RAZEM	8.00
9.2	ST.01.05	KNR 4-01 0211-10	Obsadzenie odbojów gumowych w posadzkach	szt.		
			34+6+22+8	szt.	70.00	
					RAZEM	70.00
10		45421100-5	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH "ZIMNYCH" POWLEKANYCH/fabrycznie wykończone z ościeżnicami i akcesoriami/			
10.1	ST.01.05	KNNR 7 0503-08	Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych	m ²		
		DA1	0.80*2.00*1	m ²	1.60	
		DA2	0.80*2.00*3	m ²	4.80	
		DA3	0.90*2.00*8	m ²	14.40	
		DA4	0.90*2.00*3	m ²	5.40	
		DA5	0.90*2.00*3	m ²	5.40	
		DA6	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
		DA7	1.00*2.00*4	m ²	8.00	
		DA8	1.00*2.00*1	m ²	2.00	
		DA9	1.00*2.00*2	m ²	4.00	
		DA10	1.10*2.00*6	m ²	13.20	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		DA11 DA12	1.10*2.00*4 0.90*2.00*1	m ² m ²	8.80 1.80	
					RAZEM	71.20
10.2	ST.01.05	NZ DA3	Dostawa drzwi pełnych o wym. 90*200 cm 8	kpl. kpl.	8.00	
					RAZEM	8.00
10.3	ST.01.05	NZ DA7	Dostawa drzwi pełnych o wym. 100*200 cm 4	kpl. kpl.	4.00	
					RAZEM	4.00
10.4	ST.01.05	NZ DA10	Dostawa drzwi pełnych o wym. 110*200 cm 5	kpl. kpl.	5.00	
					RAZEM	5.00
10.5	ST.01.05	NZ DA10	Dostawa drzwi pełnych o wym. 110*200 cm z kratką wyrównawczą o wym. 525*125 z wymiennym wkładem filtrac.z ramką 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
10.6	ST.01.05	NZ DA12	J.w lecz pełnych przesuwnych o wym. 90*200 cm 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
10.7	ST.01.05	NZ DA4	Dostawa drzwi pełnych z dolnym nawiem o wym. 90*200 cm 3	kpl. kpl.	3.00	
					RAZEM	3.00
10.8	ST.01.05	NZ DA8	J.w lecz o wym. 100*200 cm 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
10.9	ST.01.05	NZ DA1	Dostawa drzwi oszklonych do połowy szkłem przejrzystym bezpiecznym o wym. 80*200 cm 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
10.10	ST.01.05	NZ DA5	J.w lecz o wym.90*200 cm 3	kpl. kpl.	3.00	
					RAZEM	3.00
10.11	ST.01.05	NZ DA6	J.w lecz matowym o wym.90*200 cm 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
10.12	ST.01.05	NZ DA11	J.w lecz matowym o wym.110*200 cm 4	kpl. kpl.	4.00	
					RAZEM	4.00
10.13	ST.01.05	NZ DA2	Dostawa drzwi oszklonych małą szybą szkłem bezpiecznym matowym z dolnym nawiewem o wym. 80*200 cm 3	kpl. kpl.	3.00	
					RAZEM	3.00
10.14	ST.01.05	NZ DA9	J.w lecz o wym. 100*200 cm 2	kpl. kpl.	2.00	
					RAZEM	2.00
11		45421100-5	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH P/POŻAROWE/ fabrycznie wykończone z ościeżnicami i akcesoriami/			
11.1	ST.01.05	KNNR 7 0503-08 DP3 DP4	Montaż drzwi półtoraskrzydłowych 1.50*2.00*1 1.50*2.00*2	m ² m ² m ²	 3.00 6.00	
					RAZEM	9.00
11.2	ST.01.05	NZ	Dostawa drzwi do połowy oszklonych szkłem przejrzystym pyran o wym. 150 * 200 cm i odporności ogniowej EI60 3	kpl. kpl.	3.00	
					RAZEM	3.00
12		45421100-5	DRZWI STALOWE P/POŻAROWE /fabrycznie wykończone z ościeżnicami i akcesoriami/			
12.1	ST.01.05	KNNR 7 0503-08 DP1 DP2	Montaż drzwi jednoskrzydłowych 0.90*2.00*2 1.10*2.00*1	m ² m ² m ²	 3.60 2.20	
					RAZEM	5.80
12.2	ST.01.05	NZ	Dostawa drzwi pełnych o odporności ogniowej EI30 o wym. 90*200 cm 2	kpl. kpl.	2.00	
					RAZEM	2.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12.3	ST.01.05	NZ	Dostawa drzwi pełnych o odporności ogniowej EI60 o wym. 110*200 cm 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
13		45421100-5	ŚCIANKI Z PROFILI ALUMINIOWYCH "ZIMNYCH" POWLEKANYCH Z DRZWIAMI			
13.1	ST.01.05	KNNR 7 0505-01 AL1	Montaż ścianek o powierzchni do 7 m2 2.20*2.50*1	m2 m2	5.50	5.50
13.2	ST.01.05	KNNR 7 0505-02 AL2	J.w lecz o powierzchni do 10 m2 3.84*2.50*1	m2 m2	9.60	9.60
13.3	ST.01.05	NZ	Dostawa ścianki dymoszczelnej z drzwiami półtoraskrzydłowymi 150*200 cm i naświetlem, oszklonej szkłem przezrystym bezpiecznym do wysokości 200 cm z przyklejonymi pasami folii matowej - wym. 220*250 cm - 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
13.4	ST.01.05	NZ	J.w lecz dymoszczelnej o wym. 384*250 cm 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
14		45262510-9	ROLETY OKIENNE I PODOKIENNIKI /fabrycznie wykończone/			
14.1	ST.01.05	NZ	Dostawa i montaż rolet wewnętrznych zmywalnych w kasetach na prowadnicach o wym. 120*60 cm 135	kpl. kpl.	135.00	135.00
14.2	ST.01.05	NZ	J.w lecz o wymiarach 120*100 cm 135	kpl. kpl.	135.00	135.00
14.3	ST.01.05	NNRNKB 202 2143-01	Podokienniki z płyt z konglomeratów kamiennych drobnoziarnistych o wym. 245*18*5 cm 29.40	m m	29.40	29.40
15		45262300-4, 45260000-7, 45432100-5	POSADZKI Z PODŁOŻAMI			
15.1	ST.01.06	KNR 4-01 0207-01	Wypełnienie bruzd w podłożach po rozbieranych ściankach i innych elementach betonem żwirowym 135.00	m m	135.00	135.00
15.2		NNRNKB 202 1133-01 1133-02 korytarze natryski	Podkład z jastrychu cementowego Weber Floor wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 4 cm 481.33 1.50*16	m2 m2 m2	481.33 24.00	505.33
15.3	ST.01.06	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za ułożenie siatki z tworzywa sztucznego wzmocnionej 505.33	m2 m2	505.33	505.33
15.4	ST.01.06	NNRNKB 202 1130-pos. Tarkett pos.ceram.	Wylewka z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm pod posadzki 148.80+137.98+20.57 99.91	m2 m2 m2	307.35 99.91	407.26
15.5	ST.01.06	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłoża środkiem Knauf Solid 307.35	m2 m2	307.35	307.35
15.6	ST.01.06	KNR 0-39 0115-01 pos. ceramiczne natryski	Uszczelnienie pomieszczeń płynną folią uszczelniającą Superflex 1 99.91 1.50*5	m2 m2 m2	99.91 7.50	107.41
					RAZEM	107.41

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		blok C 3/ 17	18,10 m2 ----- 137.98*1.07	m2	147.64	
					RAZEM	147.64
15.1	ST.01.06 2	KNNR 2 1206-02 R* 1,15 blok A	J.w lecz z wykładziny typu Tarkett IQ Toro SC 20.57*1.07	m2 m2	 22.01	
					RAZEM	22.01
15.1	ST.01.06 3	KNR 4-01 0817-02 blok A 3/5,29 ,33,36,40, 58 blok C 3/18,19,21, 22,23,25, 26,27,29, 30	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z wykładzin Tarkett 1.00+2.80+3.50+0.80+0.50+0.20=8,80 m2 0.80+1.00+0.50+0.70+0.50+0.70+0.50+0.50+1.30+1.50=8,00 m2 ----- 16.80*1.07	m2 m2	 17.98	
					RAZEM	17.98
15.1	ST.01.06 4	KNNR 2 1206-02 R* 1,15 blok A 19,27,21 ,31,42,1, 52,65 blok C 3/42,18,19, 21,22,23, 25,26,27, 28,29,30	Uzupełnienie posadzek z wykładzin rulonowych PCV typu Tarket IQ Optima z wywinieciem na ściany w formie cokołu o wysokości 10 cm o pow. powyżej 5 m2 7.50+5.70+20.00+5.40+20.00+10.00+80.00=148,60 m2 20.00+10.00=30,00 m2 ----- 178.60*1.07	m2 m2	 191.10	
					RAZEM	191.10
15.1	ST.01.06 5	KNNR 2 1206-07	Dodatek za zgrzewanie wykładzin rulonowych 159.22+147.64+22.01+209.08	m2 m2	 537.95	
					RAZEM	537.95
16		45410000-4, 45431200-9, 45260000-7	TYNKI WEWNĘTRZNE			
16.1	ST.01.08	KNNR 3 0603-01 blok A 3/6 3/7 3/12 3/18 3/24 3/24a 3/27 3/29 3/30 3/31 3/33 3/36	Tynki ścian cementowo-wapienne kat. III 28.17 5.39 27.82 26.75 42.59 26.10 9.57 2.62 17.64 0.1 28.40 18.97	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 28.17 5.39 27.82 26.75 42.59 26.10 9.57 2.62 17.64 0.10 28.40 18.97	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3/37	52.85	m ²	52.85	
		3/40	0.72	m ²	0.72	
		3/42	4.52	m ²	4.52	
		3/43	2.48	m ²	2.48	
		3/44	2.05	m ²	2.05	
		3/1	6.17	m ²	6.17	
		3/49	2.05	m ²	2.05	
		3/50	2.05	m ²	2.05	
		3/52	27.30	m ²	27.30	
		3/57	1.99	m ²	1.99	
		3/58	1.99	m ²	1.99	
		3/59	5.98	m ²	5.98	
		3/60	1.99	m ²	1.99	
		3/61	2.05	m ²	2.05	
		3/63	5.04	m ²	5.04	
		3/65	20.64	m ²	20.64	
		3/64	2.10	m ²	2.10	
		3/67	30.78	m ²	30.78	
		3/68	39.13	m ²	39.13	
		3/69	29.53	m ²	29.53	
		3/77	31.07	m ²	31.07	
		3/82	15.37	m ²	15.37	
		3/82a	11.51	m ²	11.51	
		3/82b	24.36	m ²	24.36	
		3/83	2.31	m ²	2.31	
		3/84	4.28	m ²	4.28	
		3/84a	19.51	m ²	19.51	
		3/85	31.09	m ²	31.09	
			A (suma częściowa)			
				m ²	615.03	
		blok C				
		3/32	34.66	m ²	34.66	
		3/42c	8.76	m ²	8.76	
		3/42 d	3.65	m ²	3.65	
		3/45	10.24	m ²	10.24	
		3/1a	24.07	m ²	24.07	
		3/3	28.30	m ²	28.30	
		3/4	2.73	m ²	2.73	
		3/12	10.44	m ²	10.44	
		3/12a	12.03	m ²	12.03	
		3/13,13a	1.91*2	m ²	3.82	
		3/16	6.38	m ²	6.38	
		3/16a	9.90	m ²	9.90	
		3/17	9.00	m ²	9.00	
		3/28	9.42	m ²	9.42	
		3/42e	1.57	m ²	1.57	
			B (suma częściowa)			
				m ²	174.97	
					RAZEM	790.00
16.2	ST.01.08	KNNR 3 0603-03	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III z zaprawy cem.-wapiennej na stropach	m ²		
		przebicia	15.00	m ²	15.00	
					RAZEM	15.00
16.3	ST.01.08	KNNR 3 0603-01	J.w lecz na ścianach	m ²		
		zamurowa- nia	32.09*1.15*2	m ²	73.81	
		ścianki	88.77*2	m ²	177.54	
		nadproża	29.70*0.50*2	m ²	29.70	
		przebicia	25.00	m ²	25.00	
			35.00	m ²	35.00	
					RAZEM	341.05
16.4	ST.01.08	KNNR 3 0602-01 R* 1,30	Odbicie okładzin ścian z płytek ceramicznych wraz z podłożem i wykonaniem nowych tynków zwykłych kat. III	m ²		
		wymiana płytek z poz. 16.6	97.20	m ²	97.20	
			A (suma częściowa)			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				m ²	97.20	
					RAZEM	97.20
16.5	ST.01.08	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na tynkach ścian	m ²		
		blok A				
		3/4	[3.09*2+4.65+0.60]*2.90-[2.40*1.70+0.90*2.00]	m ²	27.27	
		3/11	[3.37+2.93]*2.90-2.40*1.70	m ²	14.19	
		3/12	[2.99+6.20+1.90]*2.90-2.40*1.70	m ²	28.08	
		3/52	[3.18+6.15+0.40]*2.90*2-[2.40*1.70+1.00*2.00]	m ²	50.35	
		3/66a	[1.15+2.55]*2.90*2-0.90*2.00*2	m ²	17.86	
		3/68	[3.18+6.16]*2.90*2-[1.10*2.00+2.40*1.70]	m ²	47.89	
		3/69	[3.18+4.38]*2.90*2-[1.10*2.00+2.40*1.70]	m ²	37.57	
		3/71	[3.18+6.16]*2.90*2-[2.40*1.70+1.10*2.00]	m ²	47.89	
		3/82a	[1.40*2+4.00]*2.90-1.00*2.00	m ²	17.72	
		ościeża inne	[2.40+1.70*2]*0.20*7 25.00	m ² m ²	8.12 25.00	
		otwory glazura	potrącenie : -2.40*1.70*7	m ²	-28.56	
		otwory	[-1.20*2.00+4.00*2.00+1.60*0.60+1.40*0.60+1.80*2.00+1.60*0.60]	m ²	-16.76	
			-0.80*2.00*12	m ²	-19.20	
			-0.90*2.00*3	m ²	-5.40	
			-1.00*2.00*2	m ²	-4.00	
			-1.10*2.00*3	m ²	-6.60	
		A (suma częściowa)		m ²	241.42	
		blok C				
		3/32	[3.19+4.35]*2.90*2-[2.40*1.70+0.90*2.00]	m ²	37.85	
		3/1a	[4.75+3.00+1.89*2+0.50*2]*2.90-0.90*2.00	m ²	34.54	
		3/13	[2.98+3.40*2+0.60]*2.90-[2.40*1.70+0.90*2.00]	m ²	24.22	
		ościeża inne	[2.40+1.70*2]*0.20*2 20.00	m ² m ²	2.32 20.00	
		otwory	potrącenie : -2.40*1.70*2	m ²	-8.16	
			-0.90*2.00*2	m ²	-3.60	
		glazura	-1.50*0.60	m ²	-0.90	
		B (suma częściowa)		m ²	106.27	
					RAZEM	347.69
16.6	ST.01.08	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20*20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		blok A				
		3/6	[3.00+2.93]*2.50*2-1.00*2.00	m ²	27.65	
		3/11a	[3.05+3.15]*2.50*2-1.00*2.00	m ²	29.00	
		3/18	[3.18+2.50]*2.50*2-1.00*2.00	m ²	26.40	
		3/24	[3.30+6.71]*2.50*2-1.10*2.00	m ²	47.85	
		3/24a	[3.18+6.71]*2.50*2-1.10*2.00	m ²	47.25	
		3/30	[1.70+1.53]*2.50*2-0.80*2.00	m ²	14.55	
		3/41	8.00*1.60	m ²	12.80	
		3/3	[3.18+4.70+0.60]*2.50*2-0.90*2.00	m ²	40.60	
		3/77	[3.20+3.25]*2.50*2-1.00*2.00	m ²	30.25	
		3/82	[1.66+1.05]*2.50*2-0.80*2.00	m ²	11.95	
			[1.66+2.27+0.96]*2.50*2-[0.90*2.00+0.80*2.00]	m ²	21.05	
		3/82b	[3.18+2.60]*2.50*2-0.90*2.00	m ²	27.10	
		3/85	[1.30+1.20]*2.50*2-0.80*2.00	m ²	10.90	
		A (suma częściowa)		m ²	347.35	
		blok C				
		3/42c	2.80*2.90	m ²	8.12	
		3/42d	[1.36+0.58]*2.90	m ²	5.63	
		3/45	2.80*2.90	m ²	8.12	
		3/2	[1.70+1.05]*2.50*2-0.80*2.00	m ²	12.15	
			[1.70+1.00]*2.50*2-[0.80*2.00+0.90*2.00]	m ²	10.10	
		3/3	[2.95+2.45]*2.50*2-0.90*2.00	m ²	25.20	
		3/12	[3.20+3.28]*2.50*2-0.90*2.00	m ²	30.60	
		3/12a	[3.06+3.28]*2.50*2-1.00*2.00	m ²	29.70	
		3/15	[3.12+5.03]*2.50*2-[3.50*1.20+0.90*2.00]	m ²	34.75	
		3/16	[2.70+1.65]*2.50*2-[0.90*2.00*3+0.80*2.00]	m ²	14.75	
		3/16a	[1.60+1.85]*2.50*2-[0.80*2.00+0.90*1.20]	m ²	14.57	
		3/17	[3.15+6.35]*2.50*2-[0.90*2.00+3.50*1.20]	m ²	41.50	
		B (suma częściowa)		m ²	235.19	
		fartuchy		m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		blok A				
		3/5	3.00*2.00	m ²	6.00	
		3/11	1.20*2.00	m ²	2.40	
		3/12	4.00*2.00	m ²	8.00	
		3/27	1.50*2.00	m ²	3.00	
		3/28	1.50*2.00	m ²	3.00	
		3/33	1.80*2.00	m ²	3.60	
		3/37	1.80*2.00	m ²	3.60	
		3/42	2.00*2.00	m ²	4.00	
		3/43	2.00*2.00	m ²	4.00	
		3/44	1.80*2.00	m ²	3.60	
		3/4	1.20*2.00	m ²	2.40	
		3/46	1.40*2.00	m ²	2.80	
		3/56	1.40*2.00	m ²	2.80	
		3/69	1.80*2.00	m ²	3.60	
		3/78	0.80*2.00	m ²	1.60	
		3/84a	1.20*2.00	m ²	2.40	
		blok C 3/14	0.80*2.00	m ²	1.60	
			C (suma częściowa)	m ²	58.40	
		wymiana płytek blok A				
		3/8	2.00*0.60	m ²	1.20	
		3/15	3.00*0.60	m ²	1.80	
		3/16	2.40*0.60	m ²	1.44	
		3/17	5.00*0.60	m ²	3.00	
		3/19	1.00*0.60	m ²	0.60	
		3/20	3.00*0.60	m ²	1.80	
		3/21	3.30*0.60	m ²	1.98	
		3/23	1.80*0.60	m ²	1.08	
		3/32	1.20*0.60	m ²	0.72	
		3/36	1.00*0.60	m ²	0.60	
		3/39	0.80*0.60	m ²	0.48	
		3/2	1.00*0.60	m ²	0.60	
		3/45	1.40*0.60	m ²	0.84	
		3/47	1.00*0.60	m ²	0.60	
		3/48	1.10*0.60	m ²	0.66	
		3/49	0.80*0.60	m ²	0.48	
		3/50	1.40*0.60	m ²	0.84	
		3/51	1.40*0.60	m ²	0.84	
		3/52	1.60*0.60	m ²	0.96	
		3/53	5.50*0.60	m ²	3.30	
		3/57	1.40*0.60	m ²	0.84	
		3/58	1.40*0.60	m ²	0.84	
		3/59	1.70*0.60	m ²	1.02	
		3/60	1.40*0.60	m ²	0.84	
		3/61	1.40*0.60	m ²	0.84	
		3/63	1.00*0.60	m ²	0.60	
		3/64	1.40*0.60	m ²	0.84	
		3/67	1.90*0.60	m ²	1.14	
		3/68	1.40*0.60	m ²	0.84	
		3/71	1.60*0.60	m ²	0.96	
		3/72	1.90*0.60	m ²	1.14	
		3/73	1.80*0.60	m ²	1.08	
		3/75	2.00*0.60	m ²	1.20	
		3/76	1.00*0.60	m ²	0.60	
		3/79	4.10*0.60	m ²	2.46	
		3/80	1.00*0.60	m ²	0.60	
		3/81	3.40*0.60	m ²	2.04	
		3/83	2.40*0.60	m ²	1.44	
			D (suma częściowa)	m ²	43.14	
		blok C				
		3/32	1.50*0.60	m ²	0.90	
		3/33a	3.30*0.60	m ²	1.98	
		3/34	3.00*0.60	m ²	1.80	
		3/34a	8.20*0.60	m ²	4.92	
		3/34b,c	1.00*0.60*2	m ²	1.20	
		3/35	1.40*0.60	m ²	0.84	
		3/37a	6.20*0.60	m ²	3.72	
		3/42c	3.00*0.60	m ²	1.80	
		3/45	3.10*0.60	m ²	1.86	
		3/46	7.10*0.60	m ²	4.26	
		3/4	5.00*0.60	m ²	3.00	
		3/7	4.00*0.60	m ²	2.40	
		3/8	3.60*0.60	m ²	2.16	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3/10 3/11 3/13a 3/18 3/19 3/21 3/22 3/23 3/25 3/26 3/27 3/29 3/30	3.80*0.60 3.50*0.60 1.80*0.60 2.50*0.60 2.90*0.60 2.30*0.60 2.60*0.60 3.20*0.60 3.40*0.60 3.30*0.60 3.20*0.60 3.00*0.60 3.20*0.60 E (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.28 2.10 1.08 1.50 1.74 1.38 1.56 1.92 2.04 1.98 1.92 1.80 1.92	
				m ²	54.06	
					RAZEM	738.14
16.7	ST.01.08	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłoża pod izolację ścian środkiem Euroalan TG 2	m ²		
		blok A	2.00*2.50*2 1.50*2.50*2	m ² m ²	10.00 7.50	
		blok C	3.00*2.50*3 2.00*2.50*7 3.00*2.50	m ² m ² m ²	22.50 35.00 7.50	
					RAZEM	82.50
16.8	ST.01.08	KNR 0-39 0115-03	Izolacja pionowa ścian płynną folią uszczelniającą Superflex 1; poz. 16.7	m ² m ²	82.50	
					RAZEM	82.50
17		45421146-9, 45421100-5	SUFITY PODWIESZONE			
17.1	ST.01.07	KNR 0-14 2012-03 blok A	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioochronnych o grubości 12,5 mm na ruszcie metalowym podwójnym pom. 3/7,8,8a,11a,15,16,19,20,21,30,53,59,75,76,78,80,81,82,85,	m ²		
		blok A	4.04+2.29+2.50+6.46+2.04+2.58+9.25+1.88+2.27+3.07+3.39+5.27+2.92+2.10+6.40+1.90+2.79+5.54+3.88	m ²	70.57	
		blok C	pom. 3/33a,34a,37a,45,2,8,8a,11,16,16a 4.83+7.32+5.36+1.30*0.95+1.30*1.00+3.59+2.29+3.70+2.29+4.39+2.91	m ²	39.22	
					RAZEM	109.79
17.2	ST.01.011	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane modułowe typu Medi Care Standard 600x600 mm	m ²		
		blok A	6.17+63.61+99.64+95.40+6.24	m ²	271.06	
		blok C	9.39+106.27+45.52	m ²	161.18	
					RAZEM	432.24
17.3	ST.01.07	KNR 0-14 2011-09	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi wodo i ognioochronnymi 12,5 mm na rusztach metalowych	m ²		
		blok A	[0.30+2.20+0.30]*0.30+1.52 [6.70*2*0.30]+2.66+6.00	m ² m ²	2.36 12.68	
		blok C	[5.03+4.31]*0.30+2.51+3.00 [4.20+3.40+5.00+1.30]*0.30+7.45	m ² m ²	8.31 11.62	
					RAZEM	34.97
18		45442100-8	POWŁOKI MALARSKIE			
18.1	ST.01.010	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		blok A	521.16+774.42	m ²	1295.58	
		blok C	420.65+492.92	m ²	913.57	
			A (suma częściowa)		2209.15	
			-poz. 18.4	m ²	-251.28	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		suf istn.	-94.63	m ²	-94.63	
			B (suma częściowa)	m ²	----- -345.91	
					RAZEM	1863.24
18.2	ST.01.010	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków ścian farbą lateksową z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		blok A				
		3/5	20.26*2.90	m ²	58.75	
		8A	6.70*2.90	m ²	19.43	
		11	16.54*2.90	m ²	47.97	
		22	8.28*2.90	m ²	24.01	
		29	19.74*2.90	m ²	57.25	
		31	56.00*2.90	m ²	162.40	
		41	20.00*2.90	m ²	58.00	
		42	24.04*2.90	m ²	69.72	
		43	19.12*2.90	m ²	55.45	
		44	20.02*2.90	m ²	58.06	
		3/1	62.06*2.90	m ²	179.97	
		2	13.34*2.90	m ²	38.69	
		45	20.04*2.90	m ²	58.12	
		45 A	9.36*2.90	m ²	27.14	
		46	19.98*2.90	m ²	57.94	
		47	20.00*2.90	m ²	58.00	
		48	19.97*2.90	m ²	57.91	
		49	20.00*2.90	m ²	58.00	
		50	19.92*2.90	m ²	57.77	
		51	19.92*2.90	m ²	57.77	
		52	20.00*2.90	m ²	58.00	
		56	15.36*2.90	m ²	44.54	
		57	20.00*2.90	m ²	58.00	
		58	15.35*2.90	m ²	44.52	
		59	9.75*2.90	m ²	28.28	
		60	20.00*2.90	m ²	58.00	
		61	20.00*2.90	m ²	58.00	
		3/63	20.00*2.90	m ²	58.00	
		64	19.92*2.90	m ²	57.77	
		65	84.20*2.90	m ²	244.18	
		66	7.40*2.90	m ²	21.46	
		67	14.04*2.90	m ²	40.72	
		74	4.80*2.90	m ²	13.92	
		78	9.20*2.90	m ²	26.68	
		84	20.50*2.90	m ²	59.45	
		84A	16.30*2.90	m ²	47.27	
		ościeża	2.40*0.20*22	m ²	10.56	
			1.70*0.20*2*22	m ²	14.96	
		inne	25.00	m ²	25.00	
		otwory	potrącenie :			
			-2.40*1.70*22	m ²	-89.76	
			-0.80*2.00*12	m ²	-19.20	
			-0.90*2.00*30	m ²	-54.00	
			-1.00*2.00*28	m ²	-56.00	
			-1.10*2.00*36	m ²	-79.20	
			-1.50*2.00	m ²	-3.00	
			-1.40*2.00*3	m ²	-8.40	
		glazura	-[2.00*3.00+2.00*2.00*2+2.00*1.80+0.60*1.00+0.60*1.40+2.00*1.40+0.60*1.00+0.60*1.10+0.60*0.80+0.60*1.40*2+2.00*1.40+0.60*1.40*2+0.60*1.70+0.60*1.40*2+0.60*1.00+0.60*1.40+0.60*1.90+0.60*1.40*2.00*0.80+2.00*1.20]	m ²	-38.76	
			A (suma częściowa)	m ²	----- 1883.34	
		blok C				
		3/31	9.80*2.90	m ²	28.42	
		33	15.50*2.90	m ²	44.95	
		34	22.47*2.90	m ²	65.16	
		35	15.56*2.90	m ²	45.12	
		37	25.91*2.90	m ²	75.14	
		42	73.50*2.90	m ²	213.15	
		42B	13.76*2.90	m ²	39.90	
		44	8.08*2.90	m ²	23.43	
		14	12.76*2.90	m ²	37.00	
		14A	12.46*2.90	m ²	36.13	
		14B	7.50*2.90	m ²	21.75	
		18	18.96*2.90	m ²	54.98	
		19	18.10*2.90	m ²	52.49	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21	19.76*2.90	m ²	57.30	
		22	18.22*2.90	m ²	52.84	
		23	18.76*2.90	m ²	54.40	
		25	18.88*2.90	m ²	54.75	
		26	19.12*2.90	m ²	55.45	
		27	18.04*2.90	m ²	52.32	
		28	87.64*2.90	m ²	254.16	
		29	18.84*2.90	m ²	54.64	
		30	18.74*2.90	m ²	54.35	
		42e	35.97*2.90	m ²	104.31	
		ościeża	2.40*0.20*21	m ²	10.08	
			1.70*0.20*2*21	m ²	14.28	
		inne	20.00	m ²	20.00	
		otwory	potrącenie :			
			-2.40*1.70*21	m ²	-85.68	
			-0.60*2.00*14	m ²	-16.80	
			-0.70*2.00	m ²	-1.40	
			-0.80*2.00	m ²	-1.60	
			-0.90*2.00*21	m ²	-37.80	
			-1.00*2.00	m ²	-2.00	
			-1.10*2.00*27	m ²	-59.40	
			-1.50*2.00	m ²	-3.00	
		glazura	[-2.00*0.80+0.60*2.50+0.60*2.90+0.60*2.30+0.60*2.60+0.60*3.20+0.60*3.40+0.60*3.30+0.60*3.20+0.60*3.00+0.60*3.20]	m ²	-19.36	
		nowe tynki	-poz.16.1	m ²	-790.00	
			B (suma częściowa)	m ²	----- 559.46	
					RAZEM	2442.80
18.3	ST.01.010	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie nowych tynków farbą lateksową poz.16.1	m ² m ²	 790.00	
					RAZEM	790.00
18.4	ST.01.010	KNNR 2 1401-05	J.w lecz farbą emulsyjną z nanocząsteczkami srebra	m ²		
		blok A	20.65+20.57+20.47+23.43	m ²	85.12	
		blok C	73.66+9.69+18.56+38.12+8.03+18.10	m ²	166.16	
					RAZEM	251.28
18.5	ST.01.010	KNNR 2 1402-05	Dwukrotne malowanie sufitów podwieszonych GK farbą emulsyjną poz.17.1	m ² m ²	 109.79	
					RAZEM	109.79
18.6	ST.01.010	KNNR 2 1402-05	Dwukrotne malowanie ścianek G-K farbą lateksową 237.98*2	m ² m ²	 475.96	
					RAZEM	475.96
18.7	ST.01.010	KNNR 2 1402-03	Dwukrotne malowanie gładzi gipsowych farbą lateksową poz.16.5	m ² m ²	 347.69	
					RAZEM	347.69
18.8	ST.01.010	NZ blok A 3/19 27	Wykonanie tapety natryskowej typu Gotele nakładanej warstwowo 10.70*2.50-[0.80*2.00*4+0.90*2.00+1.00*2.00] [19.84*2.50+2.40*0.20+1.70*0.20*2]-[2.40*1.70+1.10*2.00+1.50*2.00]	m ² m ²	16.55 41.48	
		28	[20.46*2.50+2.40*0.20+1.70*0.20*2]-[2.40*1.70+1.10*2.00+1.50*2.00]	m ²	43.03	
		32	[19.72*2.50+2.40*0.20+1.70*0.20*2]-[2.40*1.70+1.00*2.00+1.80*2.00]	m ²	40.78	
		33	[20.00*2.50+2.40*0.20+1.70*0.20*2]-[2.40*1.70+1.10*2.00+1.80*2.00]	m ²	41.28	
		36	[20.60*2.50+2.40*0.20+1.70*0.20*2]-[2.40*1.70+1.10*2.00+1.80*2.00]	m ²	42.78	
		37	[20.80*2.50+2.42*0.20+1.70*0.20*2]-[2.40*1.70+1.10*2.00+1.80*2.00]	m ²	43.28	
		39	[20.76*2.50+2.42*0.20+1.70*0.20*2]-[2.40*1.70+1.10*2.00+1.80*2.00]	m ²	43.18	
					RAZEM	312.36
18.9	ST.01.010	KNNR 2 1401-05	Wykonanie powłok malarskich typu Wallflex na ścianach	m ²		
		blok A 3/38	[18.84*2.50+2.40*0.20+1.70*0.20*2]-[2.40*1.70+1.10*2.00]	m ²	41.98	
					RAZEM	41.98

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18.1 0	ST.01.010	KNNR 2 1401-05	Dwukrotne malowanie powierzchni powyżej licowania ścian farbą emulsyjną	m ²		
		blok A	[11.86+8.70+6.10+10.40+5.90+6.48+13.36+11.36+5.70+6.40+15.46+7.10+7.90+6.80+5.80+12.88+12.88+5.80+6.80+16.32+11.56+11.26]*0.40	m ²	82.73	
		blok C	[9.10+11.40+11.50+16.40+9.40+11.80+19.98+20.86+8.90+10.70+19.06+10.26+6.90+7.80+9.86+6.90+12.96+12.68+13.46+12.60]*0.40	m ²	97.01	
		blok C 3/38	50.37*0.40	m ²	20.15	
		39	12.80*0.40	m ²	5.12	
		40	18.33*0.40	m ²	7.33	
		41	25.73*0.40	m ²	10.29	
		42D	12.80*0.40	m ²	5.12	
		43	12.80*0.40	m ²	5.12	
					RAZEM	232.87
18.1 1	ST.01.010	KNNR 3 0605-04 blok A 3/5A 40 uzupełnie- nia	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
			5.80*2.50-0.80*2.00	m ²	12.90	
			[20.96*2.50+2.40*0.20+1.70*0.20*2]-[2.40*1.70+1.00*2.00]	m ²	47.48	
			350.00	m ²	350.00	
					RAZEM	410.38
18.1 2	ST.01.010	KNR 4-01 1212-55 + KNR 4-01 1212-56	Dwukrotne malowanie drobnych elementów metalowych farbą olejną wraz z miniowaniem	szt.		
			70	szt.	70.00	
					RAZEM	70.00
18.1 3	ST.01.010	KNR 4-01 1212-02 + KNR 4-01 1212-03	J.w lecz o powierzchni ponad 0,10 m2	m ²		
			25.00	m ²	25.00	
					RAZEM	25.00
18.1 4	ST.01.010	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie powierzchni pionowych dwukrotnie preparatem UNI GRUNT	m ²		
			2265.35+3401.43+16.20+312.36+41.98+232.87+410.38	m ²	6680.57	
					RAZEM	6680.57
18.1 5	ST.01.010	KNR 2-02 1215-02	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych PCV ze sztucerkami	szt.		
			97	szt.	97.00	
					RAZEM	97.00
18.1 6	ST.01.010	KNR 4-01 1209-10 tab. 9914	Dwukrotne malowanie farbą olejną istniejącej stolarki drzwiowej	m ²		
		blok A str.lewa	1.00*2.00*4*2*1.50	m ²	24.00	
			1.10*2.00*4*2*1.50	m ²	26.40	
			0.90*2.00*2*1.50	m ²	5.40	
			0.80*2.00*5*2*1.50	m ²	24.00	
		prawa	1.10*2.00*11*2*1.50	m ²	72.60	
			1.00*2.00*6*2*1.50	m ²	36.00	
			0.90*2.00*7*2*1.50	m ²	37.80	
			0.80*2.00*5*2*1.50	m ²	24.00	
		blok C str.lewa	0.90*2.00*11*2*1.50	m ²	59.40	
			1.10*2.00*4*2*1.50	m ²	26.40	
			1.00*2.00*2*2*1.50	m ²	12.00	
			0.80*2.00*3*2*1.50	m ²	14.40	
		prawa	0.90*2.00*2*2*1.50	m ²	10.80	
			0.80*2.00*2*2*1.50	m ²	9.60	
					RAZEM	382.80
18.1 7	ST.01.010	KNR 4-01 1212-02 tab. 9914	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		blok A				

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		blok C	0.70*2.00*8*2*1.5 1.00*2.00*3*2*1.5 0.90*2.00*2*2*1.5 0.60*2.00*14*2*1.5 0.70*2.00*2*1.5 1.00*2.00*2*1.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	33.60 18.00 10.80 50.40 4.20 6.00	
					RAZEM	123.00
19		45421100-5	ZABEZPIECZENIA ŚCIAN			
19.1	ST.01.02	KNNR 7 0507-04 / analogia/	Dostarczenie i montaż odbojoporeczy HRB4C firmy Acrovyn 235.00	m m	 235.00	
					RAZEM	235.00
19.2	ST.01.02	KNNR 7 0507-04 / analogia/	Dostarczenie i montaż odbojnic SCR64 firmy Acrovyn 235.00	m m	 235.00	
					RAZEM	235.00
19.3	ST.01.02	NZ	Dostarczenie i montaż narożników SM20 o dł. 140 cm firmy Acrovyn 73	szt szt	 73.00	
					RAZEM	73.00
19.4	ST.01.02	NZ	Dostarczenie i montaż osłon p.uderzeniowych SO30 30*30 mm firmy Acrovyn 115	szt szt	 115.00	
					RAZEM	115.00
20			RENOWACJA PANELI PRZYŁÓŻKOWYCH			
20.1		KNR-W 4- 03 1134-01 /analogia/ Rx1,5 blok A blok C	Demontaż opraw nadłóżkowych 17 14	kpl. kpl. kpl.	 17.00 14.00	
					RAZEM	31.00
20.2		NZ	Zaślepienie otworów,oczyszczenie ,szlifowanie,lakierowanie proszkowe oraz ponowny montaż opraw nadłóżkowych 52	kpl. kpl.	 52.00	
					RAZEM	52.00