

KOSZTORYS INWESTORSKI nr 8131-przedmiar

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 ROBOTY ROZBIÓRKOWE
ST-AB-1
45111200-0 ROBOTY ZIEMNE
ST-AB-2
45262310-7 ZBROJENIA
ST-AB-3
45262300-4 BETONOWANIE
ST-AB-4
45320000-6 ROBOTY IZOLACYJNE
ST-AB-5
45223100-7 KONSTRUKCJE STALOWE
ST-AB-6
45262500-6 ROBOTY MURARSKIE
ST-AB-7
45260000-7 POKRYCIA DACHOWE
ST-AB-8
45410000-4 TYNKI
ST-AB-9
45432111-5 KŁADZENIE WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH
ST-AB-10
45431000-7 KŁADZENIE PŁYTEK
ST-AB-11
45421146-9 SUFITY PODWIESZANE
ST-AB-12
45442100-8 ROBOTY MALARSKIE
ST-AB-13
45420000-7 DRZWI ,OKNA LADY
45400000-1
ST-AB-14
45443000-4 ROBOTY ELEWACYJNE
ST-AB-15
45262100-2- RUSZTOWANIA
ST-AB-16
45313100-5 URZĄDZENIA DŹWIGOWE
ST-AB-17

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pawilonu szpitalnego dla potrzeb bloku operacyjnego i OIOM-u, na terenie Szpitala Miejskiego w Sosnowcu, przy ul. Zegadłowicza 3
ADRES INWESTYCJI : 41-200 Sosnowiec u. Zegadłowicza 3
INWESTOR : Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec, ul. Szpitalna 1
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA- AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Zając 601425958
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ŁW3	1.0*0.3*20.20	m ³	6.06	
	ŁW4	1.4*0.3*6.85	m ³	2.88	
	ŁW5	1.8*0.3*24.20	m ³	13.07	
	ŁW6	1.8*0.3*9.67	m ³	5.22	
	ŁW7	2.95*0.3*9.67	m ³	8.56	
	ŁW8	0.6*0.3*10.97	m ³	1.97	
	ŁW9	1.8*0.3*12.85	m ³	6.94	
	BS1	1.3*0.7*25.15	m ³	22.89	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ³	97.65	
		podjazd karetek			
		0.60*0.30*(27.38*2+4.92*7)	m ³	16.06	
		0.60*0.30*(13.05+7.00)*2	m ³	7.22	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ³	23.28	
				RAZEM	120.93
23	45262300-4	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob-	m ³		
d.4	ST-AB-4	wodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu			
		WG REJESTRU 200			
		0.40*0.40*(12.70*1+8.20*2+7.70*7+12.20*1+12.20*1+12.70*1+12.70*2+11.90*	m ³	56.13	
		7+11.90*8+6.70*4)			
		0.40*0.40*(11.90*1+11.80*2+11.80*2+12.20*2+13.30*2+12.30*2+13.30*2+	m ³	37.81	
		11.90*2+12.30*2+13.30*2)			
		0.40*0.40*(12.20*1+12.20*1+12.20*1+12.60*1+13.30*1+13.40*1)	m ³	12.14	
		0.30*0.30*(13.40*1+12.70*2+8.20*1)	m ³	4.23	
		0.30*0.40*12.10*9	m ³	13.07	
		0.40*0.40*(12.10*4+11.90*1+11.80*1+12.50*1+13.20*1)	m ³	15.65	
				RAZEM	139.93
24	45262300-4	Konstrukcje ryglowe z układaniem betonu B37 za pomocą pompy - rygle żel-	m ³		
d.4	ST-AB-4	betowe			
		WG REJESTRU 300			
		RYGLE POPRZECZNE			
		0.60*0.40*20.20*1	m ³	4.85	
		0.60*0.30*3.45*1	m ³	0.62	
		0.70*0.25*2*5.80*5	m ³	10.15	
		0.60*0.30*7.10*2	m ³	2.56	
		0.70*0.25*2*7.10*1	m ³	2.49	
		0.70*0.25*2*5.80*3	m ³	6.09	
		0.70*0.30*5.80*2	m ³	2.44	
		0.70*0.30*5.80*2	m ³	2.44	
		0.70*0.25*5.80*1	m ³	1.02	
		0.60*0.40*14.80*1	m ³	3.55	
		0.60*0.45*20.20*2	m ³	10.91	
		0.60*0.25*2*12.30*1	m ³	3.69	
		0.60*0.30*7.10*2	m ³	2.56	
		0.70*0.25*2*28.20*4	m ³	39.48	
		0.60*0.40*28.20*2	m ³	13.54	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ³	106.39	
		RYGLE PODŁUŻNE			
		0.60*0.40*24.55*2	m ³	11.78	
		0.60*0.40*24.55*2	m ³	11.78	
		0.60*0.40*21.10*1	m ³	5.06	
		0.60*0.40*21.10*1	m ³	5.06	
		0.60*0.40*21.10*2	m ³	10.13	
		0.60*0.40*24.55*2	m ³	11.78	
		0.60*0.40*24.55*2	m ³	11.78	
		0.60*0.40*21.10*1	m ³	5.06	
		0.60*0.40*21.10*1	m ³	5.06	
		0.60*0.40*21.10*2	m ³	10.13	
		0.80*0.30*10.65*1	m ³	2.56	
		0.60*0.40*24.55*2	m ³	11.78	
		0.60*0.40*24.55*2	m ³	11.78	
		0.60*0.40*7.30*1	m ³	1.75	
		0.60*0.40*21.10*3	m ³	15.19	
		0.60*0.40*21.10*1	m ³	5.06	
		0.60*0.30*17.80*1	m ³	3.20	
		0.60*0.30*14.35*2	m ³	5.17	
		0.60*0.30*10.90*1	m ³	1.96	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ³	146.07	
		BK1-WG K602			
		0.50*0.25*3.90*8	m ³	3.90	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ³	3.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		podjazd karetek (1.0+1.2+1.4+1.6+1.8+2.0+3.6)*4.92+(13.05+7.00)*2*3.50 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	68.07 210.21 ----- 210.21	
				RAZEM	278.28
30	45262300-4 d.4 ST-AB-4	Obramowanie otworów w ścianie betonowej z układaniem betonu za pomocą pompy (4.25+2.48)*2*1 (2.30+2.10)*2*4 (2.30+1.90)*2*1 (2.80+2.10)*2*4 (2.30+2.10)*2*1 (2.80+1.30)*2*5 (1.60+3.10)*2*2 (1.15+2.17)*2*2 (3.00+3.30)*2*2 (2.20+4.00)*2*1 (1.55+2.07)*2*5 (2.08+0.96)*2*3	m m m m m m m m m m m m m	13.46 35.20 8.40 39.20 8.80 41.00 18.80 13.28 25.20 12.40 36.20 18.24	
				RAZEM	270.18
31	45262300-4 d.4 ST-AB-4	Belki i podciąg, żelbetowe z betonu B25; - nadproża-z wykorzystaniem pompy do betonu nadproże N01 szt.20+18 0.24*0.30*2.54*(20+18) nadproże N02 szt.3 0.24*0.30*2.10*3 nadproże N03 szt.1 0.24*0.30*3.22*1 nadproże N04 szt.4 0.24*0.20*1.62*4	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	6.95 0.45 0.23 0.31	
				RAZEM	7.94
32	45262300-4 d.4 ST-AB-4	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12cm z układaniem betonu B30 za pomocą pompy podesty 3.30*1.87*3+3.30*1.57*1+3.35*3.30*4	m ² m ²	67.91	
				RAZEM	67.91
33	45262300-4 d.4 ST-AB-4	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15cm z układaniem betonu B30 za pomocą pompy biegi: 3.30*3.30*3+3.00*3.30*1 3.60*3.30*3	m ² m ² m ²	42.57 35.64	
				RAZEM	78.21
34	45262300-4 d.4 ST-AB-4	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 20cm z układaniem betonu B30 za pomocą pompy podesty 1.93*3.30*1+1.97*3.30*2+1.57*3.30*2+1.93*3.30*1	m ² m ²	36.10	
				RAZEM	36.10
35	45262300-4 d.4 ST-AB-4	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12cm z układaniem betonu B25 za pomocą pompy-RAMPA rys.K701 1.60*1.40+1.70*1.40	m ² m ²	4.62	
				RAZEM	4.62
36	45262300-4 d.4 ST-AB-4	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu PODJAŻD KARETEK 4.92*3.80*0.30	m ³ m ³	5.61	
				RAZEM	5.61
37	45262300-4 d.4 ST-AB-4	Ściany żelbetowe grubości 15 cm z układaniem betonu B25 za pomocą pompy o wysokości do 3,0m RAMPA 1.48*(15.08+5.80)*2	m ² m ²	61.80	
				RAZEM	61.80
38	45262300-4 d.4 ST-AB-4	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie , grubości 12 cm z układaniem betonu B25 za pomocą pompy rys.K701	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	BS1	0.3*3.55*2	m ²	2.13	
		25.15*0.7*2	m ²	35.21	
	KANAŁ	-KANAŁ			
		(2.7+32.04)*2*1.9	m ²	132.01	
		rys.K605			
		ściana w osi"15"			
		25.82*(3.90+5.30+4.90)/3	m ²	121.35	
		25.82*((3.90+5.30+4.90)/3-3.20)	m ²	38.73	
		rys.K607			
		ściana w osi"A"			
		6.76*3.90	m ²	26.36	
		6.76*(3.90-3.20)	m ²	4.73	
		ściana w osi"F"			
		7.46*3.90	m ²	29.09	
		7.46*(3.90-3.20)	m ²	5.22	
		rys.K609			
		ściana SC1			
		23.675*4.40-1.68*2.15	m ²	100.56	
		23.675*(4.40-3.20)	m ²	28.41	
		ściana SC2			
		10.395*4.40-1.82*2.13	m ²	41.86	
		10.395*(4.40-3.20)	m ²	12.47	
		ściana SC3			
		(3.625+0.30+0.765)*4.40	m ²	20.64	
		(3.625+0.30+0.765)*(4.40-3.20)	m ²	5.63	
		rys.K704			
		wg przekroju4-4			
		12.96*(4.42+4.02)/2*2*2	m ²	218.76	
		wg przekroju3-3			
		15.15*(5.89+5.42)/2*2*2	m ²	342.69	
		wg przekroju2-2i1-1			
		9.65*5.89*2	m ²	113.68	
		3.50*3.50*2*2	m ²	49.00	
		1.15*5.89*2	m ²	13.55	
		-1.88*2.08*2	m ²	-7.82	
		rys.K704			
		przekrój1-1.2-2			
		9.65*3.50	m ²	33.78	
		STOPY FUNDAMENTOWE			
	ST07	1.6*2.2*2	m ²	7.04	
	ST07.1	1.6*2.2*1	m ²	3.52	
	ST08	1.6*2.2*6	m ²	21.12	
	ST08.1	1.6*2.2*2	m ²	7.04	
	ST08.2	1.6*2.2*2	m ²	7.04	
	ST08.3	1.6*2.2*2	m ²	7.04	
	ST08.4	1.6*2.2*1	m ²	3.52	
	ST09	1.8*1.8*1	m ²	3.24	
	ST09.1	1.8*1.8*1	m ²	3.24	
	ST09.2	1.8*1.8*2	m ²	6.48	
	ST10	3.2*1.6*1	m ²	5.12	
	ST03	(2.2*2.2-0.8*0.8)*2	m ²	8.40	
	ST03.1	(2.2*2.2-0.8*0.8)*10	m ²	42.00	
	ST03.2	(2.2*2.2-0.8*0.8)*1	m ²	4.20	
	ST09.3	(1.8*1.8-0.8*0.8)*1	m ²	2.60	
	ST01	(2.8*2.8-0.8*0.8)*1	m ²	7.20	
	ST02	(2.2*2.8-0.8*0.8)*6	m ²	33.12	
	ST02.1	(2.2*2.8-0.8*0.8)*2	m ²	11.04	
	ST04	(3.0*2.5-1.4*0.8)*1	m ²	6.38	
	ST04.1	(3.0*2.5-1.4*0.8)*2	m ²	12.76	
	ST05	(3.0*3.0-0.6*0.8)*1	m ²	8.52	
	ST06	(2.4*2.4-0.6*0.6*2)*2	m ²	10.08	
		-ŁAWY			
	ŁW1	0.6*(3.95+2.0+3.8+3.7+5.2+11.28+3.7+2.0+3.8+3.7+0.3*9)	m ²	27.50	
	ŁW2	0.6*(2.22*3+0.55+1.65+1.75*2+2.25+1.85*2+6.37+5.77+1.85*2+5.3+6.37*2+5.3+7.05)	m ²	38.72	
	ŁW	0.8*23.53	m ²	18.82	
	ŁW3	1.0*(5.81+5.36)+0.33*4	m ²	12.49	
		1.2*1.05	m ²	1.26	
	ŁW4	1.4*6.81	m ²	9.53	
	ŁW6	1.8*(11.8+11.15)	m ²	41.31	
	ŁW7	2.2*11.15	m ²	24.53	
		1.55*3.55	m ²	5.50	
		1.3*25.15	m ²	32.70	
		-KANAŁ			
		(2.7+0.20*2)*28.04+2.61*3.39	m ²	95.77	
		rys.K701			
		ławy			
		15.08*0.20*2	m ²	6.03	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-IPIĘTRO 0.2*3.8*6*2	m ²	9.12	
				RAZEM	17.76
65	45320000-6 d.5 ST-AB-5 analogia	Oczyszczenie podłoża myjką wysokociśnieniową.-ODSŁONIĘTA CZĘŚĆ BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO	m ²		
		200+75	m ²	275.00	
				RAZEM	275.00
66	45320000-6 d.5 ST-AB-5 analogia	Gruntowanie powierzchni ceglanych - Wykonanie mineralnego, odpornego na siarczany krzemionkowania gruntującego spryskanie preparatem i naniesienie warstwy szlamu uszczelniającego	m ²		
		275.00	m ²	275.00	
				RAZEM	275.00
67	45320000-6 d.5 ST-AB-5 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych -z ekstrudowanego polistyrenu, o grubości 10 cm-	m ²		
		275.00	m ²	275.00	
				RAZEM	275.00
68	45320000-6 d.5 ST-AB-5	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		275.00	m ²	275.00	
				RAZEM	275.00
6	45223100-7 ST-AB-6	KONSTRUKCJE STALOWE I ŚLUSARSKIE			
69	45223100-7 d.6 ST-AB-6	Wiercenie otworów o średnicy do 5cm i głębokości do 25cm w konstrukcjach betonowych i żelbetowych - dla kotew Hilti-dostawa i osadzenie kotew segmentowych Hilti HST M20x170--lub podobny system spełniający wymogi ST 32+14	szt		
			szt	46.00	
				RAZEM	46.00
70	45223100-7 d.6 ST-AB-6	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - MONTAŻ KONSTRUKCJI STALOWEJ DASZKÓW wraz z dostawą i malowaniem podkładowym i nawierzchniowym zadaszenie wejścia KS2	t		
		512.13*0.001	t	0.51	
				RAZEM	0.51
71	45223100-7 d.6 ST-AB-6	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		rys.36 w klatkach schodowych narożnej (4.50+4.02+4.29+4.20+3.86+3.39)*1.1	m	26.69	
		łącznika (3.85+3.81+3.82+3.82+4.00+4.01+3.87+7.00)*1.1	m	37.60	
				RAZEM	64.29
72	45223100-7 d.6 ST-AB-6	Pochwyty stalowe na wspornikach, ze stali ocynkowanej ogniowo	m		
		rys.35 pochylnia izby przyjęć	m	15.50	
		15.5 11.91+28.16+9.53+1.45	m	51.05	
				RAZEM	66.55
73	45223100-7 d.6 ST-AB-6	Balustrady ze stali ocynkowanej ogniowo	m		
		rys.35 przy rampie gospodarczej	m	23.05	
		16.71+4.94+1.40 przy rampiejazdowej	m	33.16	
		31.68+1.48 przy klatce sch.narożnej	m	3.82	
		2.47+1.35			
				RAZEM	60.03
74	45223100-7 d.6 ST-AB-6	Montaż i dostawa wycieraczek listwowych systems pełniący wymogi ST	m ²		
		3.2*4.8+3.0*1.2+3.5*3.10+2.0*1.0	m ²	31.81	
				RAZEM	31.81
75	45223100-7 d.6 ST-AB-6	Przekrycia kratami pomostowymi	m ²		
		rys.K703 (14.40+14.70)*1.25	m ²	36.38	
				RAZEM	36.38
76	45223100-7 d.6 ST-AB-6	Narożniki z kątownika 60x60x5mm	m		
		rys.K703			
		26.60	m	26.60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-ATTYKANADIIPIĘTREM 1.3*(41.68+1.12+1.28+21.39+48.43+21.68)	m ²	176.25	
		-ATTYKANADIIPIĘTREM 0.8*(11.65*2+7.3*2+7.69*2+5.8*2)	m ²	51.90	
				RAZEM	863.94
82	45262500-6 d.7 ST-AB-7	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów z pustaków ceramicznych "POROT-HERM" o gr. 18,8 cm-lub podobny systemspełniający wymogi ST	m ²		
		PIWNICA 0.4*3.0*46	m ²	55.20	
		-PARTER 0.4*3.6*18	m ²	25.92	
		-IPIĘTRO 0.4*3.8*2	m ²	3.04	
				RAZEM	84.16
83	45262500-6 d.7 ST-AB-7	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych grub. 25cm	m ³		
		-IPIĘTRO (7.42+7.96+3.45*2+2.95+3.25+7.06)*0.25*3.3	m ³	29.32	
		-(1.7*2.05+1.7*2.1+1.4*2.0+1.0*2.05)*0.25	m ³	-2.98	
		=====			
		-IPIĘTRO (7.42+7.96+3.45*2+2.95+3.25+7.06)*0.25*3.3	m ³	29.32	
		-(1.7*2.05+1.7*2.1+1.4*2.0+1.0*2.05)*0.25	m ³	-2.98	
				RAZEM	52.68
84	45262500-6 d.7 ST-AB-7	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg.	m ²		
		PARTER (2.07+3.08+0.9+0.43+0.6)*3.7+2.1*1.83	m ²	30.04	
		=====			
		-IPIĘTRO (1.11+0.8)*3.8	m ²	7.26	
				RAZEM	37.30
85	45262500-6 d.7 ST-AB-7	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 20x20cm	m		
		PIWNICA 3.2*46	m	147.20	
		=====			
		-PARTER 3.9*61+3.9*55	m	452.40	
		=====			
		-IPIĘTRO 6.3*114+6.3*22	m	856.80	
		=====			
		-IPIĘTRO 3.5*124+3.5*8	m	462.00	
		=====			
		-IPIĘTRO 4.4*124+4.4*8	m	580.80	
				RAZEM	2499.20
86	45262500-6 d.7 ST-AB-7	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		1.7*2.05*0.51	m ³	1.78	
				RAZEM	1.78
87	45262500-6 d.7 ST-AB-7	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		PIWNICA 40	szt	40.00	
		=====			
		-PARTER 57	szt	57.00	
		=====			
		-IPIĘTRO 32	szt	32.00	
		=====			
		-IPIĘTRO 2	szt	2.00	
		=====			
		-IPIĘTRO 2	szt	2.00	
				RAZEM	133.00
88	45262500-6 d.7 ST-AB-7	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		PIWNICA 18	szt	18.00	
		=====			
		-PARTER 20	szt	20.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		=====			
		-IPIĘTRO			
		5	szt	5.00	
		=====			
		-IIPIĘTRO			
		4	szt	4.00	
		=====			
		-IIIPIĘTRO			
		4	szt	4.00	
				RAZEM	51.00
89	45262500-6 d.7 ST-AB-7	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		PIWNICA			
		1.3*49+1.2*9+2.1*9+1.8*2+2.7+2.0*3	m	105.70	
		=====			
		-PARTER			
		1.1*15+3.45+1.4*3+2.0*3+2.1*4+1.2*26+1.3*26+1.4*5+3.2*2	m	116.95	
		=====			
		-IPIĘTRO			
		1.6*15+2.1*2+1.0*3+1.3*5+1.2*33+1.1*7+2.7+1.4*15+1.5+2.7*3	m	118.30	
				RAZEM	340.95
90	45262500-6 d.7 ST-AB-7	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m ²		
		213.0*0.30	m ²	63.90	
				RAZEM	63.90
8	45260000-7 ST-AB-8	POKRYCIA DACHOWE			
91	45260000-7 d.8 ST-AB-8	Konstrukcja drewniana z tarcicy nasyczonej mocowana do dachu w celu wyprofilowania spadku	m ²		
	pow. poz.	część niska			
		1290.0	m ²	1290.00	
		minus pow.kominów			
		-poz.96	m ²	-18.14	
		-część łącznikowa			
		2.49*23.0+1.02*11.7	m ²	69.20	
				RAZEM	1341.06
92	45260000-7 d.8 ST-AB-8	Okładziny z płyt CETRIS BASIC pojedyncze na stropach na rusztach-lub podobny system spełniający wymogi ST	m ²		
		poz.91	m ²	1341.06	
				RAZEM	1341.06
93	45260000-7 d.8 ST-AB-8	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		część wysoka			
		11.15*7.12+7.06*5.37	m ²	117.30	
		-część niska			
		1290.0	m ²	1290.00	
		minus pow.kominów			
		-poz.96	m ²	-18.14	
		-część łącznikowa			
		2.49*23.0+1.02*11.7	m ²	69.20	
				RAZEM	1458.36
94	45260000-7 d.8 ST-AB-8	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo - cynkowej	m ²		
		0.5*(49.0+81.2+70.0+29.5)+0.8*(53.0+36.5+159.6+25.2)	m ²	334.29	
		0.8*(1.0*24*2+2.4*2+1.5*2+2.6*2+2.0*2+1.49*2+1.0*2+0.9*4+1.3*4+1.1*6+1.42*4+1.61*2+1.4*4+1.06*2+1.04*2+2.57*2+1.7*2+1.47*2+1.3*2)	m ²	94.53	
		0.7*(1.0*24*2+2.4*2+1.5*2+2.6*2+2.0*2+1.49*2+1.0*2+0.9*4+1.3*4+1.1*6)	m ²	59.77	
		0.7*(1.42*4+1.61*2+1.4*4+1.06*2+1.04*2+2.57*2+1.7*2+1.47*2+1.3*2)	m ²	22.95	
		0.7*(1.2*4*3+1.4*4)	m ²	14.00	
				RAZEM	525.54
95	45260000-7 d.8 ST-AB-8	Obrobienie dylatacji - z blachy ocynkowanej powlekanej	m ²		
		1.0*10.6	m ²	10.60	
				RAZEM	10.60
96	45260000-7 d.8 ST-AB-8	Czapy kominowe betonowe wraz z zamontowaniem żaluzji lamelowych wg szczegółu z rys.nr 39	m ²		
		(1.63+1.34+1.79+1.61+0.95+0.69+0.94+1.30+1.24+0.99+0.99+0.99)*0.84	m ²	12.15	
		(1.24+0.94)*0.96	m ²	2.09	
		(0.89+0.95+0.99)*0.84	m ²	2.38	
		1.01*1.50	m ²	1.52	
				RAZEM	18.14
97	45260000-7 d.8 ST-AB-8	Pokrycie daszków płytami z poliwęglanu gr.16mm mocowanymi do profili stalowych i aluminiowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,30 (2.94+2.82)*2*1.5	m ²	17.28	
		0,32 (2.81+2.49)*2*2.8	m ²	29.68	
		0,37 (4.72+2.48)*2*2.8	m ²	40.32	
		0,38 (2.48+3.32)*2*2.8	m ²	32.48	
		0,39 (1.60+4.43)*2*3.0	m ²	36.18	
		0,40 (12.32+24.40)*2*3.0	m ²	220.32	
		0,41 (88.00+2.15)*2*1.4	m ²	252.42	
		0,42 (5.56+3.34)*2*2.8	m ²	49.84	
		0,43 (5.55+3.08)*2*2.7	m ²	46.60	
		0,44 (6.75+2.74)*2*2.8	m ²	53.14	
		0,45 (5.52+3.38)*2*2.8	m ²	49.84	
		0,46 (5.40+3.59)*2*2.8	m ²	50.34	
		0,47 (5.56+6.39)*2*2.8	m ²	66.92	
		0,49 (5.56+2.82)*2*2.6	m ²	43.58	
		0,50 (7.30+5.60)*2*3.0	m ²	77.40	
		0,51 (4.78+4.88)*2*0.9	m ²	17.39	
		0,52 (3.60+4.30)*2*0.9	m ²	14.22	
		0,53 (2.09+4.44)*2*0.9	m ²	11.75	
		0,54 (2.96+4.28)*2*0.9	m ²	13.03	
		0,55 (38.27+2.15)*2*1.4	m ²	113.18	
		C (suma częściowa)	m ²	----- 2011.67	
				RAZEM	7038.42
102	45410000-4 d.9 ST-AB-9	Wykonywanie mechanicznych tynków cienkowarstwowych na ścianach gr 5 mm poz.101C	m ² m ²	 2011.67	
				RAZEM	2011.67
103	45410000-4 d.9 ST-AB-9	Kątowniki przeciwuderzeniowe zabezpieczające ściany 315.0	m m	 315.00	
				RAZEM	315.00
104	45410000-4 d.9 ST-AB-9	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) Elewacja południowa 1.5*(38.75+11.05) -Elewacja zachodnia 1.5*20.4	m ² m ² m ²	 74.70 30.60	
				RAZEM	105.30
105	45410000-4 d.9 ST-AB-9	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na stropach z płyt gipsowych sufity z g-k 1125.3+768.3	m ² m ²	 1893.60	
				RAZEM	1893.60
10	45432111-5 ST-AB-10	KŁADZENIE WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH			
106	45432111-5 d.10 ST-AB-10	Posadzki z wykładzin rulonowych PVC grub. 2mm np. iQ OPTIMA URBAN COLORS firmy TARKETT lub innego producenta o porównywalnych parametrach wraz z cokołem PRZYZIEMIE 7.2+12.0+8.4+10.2+8.4+17.0+17.5+7.0+12.7+17.0+7.1+301.50+39.2+33.3+18.5+18.5+17.1+13.6 PARTER 32.1+4.5+4.9+14.1+15.1+11.3+73.4+5.2+9.8+15.6+14.9+5.1+12.6+4.2+16.0+19.0+16.8+3.3+12.8+9.9+17.7+25.4+4.6+14.6+3.5+4.8+9.6+12.9+71.6+10.9+10.5+5.4+14.3+32.5+119.4 IPIĘTRO	m ² m ² m ²	 566.20 658.30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		35.3+22.2+10.5+10.3+8.0+7.6+10.8+12.1+39.0+8.1+11.6+24.0+2.5+3.1+12.8+8.4+155.8+14.8+9.1+15.0+9.4+11.0+8.2+9.1+34.3+47.8+67.8+3.5+53.2+4.5+5.6+6.1+24.8+3.9+16.2+4.9+25.3 II PIĘTRO 47.7 III PIĘTRO 47.7	m ² m ² m ²	756.60 47.70 47.70	
				RAZEM	2076.50
107 d.10	45432111-5 ST-AB-10	Posadzki z wykładzin rulonowych PVC grub. 2mm np. OPTIMA MULTISAFE firmy TARKETT lub innego producenta o porównywalnych parametrach wraz z cokołem PRZYZIEMIE 3.7+4.1+3.3 PARTER 4.9+3.5+1.9+6.7+4.1+4.1+4.0+1.4+3.4+1.4+5.6+13.1+5.6+3.1 I PIĘTRO 11.4+3.3+1.1+1.1+3.8+10.4+3.8 II PIĘTRO III PIĘTRO	m ² m ² m ² m ²	 11.10 62.80 34.90	
				RAZEM	108.80
108 d.10	45432111-5 ST-AB-10	Posadzki z wykładzin rulonowych PVC grub. 2mm o własnościach antyelektrostatycznych np. np. iQ TORO SC firmy TARKETT lub innego producenta o porównywalnych parametrach wraz z cokołem PRZYZIEMIE 10.6+23.8+11.7 PARTER 20.0+19.4+16.1+19.4+36.4+20.6+58.9+64.3 I PIĘTRO 11.9+0.2+0.2+39.1+12.0+40.3+11.6+37.2+38.1+11.9+39.2+11.9+35.6+11.5+72.1 II PIĘTRO	m ² m ² m ² m ²	 46.10 255.10 372.80	
				RAZEM	674.00
109 d.10	45432111-5 ST-AB-10	Posadzki z wykładzin kauczukowych tzw. pastylki w arkuszach 50x50cm o grub. 3,2mm np. NORAMENT 825 firmy FREUDENBERG lub innego producenta o porównywalnych parametrach PRZYZIEMIE 8.30+14.90 PARTER 19.0+28.5+7.8+8.4 I PIĘTRO 28.5+23.3 II PIĘTRO 28.5+23.8 III PIĘTRO 28.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 23.20 63.70 51.80 52.30 28.50	
				RAZEM	219.50
110 d.10	45432111-5 ST-AB-10	Okładziny ścian z wykładziny PCV w rulonie np wykładzina PCV rulonowa grub. 2mm np. iQ OPTIMA URBAN COLORS firmy TARKETT lub innego producenta o porównywalnych parametrach , wys. 110cm-lub podobny system spełniający wymogi ST wraz z zabezpieczeniem narożników ścian z profili aluminiowych PRZYZIEMIE 0,1 (1.50+3.70)*2*1.1 0,11 (2.20+5.45)*2*1.1 0,12 (2.20+3.81)*2*1.1 0,13 (2.87+3.80)*2*1.1 0,14 (3.61+2.16)*2*1.1 0,15 (2.55+3.30)*2*1.1 0,17 (1.54+7.20)*2*1.1 0,18 (2.52+17.65)*2*1.1 0,22 (2.14+3.50)*2*1.1 0,27 (2.96+2.81)*2*1.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.44 16.83 13.22 14.67 12.69 12.87 19.23 44.37 12.41 12.69	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,28 (3.85+3.37)*2*1.1	m ²	15.88	
		0,30 (2.94+2.82)*2*1.1	m ²	12.67	
		0,41 (88.0+2.15)*2*1.1	m ²	198.33	
		0,55 (38.27+2.15)*2*1.1	m ²	88.92	
		PARTER			
		1 (2.60+10.00)*2*1.1	m ²	27.72	
		10 (12.00+6.00)*2*1.1	m ²	39.60	
		13 (2.96+4.59)*2*1.1	m ²	16.61	
		26 (2.49+2.44)*2*1.1	m ²	10.85	
		31 (2.08+3.99)*2*1.1	m ²	13.35	
		33 (6.51+17.45)*2*1.1	m ²	52.71	
		I PIĘTRO			
		1,1 (8.52+4.10)*2*1.1	m ²	27.76	
		1,2 (9.97+4.02)*2*1.1	m ²	30.78	
		1,4 (2.93+3.51)*2*1.1	m ²	14.17	
		1,5 (3.68+2.20)*2*1.1	m ²	12.94	
		1,6 (1.31+10.53)*2*1.1	m ²	26.05	
		1,8 (3.53+3.17)*2*1.1	m ²	14.74	
		1,17 (2.00+4.48)*2*1.1	m ²	14.26	
		1,18 (2.70+3.11)*2*1.1	m ²	12.78	
		1,22 (2.82+5.68)*2*1.1	m ²	18.70	
		1,23 (2.31+3.32)*2*1.1	m ²	12.39	
		1,24 (3.32+3.58)*2*1.1	m ²	15.18	
		1,26 (3.32+3.58)*2*1.1	m ²	15.18	
		1,27 (3.32+2.78)*2*1.1	m ²	13.42	
		1,29 (2.31+3.32)*2*1.1	m ²	12.39	
		1,30 (3.38+3.32)*2*1.1	m ²	14.74	
		1,32 (3.00+56.60)*2*1.1	m ²	131.12	
		1,33 (1.24+2.71)*2*1.1	m ²	8.69	
		1,34 (1.24+2.71)*2*1.1	m ²	8.69	
		1,35 (2.37+20.33)*2*3.30	m ²	149.82	
		1,38 (3.85+2.77)*2*1.1	m ²	14.56	
		1,39 (2.77+3.32)*2*1.1	m ²	13.40	
		1,41 (3.50+3.32)*2*1.1	m ²	15.00	
		1,42 (3.50+3.32)*2*1.1	m ²	15.00	
		1,43 (2.71+3.32)*2*1.1	m ²	13.27	
		1,45 (2.77+3.32)*2*1.1	m ²	13.40	
		1,46 (3.38+3.32)*2*1.1	m ²	14.74	
		1,49 (1.20+3.16)*2*1.1	m ²	9.59	
		1,54 (3.08+1.15)*2*1.1	m ²	9.31	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		II PIĘTRO 2,1 (11.68+4.03)*2*1.1	m ²	34.56	
		III PIĘTRO 3,1 (4.03+11.91)*2*1.1	m ²	35.07	
				RAZEM	1388.76
111 d.10	45432111-5 ST-AB-10	Kauczukowe profile stopnicowe dł.160cm z fakturą pastylki (np. Norament 925/466 f-my Freudenberg) Dostawa i montaż-lub podobny system spełniający wymogi ST	szt		
		14+13+13+13+11+11	szt	75.00	
		12+11+12+11+13+13+11+11	szt	94.00	
		4	szt	4.00	
				RAZEM	173.00
112 d.10	45432111-5 ST-AB-10	Powłoka epoksydowa na posadzce cementowej	m ²		
		3924.10-(poz.106+poz.107+poz.108+poz.109+poz.115)	m ²	118.30	
				RAZEM	118.30
113 d.10	45432111-5 ST-AB-10	Pochwyt PVC C/S Polska--lub podobny system spełniający wymogi ST	m		
		PRZYZIEMIE (2+7+2+4+88+2)*2	m	210.00	
		PARTER (2+10+12+6+2+18+10+21)*2	m	162.00	
		-I PIĘTRO (8+4+3+4+2+11+3+51+3+57+2+3)*2	m	302.00	
		-II PIĘTRO (12+4)*2	m	32.00	
		-III PIĘTRO (12+4)*2	m	32.00	
				RAZEM	738.00
11	45431000-7 ST-AB-11	KŁADZENIE PŁYTEK			
114 d.11	45431000-7 ST-AB-11	Posadzka podniesiona systemowa (np. w systemie ERAR-SYSTEM) w pom. serwerowni na poziomie przyziemia - pom.07 oraz pom. 034	m ²		
		24.00+12.00	m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
115 d.11	45431000-7 ST-AB-11	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wysokich parametrach wytrzymałości udarowej i na ścieranie np. ceramika firmy PORCELA-INGRES kolekcja JUST GREY - kolor LIGHT GREY o wym.120x60 i 30x30 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 4 mm-lub podobny system spełniający wymogi ST	m ²		
		PRZYZIEMIE 19.7+14.3+2.2+3.0+5.7+194.90+7.8+11.2+6.1+10.4+8.1+4.3+8.3+14.8+12.6+20.5+19.8+54.7+39.5+21.9+13.7+13.4+7.8	m ²	514.70	
		PARTER 18.4+7.3+154.6	m ²	180.30	
		-POMIESZCZENIA POD POCHYLNIA 32.00	m ²	32.00	
				RAZEM	727.00
116 d.11	45431000-7 ST-AB-11	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych mrozoodpornych, antypoślizgowych o wym. 20x20 cm układanych na zaprawie klejowej - schody wejściowe	m ²		
		(1.80*1.75+1.80*0.15*5)*2	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
117 d.11	45431000-7 ST-AB-11	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej, płytki 20x20cm np. MARAZZI SISTEM C Arch AMBRA,MARAZZI SISTEM C Arch PISTACCHIO -lub podobny system spełniający wymogi ST-WRAZ Z LISTWAMI NAROZNIKOWYMI i izolacją p-wodną pionową-- zgodnie z dyspozycją na rysunkach	m ²		
		PRZYZIEMIE 0,3 (3.00+6.40)*2*2.1	m ²	39.48	
		0,7 (1.42+3.03+3.03)*2*2.6	m ²	38.90	
		0,8 (3.15+3.50)*2*2.1	m ²	27.93	
		0,9 (3.52+3.50)*2*2.1	m ²	29.48	
		0,18			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3.06+2.00)*2*2.4	m ²	24.29	
		0,19			
		(2.42+3.09)*2*2.4	m ²	26.45	
		0,20			
		(2.94+3.54)*2*2.6	m ²	33.70	
		0,21			
		(1.51+2.85)*2*2.6	m ²	22.67	
		0,24			
		(3.60+5.40)*2*2.8	m ²	50.40	
		0,25			
		(2.20+3.23)*2*2.6	m ²	28.24	
		0,26			
		(3.08+5.40)*2*2.6	m ²	44.10	
		0,31			
		(1.70+3.17)*2*2.6	m ²	25.32	
		0,33			
		(2.49+1.86)*2*2.6	m ²	22.62	
		0,34			
		(2.48+5.12)*2*2.6	m ²	39.52	
		0,35			
		(1.64+2.48)*2*2.6	m ²	21.42	
		0,36			
		(2.48+6.85)*2*2.8	m ²	52.25	
		0,48			
		(1.5+2.13)*2*2.8	m ²	20.33	
		0,51			
		(4.78+4.88)*2*2.1	m ²	40.57	
		0,52			
		(3.60+4.30)*2*2.1	m ²	33.18	
		0,53			
		(2.09+4.44)*2*2.1	m ²	27.43	
		0,54			
		(2.96+4.28)*2*2.1	m ²	30.41	
		PARTER			
		3			
		(1.75+2.30)*2*2.6	m ²	21.06	
		7			
		(2.77+1.37)*2*2.6	m ²	21.53	
		11			
		(3,27+2,63)*2*2,6			
		12			
		(1.93+6.83)*2*2.6	m ²	45.55	
		14			
		(6.73+1.90)*2*2.6	m ²	44.88	
		15			
		(3.29+1.48)*2*2.6	m ²	24.80	
		16			
		(3.29+3.04)*2*2.6	m ²	32.92	
		17			
		(2.99+2.00)*2*2.6	m ²	25.95	
		24			
		(1.74+2.75)*2*2.6	m ²	23.35	
		25			
		(2.60+2.13)*2*2.6	m ²	24.60	
		28			
		(2.77+2.81)*2*2.6	m ²	29.02	
		29			
		(1.60+2.38)*2*2.6	m ²	20.70	
		35			
		(1.90+2.31)*2*2.6	m ²	21.89	
		40			
		(1.85+2.60)*2*2.6	m ²	23.14	
		44			
		(1.56+2.94)*2*2.6	m ²	23.40	
		47			
		(2.34+1.19)*2*2*2.6	m ²	36.71	
		48			
		(2.10+2.30)*2*2.6	m ²	22.88	
		49			
		(2.30+1.40)*2*2.6	m ²	19.24	
		50			
		(1.50+2.26)*2*2.6	m ²	19.55	
		51			
		(2.96+5.91)*2*2.6	m ²	46.12	
		57			
		(1.50+1.86)*2*2.6	m ²	17.47	
		59			
		(1.00+1.8)*2*2*2.6	m ²	29.12	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.3+19.6+10.6+11.4+11.9+8.3+10.1+12.6+2.4+3.0+3.2+3.6+14.7+8.9+11.6+11.6+8.9+8.9+11.2+2.0*6+2.8+8.8+10.9+8.9+11.6+11.6+8.9+8.9+11.2+64.0+3.9+3.7+16.7+16.7+16.0+14.7+16.6+14.1+4.0+4.0+6.0+8.0+2.3+3.2+3.0	m ²	484.30	
				RAZEM	856.00
122 d.12	45421146-9 ST-AB-12	Sufity jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB podwieszone na ruszcie metalowym PRZYZIEMIE 11.7+7.5+17.2+10.6+23.6+8.4+10.2+8.4+10.6+7.0+12.9+17.0+11.7+7.5+0.5*5+20.5+19.8+13.8 PARTER 18.4+4.7+32.1+9.3+8.7+21.6+10.9+15.5+19.0+16.8+3.5+14.6+51.5+14.0+14.7+11.5+9.7+4.1+5.0+10.9+9.7+12.6+10.5+5.4+14.3+35.0+2.7+12.7+17.2+25.1+16.1+19.4+36.3+20.4 IPIĘTRO 23.2+8.9+8.0+7.6+13.6+38.4+2.3+101.1+8.2+2.3+96.0+3.5+5.0+5.5+6.0+24.8+4.6+16.2+24.8 II+III PIĘTRO 31.8*2	m ² m ² m ² m ² m ²	220.90 533.90 400.00 63.60	
				RAZEM	1218.40
123 d.12	45421146-9 ST-AB-12	Sufity podwieszane sufit kasetonowy rozbierny z prasowanej wełny mineralnej typu Rockfon lub Armstrong o wymiarach 60x60cm -lub podobny system spełniający wymogi ST PRZYZIEMIE 52.5+86.7+25.0+27.1+7.0+53.4+32.3+17.9+16.6	m ² m ²	318.50	
				RAZEM	318.50
124 d.12	45421146-9 ST-AB-12	Sufity podwieszane sufit kasetonowy rozbierny z prasowanej wełny mineralnej typu Rockfon lub Armstrong o wymiarach 120x30cm -lub podobny system spełniający wymogi ST PARTER 84.2+12.2+4.3*8+3.2+2.5*9+28.8+35.5+9.4*2 IPIĘTRO 12.0+10.0+23.5+3.4*6+4.1+32.1+22.0+6.5+3.0+3.9+3.9+6.0+0.3 II+III PIĘTRO 14.0	m ² m ² m ² m ²	239.60 147.70 14.00	
				RAZEM	401.30
125 d.12	45421146-9 ST-AB-12	Sufity z paneli aluminiowych malowanych proszkowo w wykonaniu higieniczno-szczelnym PRZYZIEMIE 8.40 IPIĘTRO SALE OPERACYJNE 12.30+9.00*6	m ² m ² m ²	8.40 66.30	
				RAZEM	74.70
126 d.12	45421146-9 ST-AB-12	Kłapy rewizyjne szczelne w suficie podwieszanym 6	szt szt	6.00	
				RAZEM	6.00
13	45442100-8 ST-AB-13	ROBOTY MALARSKIE			
127 d.13	45410000-4 ST-AB-9	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami typu "ATLAS UNI GRUNT"-lub podobny system spełniający wymogi ST poz.128+poz.129+poz.130+poz.131	m ² m ²	8779.26	
				RAZEM	8779.26
128 d.13	45442100-8 ST-AB-13	Malowanie tyków wewnętrznych gładkich trzykrotnie farbą lateksową bez gruntowania - stropy tynkowane poz.100	m ² m ²	1055.20	
				RAZEM	1055.20
129 d.13	45442100-8 ST-AB-13	Malowanie farbami akrylowymi specjalistycznymi szorowanymi trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - SUFITY k-g poz.121+poz.122	m ² m ²	2074.40	
				RAZEM	2074.40
130 d.13	45442100-8 ST-AB-13	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich trzykrotnie farbą emulsyjną lateksową bez gruntowania - ściany poz.101C	m ² m ²	2011.67	
				RAZEM	2011.67
131 d.13	45442100-8 ST-AB-13	Tapetowanie ścian - tapeta z włókna szklanego PARTER 1	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.60+10.1)*2*1.5	m ²	38.10	
		2			
		(2.50+1.63)*2*2.7	m ²	22.30	
		4			
		(5.91+3.50)*2*2.7	m ²	50.81	
		5			
		(4.60+3.50)*2*2.6	m ²	42.12	
		6			
		(3.50+3.32)*2*2.6	m ²	35.46	
		8			
		(2.77+2.27)*2*2.6	m ²	26.21	
		9			
		(2.56+3.40)*2*2.6	m ²	30.99	
		10			
		(12.00+6.00)*2*1.5	m ²	54.00	
		13			
		(1.96+4.59)*2*1.5	m ²	19.65	
		18			
		(2.52+17.65)*2*1.7	m ²	68.58	
		19			
		(3.37+5.64)*2*2.9	m ²	52.26	
		20			
		(5.46+2.96)*2*2.9	m ²	48.84	
		21			
		(2.11+4.43)*2*2.6	m ²	34.01	
		22			
		(3.17+4.38)*2*3.0	m ²	45.30	
		23			
		(4.32+6.25)*2*2.6	m ²	54.96	
		26			
		(2.49+2.44)*2*1.5	m ²	14.79	
		27			
		(4.36+4.32)*2*2.6	m ²	45.14	
		30			
		(3.34+5.26)*2*3.0	m ²	51.60	
		31			
		(2.08+3.99)*2*1.7	m ²	20.64	
		33			
		(6.51+17.45)*2*1.9	m ²	91.05	
		34			
		(3.34+4.58)*2*2.9	m ²	45.94	
		36			
		(3.34+5.0)*2*2.8	m ²	46.70	
		37			
		(5.56+3.02)*2*2.8	m ²	48.05	
		38			
		(3.07+5.57)*2*2.6	m ²	44.93	
		39			
		(3.79+5.56)*2*2.8	m ²	52.36	
		40			
		(1.85+2.60)*2*2.8	m ²	24.92	
		41			
		(4.47+3.60)*2*3.0	m ²	48.42	
		42			
		(4.50+3.64)*2*3.0	m ²	48.84	
		43			
		(5.56+2.96)*2*3.0	m ²	51.12	
		44			
		(1.56+2.94)*2*2.6	m ²	23.40	
		45			
		(3.80+5.62)*2*2.8	m ²	52.75	
		46			
		(3.56+3.92)*2*2.6	m ²	38.90	
		52			
		(5.56+3.31)*2*2.6	m ²	46.12	
		53			
		(3.75+5.56)*2*3.0	m ²	55.86	
		54			
		(2.92+5.56)*2*2.8	m ²	47.49	
		55			
		(2.82+5.56)*2*3.0	m ²	50.28	
		56			
		(4.20+5.60)*2*3.0	m ²	58.80	
		57			
		(1.50+1.86)*2*2.6	m ²	17.47	
		58			
		(2.84+5.60)*2*3.0	m ²	50.64	
		61			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.56+2.82)*2*2.6	m ²	43.58	
	62	(2.82+6.63)*2*1.7	m ²	32.13	
	63	(10.00+21.80)*2*1.7	m ²	108.12	
	64	(3.37+3.20)*2*2.8	m ²	36.79	
	65	(3.27+10.64)*2*2.8	m ²	77.90	
	I Piętro				
	1,1	(8.52+4.10)*2*1.5	m ²	37.86	
	1,2	(9.97+4.02)*2*1.5	m ²	41.97	
	1,4	(2.93+3.51)*2*1.5	m ²	19.32	
	1,5	(3.68+2.20)*2*1.5	m ²	17.64	
	1,6	(1.31+10.53)*2*1.5	m ²	35.52	
	1,7	(3.06+2.61)*2*2.8	m ²	31.75	
	1,8	(3.53+3.17)*2*1.7	m ²	22.78	
	1,9	(3.06+2.47)*2*2.8	m ²	30.97	
	1,12	(3.20+3.06)*2*2.6	m ²	32.55	
	1,13	(3.77+3.08)*2*2.6	m ²	35.62	
	1,17	(2.70+4.48)*2*1.5	m ²	21.54	
	1,18	(2.70+3.11)*2*1.5	m ²	17.43	
	1,19	(4.84+8.19)*2*3.0	m ²	78.18	
	1,20	(3.08+51.16)*2*1.7	m ²	184.42	
	1,22	(2.82+5.68)*2*1.5	m ²	25.50	
	1,23	(2.31+3.32)*2*1.7	m ²	19.14	
	1,24	(3.32+2.31)*2*1.7	m ²	19.14	
	1,26	(3.32+3.58)*2*1.7	m ²	23.46	
	1,27	(3.32+2.78)*2*1.7	m ²	20.74	
	1,29	(2.31+3.32)*2*1.7	m ²	19.14	
	1,30	(3.38+3.32)*2*1.7	m ²	22.78	
	1,32	(3.00+56.60)*2*1.7	m ²	202.64	
	1,33	(1.24+2.71)*2*1.5	m ²	11.85	
	1,34	(1.24+2.71)*2*1.5	m ²	11.85	
	1,35	(2.37+20.33)*2*1.7	m ²	77.18	
	1,37	(2.82+3.76)*2*2.8	m ²	36.85	
	1,38	(3.85+2.77)*2*1.9	m ²	25.16	
	1,39	(2.77+3.32)*2*1.7	m ²	20.71	
	1,41	(3.50+3.32)*2*1.7	m ²	23.19	
	1,42	(3.50+3.32)*2*1.7	m ²	23.19	
	1,43	(2.71+3.32)*2*1.7	m ²	20.50	
	1,45	(2.77+3.32)*2*1.7	m ²	20.71	
	1,46	(3.38+3.32)*2*1.7	m ²	22.78	
	1,49	(1.20+3.16)*2*1.5	m ²	13.08	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
137 d.14 .1	45420000-7 ST-AB-14	DOSTAWA I MONTAŻ drzwi aluminiowych p.poż. o odporności ogniowej EI30 -ZEWNĘTRZNE rys.28 AL5 1.10*2.10*1 AL10 1.90*2.10*3 AL11 1.90*2.60*2	m ² m ² m ² m ²	 2.31 11.97 9.88	
				RAZEM	24.16
138 d.14 .1	45420000-7 ST-AB-14	DOSTAWA I MONTAŻ drzwi aluminiowych p.poż. o odporności ogniowej EI30+S -ZEWNĘTRZNE rys.28 AL8 2.40*2.10*2	m ² m ²	 10.08	
				RAZEM	10.08
139 d.14 .1	45420000-7 ST-AB-14	DOSTAWA I MONTAŻ drzwi aluminiowych p.poż. o odporności ogniowej EI60 - ZEWNĘTRZNE rys.28 AL10 1.90*2.10*4	m ² m ²	 15.96	
				RAZEM	15.96
14.2		DRZWI STALOWE DO POM.GOSPODARCZYCH			
140 d.14 .2	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi stalowe pełne WEWNĘTRZNE - -DOSTAWA I MONTAŻ rys.26 ZK2 0.88*2.03*5 ZK3 0.97*2.3*12 ZK4 1.07*2.03*12 ZK8 1.5*2.03*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 8.93 26.77 26.07 3.05	
				RAZEM	64.82
141 d.14 .2	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi stalowe przesuwne pełne -DOSTAWA I MONTAŻ rys.26 ZK5P 1.20*2.03*6	m ² m ²	 14.62	
				RAZEM	14.62
14.3		DRZWI STALOWE (NIERDZEWNE)			
142 d.14 .3	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi stalowe pełne (ze stali nierdzewnej) o powierzchni do 2m2 - DOSTAWA I MONTAŻ RYS.26 DS1 0.80*2.05*4 DS2,2A.2* 0.9*2.05*11	m ² m ² m ²	 6.56 20.30	
				RAZEM	26.86
143 d.14 .3	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi stalowe pełne (ze stali nierdzewnej) o powierzchni ponad 2m2- DOSTAWA I MONTAŻ RYS.26 DS4 1.0*2.05*9	m ² m ²	 18.45	
				RAZEM	18.45
144 d.14 .3	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi stalowe do oszklenia (ze stali nierdzewnej) o powierzchni > 2m2 - DOSTAWA I MONTAŻ RYS.26 DS3 0.9*2.05*5	m ² m ²	 9.23	
				RAZEM	9.23

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145 d.14 .3	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi stalowe (ze stali nierdzewnej) do oszklenia o powierzchni do 2m2- DOSTAWA I MONTAŻ RYS.26 DS5 1.1*2.05*10	m ² m ²	 22.55	
				RAZEM	22.55
14.4		DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE			
146 d.14 .4	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - DOSTAWA I MONTAŻ - ZEWNĘTRZNE AZ1 1.10*2.40*2 AZ8 1.50*2.40*3 DSz10 1.80*2.03*1	m ² m ² m ² m ²	 5.28 10.80 3.65	
				RAZEM	19.73
14.5		DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE			
147 d.14 .5	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi przylukowe aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne - DOSTAWA-MONTAŻ rys.27 AL9z 1.70*2.10*1 AL4 1.50*2.10*1 SAL4 4.48*3.30*1	m ² m ² m ² m ²	 3.57 3.15 14.78	
				RAZEM	21.50
14.6		DRZWI WEWNĘTRZNE LAMINOWANE			
148 d.14 .6	45420000-7 ST-AB-14	Dostawa i montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych o konstrukcji drewnianej wzmocnionej laminowane obustronnie wraz z klamkami i zawiasami ze stali nierdzewnej wraz z ościeżnicami stalowymi malowanymi proszkowo rys.26 D1 0.8*2.05*8 D2 0.9*2.05*11 D3 0.9*2.05*7 D4 1.0*2.05*1 D5 1.0*2.05*15 D6 1.1*2.05*3 D9 2.20*2.05*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 13.12 20.30 12.92 2.05 30.75 6.77 4.51	
				RAZEM	90.42
14.7		DRZWI STALOWE AUTOMATYCZNE DO SAL OPERACYJNYCH			
149 d.14 .7	45420000-7 ST-AB-14	Montaż i dostawa drzwi do sal operacyjnych drzwi wyposażone w system otwierania: - bezdotykowy (czujnik optyczny) lub- za pomocą listwy uderzeniowej (kolano, łokieć) SA1p 1.10*2.10*6 SA2p 1.30*2.05*13 SA3p 1.00*2.10*6	m ² m ² m ² m ²	 13.86 34.65 12.60	
				RAZEM	61.11
14.8		DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE			
150 d.14 .8	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi PRZESUWNE aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne - DOSTAWA I MONTAŻ RYS.26 AL3P 1.0*2.10*2 AL5P 1.00*2.10*2 AL8P 1.6*2.10*2 SAL1p	m ² m ² m ² m ²	 4.20 4.20 6.72	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00*2.10*3+1.00*2.35*3 SAL2p	m ²	13.35	
		1.00*2.10*1+1.00*3.50*1 SAL3p	m ²	5.60	
		1.30*2.10*5 SAL6p	m ²	13.65	
		1.30*2.10*1+1.00*3.35*1	m ²	6.08	
				RAZEM	53.80
151 d.14 .8	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi PRZESUWNE EI30 aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne - DOSTAWA I MONTAŻ RYS.26 SAL4p 1.30*2.10*1 SAL5p 1.30*2.10*2 SAL7p 1.30*2.10*1+1.00*2.45*2	m ² m ² m ² m ²	 2.73 5.46 7.63	
				RAZEM	15.82
152 d.14 .8	45420000-7 ST-AB-14	Drzwi przymykowe aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne - DOSTAWA I MONTAŻ RYS.26 AL7 0.80*2.10*1 AL9 1.7*2.6*1 AL12 2.2*2.6*1	m ² m ² m ² m ²	 1.68 4.42 5.72	
				RAZEM	11.82
14.9		OKNA KLATEK SCHODOWYCH			
153 d.14 .9	45420000-7 ST-AB-14	Okna aluminiowe klatek schodowych i łącznika w systemie fasadowym - dostawa i montaż rys.31 O15 2.70*8.05 O16 0.90*8.05 O17 1.82*14.45 O18 0.90*8.85 O19 3.02*8.85	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 21.74 7.25 26.30 7.97 26.73	
				RAZEM	89.99
154 d.14 .9	45420000-7 ST-AB-14	Żaluzje zewnętrzne -dostawa i montaż rys.33 Z15 3.43*10.04 Z16 1.53*10.04 Z17 2.22*14.44 Z18 1.56*8.84 Z19 3.72*8.84	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 34.44 15.36 32.06 13.79 32.88	
				RAZEM	128.53
14.10		OKNA WEWNĘTRZNE			
155 d.14 .10	45420000-7 ST-AB-14	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni do 2m2 -- DOSTAWA MONTAŻ-sztuk 2 rys.29 OS1 1.00*0.90*2	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
156 d.14 .10	45420000-7 ST-AB-14	Okna aluminiowe nieotwierane EI60 o powierzchni do 2m2 -- DOSTAWA MONTAŻ-sztuk 1	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		rys.29 OAL EI60 1.20*1.10*1	m ²	1.32	
				RAZEM	1.32
157 d.14 .10	45420000-7 ST-AB-14	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 - DOSTAWA MONTAŻ-sztuk 3	m ²		
		rys.29 OAL2 3.15*1.00*2	m ²	6.30	
		OAL3 1.36*2.25*1	m ²	3.06	
				RAZEM	9.36
158 d.14 .10	45420000-7 ST-AB-14	Okna aluminiowe nieotwierane EI30 o powierzchni ponad 2m2 - DOSTAWA MONTAŻ-sztuk 1	m ²		
		rys.29 OAL1 2.80*1.00*1	m ²	2.80	
				RAZEM	2.80
159 d.14 .10	45420000-7 ST-AB-14	Żaluzje wewnętrzne -dostawa i montaż	m ²		
		rys.29 przy OLA3 2.40*3.15	m ²	7.56	
				RAZEM	7.56
14.1 1		OKNA ZEWNĘTRZNE			
160 d.14 .11	45420000-7 ST-AB-14	Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe - DOSTAWA MONTAŻ-sztuk 79	m ²		
	O1	0.9*1.2*40	m ²	43.20	
	O2	0.9*1.8*38	m ²	61.56	
	O8	1.4*0.9*1	m ²	1.26	
				RAZEM	106.02
161 d.14 .11	45420000-7 ST-AB-14	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m2 - DOSTAWA MONTAŻ-sztuk 36	m ²		
	O3	1.48*1.8*8	m ²	21.31	
	O4	1.48*1.40*9	m ²	18.65	
	O5	1.48*1.40*1	m ²	2.07	
	O7	3.32*0.9*16	m ²	47.81	
	O7a	3.70*0.9*4	m ²	13.32	
	O7b	3.24*0.9*1	m ²	2.92	
	O9	3.2*0.9*1	m ²	2.88	
	O10	3.47*0.9*3	m ²	9.37	
	O11	5.26*0.9*1	m ²	4.73	
	O12	1.48*2.0*2	m ²	5.92	
	O13	3.32*0.9*1	m ²	2.99	
				RAZEM	131.97
162 d.14 .11	45420000-7 ST-AB-14	Okna p.poż o odporności ogniowej EI 60 otwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe - DOSTAWA-MONTAŻ sztuk 1	m ²		
	O6	1.66*0.90*1	m ²	1.49	
				RAZEM	1.49
163 d.14 .11	45420000-7 ST-AB-14	Okna p.poż o odporności ogniowej EI 60 otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe - DOSTAWA-MONTAŻ sztuk 6	m ²		
	O5	1.48*1.40*2	m ²	4.14	
	O7	3.32*0.90*3	m ²	8.96	
	O8	2.75*2.55*1	m ²	7.01	
				RAZEM	20.11
164 d.14 .11	45420000-7 ST-AB-14	Obsadzenie i dostawa parapetów zewnętrznych z blachy cynkowo-tytanowej	szt.		
		133.00	szt.	133.00	
				RAZEM	133.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
165 d.14 .11	45420000-7 ST-AB-14	Osadzenie i dostawa wewnętrznych parapetów z twardych mas syntetycznych	szt.		
		133.00	szt.	133.00	
				RAZEM	133.00
14.1 2		ŚWIELLIKI I KLAPY			
166 d.14 .12	45420000-7 ST-AB-14	Świetliki dachowe wraz z obudową świetlika dwuwarstwową z płyt G-K grub.12,5mm ognioodpornych-lub podobny system spełniający wymogi ST-do- stawa i montaż sztuk 3 rys.32 1.2*1.2*3	m ²		
	S1 szt.3		m ²	4.32	
				RAZEM	4.32
167 d.14 .12	45420000-7 ST-AB-14	Klapy oddymiające zaopatrzone w owiewnik i dyszę kierującą-dostawa i mon- taż sztuk 3 rys.32 1.2*1.2*3	m ²		
	KO1 sztuk-3		m ²	4.32	
				RAZEM	4.32
14.1 3		SZAFY,LADY i WYPOSAŻENIE MEBLOWE			
168 d.14 .13	45400000-1 ST-AB-14	Kompleksowa dostawa i montaż LADY STANOWISKA NADZORU- Korpus lady z płyty stolarskiej,wykończony corianem w kolorze pomarańczowym,konstruk- cja korpusu z profili stalowych spawanych , rys. nr 37 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
169 d.14 .13	45400000-1 ST-AB-14	Przegrody szklane ze szkła hartowanego lub klejonego ze słupkami ze szkła klejonego wg szczegółów z rys. nr 37 (3.66+0.70+0.70+2.82+0.70+0.70)*0.40	m ²		
			m ²	3.71	
				RAZEM	3.71
170 d.14 .13	45400000-1 ST-AB-14	DOSTAWA I MONTAŻ -SZAF WNĘKOWYCH PRZEZNACZONYCH NA MA- TERIAŁ STERYLNY WYKONANYCH Z BLACHY Kwasoodpornej WYKONAĆ 9 SZT. O SZER.185X51X210 cm-DLA SAL OPERACYJNYCH 9.00	szt		
			szt	9.00	
				RAZEM	9.00
171 d.14 .13	45400000-1 ST-AB-14	DOSTAWA I MONTAŻ -SZAFY PRZELOTOWYCH PRZEZNACZONYCH NA MATERIAŁ STERYLNY WYKONANEJ Z BLACHY Kwasoodpornej o wym 3,17x2,00*0,67 m (3 segmentowa) 1.00	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
172 d.14 .13	45400000-1 ST-AB-14	DOSTAWA I MONTAŻ -SZAFY PRZELOTOWYCH PRZEZNACZONYCH NA MATERIAŁ HISTOPATOLOGICZNY WYKONANEJ Z BLACHY Kwasoodpornej o wysokości 1,20 m (1 seg- mentowa) 1.00	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
173 d.14 .13	45400000-1 ST-AB-14	DOSTAWA I MONTAŻ -SZAF WNĘKOWYCH KORYTARZOWYCH PRZE- ZNACZONYCH NA MATERIAŁ STERYLNY(SZT.4 O ŁACZNEJ DŁUGOŚCI 11,97 mb) WYS.2,0 SZER.0,52 3.15+4.18+2.79+1.85	m		
			m	11.97	
				RAZEM	11.97
174 d.14 .13	45400000-1 ST-AB-14	DOSTAWA I MONTAŻ -.Dygestorium kwasoodporne z PCV 1200 x 750 x 2320 z blatem ceramicznym z ceramiki litej z czujnikiem przepływu powie- trza. z wentylatorami ,przewodami wentylacyjnymi i lampą UV 1.00	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
175 d.14 .13	DOSTAWA	Lodówka mała w zabudowie podblatowa 1+1+1+1+1+1	szt		
			szt	6.00	
				RAZEM	6.00
176 d.14 .13	DOSTAWA	Zmywarko wyparka 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
177 d.14 .13	DOSTAWA	Szafki stojące 40x60x85 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
178 d.14 .13	DOSTAWA	Szafki stojące 60x60x85	szt		
		2+3+2+1+1+2+2+2+4+2+3+4+3+2+3	szt	36.00	
				RAZEM	36.00
179 d.14 .13	DOSTAWA	Szafki stojące 70x60x85	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
180 d.14 .13	DOSTAWA	Szafki stojące 80x60x85	szt		
		1+2+2+3+1+2+2+2	szt	15.00	
				RAZEM	15.00
181 d.14 .13	DOSTAWA	Szafki stojące 100x60x85	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
182 d.14 .13	DOSTAWA	Szafki wiszące 40x37x60	szt		
		1+1	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
183 d.14 .13	DOSTAWA	Szafki wiszące 60x37x60	szt		
		2+3+2+1+2+2+1+4+2+4+4+3+2+3	szt	35.00	
				RAZEM	35.00
184 d.14 .13	DOSTAWA	Szafki wiszące 70x37x60	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
185 d.14 .13	DOSTAWA	Szafki wiszące 80x37x60	szt		
		1+2+3+2+2+2	szt	12.00	
				RAZEM	12.00
186 d.14 .13	DOSTAWA	Stół do opasek gipsowych z jedną komorą 45x45x15 i osadnikiem gipsu umieszczonym w blacie. Całość wykonana ze stali nierdzewnej 160x60x85	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
187 d.14 .13	DOSTAWA	Blat na szafkach przystosowane do wbudowania wyposażenia typu zlewozmywak, umywalka	m		
		1.60+2.60+1.20+2.20+2.20+1.20+3.60+2.00+2.40+1.60+1.20+3.40+1.60+2.40+1.83+18.3+2.10+2.85	m	54.28	
				RAZEM	54.28
15	45443000-4 ST-AB-15	ROBOTY ELEWACYJNE			
188 d.15	45443000-4 ST-AB-15	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie, jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT, sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS ROKER, przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - dylatacja z istn. budynkiem-lub podobny system spełniający wymogi ST 0.5*15.3*2	m ²		
			m ²	15.30	
				RAZEM	15.30
189 d.15	45443000-4 ST-AB-15	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - dylatacja z istn. budynkiem-lub podobny system spełniający wymogi ST 15.3	m ²		
			m ²	15.30	
				RAZEM	15.30
190 d.15	45443000-4 ST-AB-15	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej grub. 10cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-lub podobny system spełniający wymogi ST	m ²		
		piwnica 0.5*(77.7+91.0)	m ²	84.35	
		-parter 3.8*(21.65+1.25+12.01)	m ²	132.66	
		-(1.48*1.3*3+1.67*1.3*11)	m ²	-29.65	
		-I piętro 4.0*(11.7+0.71+42.2+1.25+21.65+48.75+22.68)	m ²	595.76	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.5+0.8+5.9*2 elewacja południowa	m	32.10	
		3.2+1.2+3.5+2.0*2+44.0+0.8+9.8+5.9+3.9	m	76.30	
				RAZEM	221.30
196 d.15	45443000-4 ST-AB-15	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej-lub podobny system spełniający wymogi ST	m		
		12.0+36.8+21.5+21.5+30.0	m	121.80	
				RAZEM	121.80
197 d.15	45443000-4 ST-AB-15	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - tynki ścian muru oporowego	m ²		
		40.0*0.80*2	m ²	64.00	
				RAZEM	64.00
198 d.15	45443000-4 ST-AB-15	Izolacje cieplne od spodu konstrukcji z płyt z wełny mineralnej gr.20cm układanych na sucho na suficie podwieszony listwowym - aluminiowym na profilach systemowych	m ²		
		elewacja północna 32.8*1.24	m ²	40.67	
		elewacja wschodnia 21.5*1.24	m ²	26.66	
		elewacja południowa (35.5+12.0+3.9)*1.24	m ²	63.74	
		elewacja zachodnia 20.5*1.24	m ²	25.42	
				RAZEM	156.49
199 d.15	45443000-4 ST-AB-15	Malowanie elewacji - impregnacja bezbarwnym preparatem konserwującym-uszczelniającym	m ²		
		150.0	m ²	150.00	
				RAZEM	150.00
16	45262100-2- ST-AB-16	RUSZTOWANIA			
200 d.16	45262100-2- ST-AB-16	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		(10.48+11.50+24.39+5.60)*15.30	m ²	795.14	
		(33.93+25.95+1.29+47.84+21.34)*9.20	m ²	1199.22	
				RAZEM	1994.36
201 d.16	45262100-2- ST-AB-16	Czas pracy rusztowań grupy 1 (analiza indywidualna) (poz.:188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199)			
17	45313100-5 ST-AB-17	URZĄDZENIA DŹWIGOWE			
202 d.17	45313100-5 ST-AB-17	Montaż i dostawa dźwigu szpitalnego- urządzenie dźwigowe o napędzie elektrycznym bez maszynowni w układzie kompaktowym - urządzenia wciągowe montowane są na dachu kabiny lub pod płytą stropową szybu. Przyjęto dźwig typu OTIS GEN 2 lub innego producenta, o porównywalnych parametrach np. ORONA, KONE, SCHINDLER-Dźwig z pełnowymiarową przelotową kabiną typu szpitalnego (szerokość 140cm, głębokość 240cm, wysokość 220cm) oraz drzwi o wymiarach 130x200cm i udźwig 1600kg. pięć przystanków (przyziemie, parter, I, II i III piętro), w tym przyziemie i I piętro - jako przystanki przelotowe. Standard wykończenia kabiny stal nierdzewna szczotkowana - pozostałe detale do uzgodnienia przy zamówieniu. udźwig:1600kg(12osób). -ilość przystanków: przyziemie.parter.Ipiętro	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
203 d.17	45313100-5 ST-AB-17	Montaż i dostawa małego dźwigu -dźwig towarowo-osobowy producenta OTIS (lub innego producenta, o porównywalnych parametrach np.,SCHINDLER-Wymiary kabiny 90x90x210cm, z przystankami na poziomie posadzki, wyposażone w jednoskrzydłowe lub dwuskrzydłowe drzwi o odporności ogniowej EI 60. Kabina wykonana ze stali kwasoodpornej.	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00