

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ŚWIETLICA				
1.1	Przygotowanie terenu pod budowę				
1.1.1	Roboty rozbiórkowe				
1 d.1.1.1	SST B.02	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		połąc dachowa	m	37.300	
		11.20+6.20+19.90			
		zadaszenia	m	13.950	
		6.55+7.40			
				RAZEM	51.250
2 d.1.1.1	SST B.02	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		połąc dachowa	m	14.300	
		3.60+3.70+3.50+3.50			
		zadaszenia	m	5.200	
		3.20+0.60+1.40			
				RAZEM	19.500
3 d.1.1.1	SST B.02	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		attyka	m <sup>2</sup>	17.782	
		(7.675*2+11.19+4.79+3.71+4.79+4.625)*0.40			
		pas nadrynnowy połąci dachowej	m <sup>2</sup>	10.770	
		(10.63+5.96+19.31)*0.30			
		pas nadrynnowy zadaszeń	m <sup>2</sup>	4.191	
		(6.55+7.42)*0.30			
				RAZEM	32.743
4 d.1.1.1	SST B.02	Demontaż instalacji odgromowej	m		
		3.60*2+4.10*2+1.50+3.30+4.10+1.60	m	25.900	
				RAZEM	25.900
5 d.1.1.1	SST B.02	Demontaż lamp oświetlenia zewnętrznego	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1.1.1	SST B.02	Demontaż drabiny zewnętrznej	t		
		0.10	t	0.100	
				RAZEM	0.100
7 d.1.1.1	SST B.02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na zadaszeniu nad wejściem od strony elewacji frontowej	m <sup>2</sup>		
		3.55*(3.46+3.05)/2+(6.55-3.55)*3.46	m <sup>2</sup>	21.935	
				RAZEM	21.935
8 d.1.1.1	SST B.02	Rozebranie zadaszenia żelbetowego nad wejściem od strony elewacji frontowej o grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>		
		(3.55*(3.46+3.05)/2+(6.55-3.55)*3.46)*0.10	m <sup>3</sup>	2.194	
				RAZEM	2.194
9 d.1.1.1	SST B.02	Rozebranie słupów stalowych zadaszenia nad wejściem od strony elewacji fejsciowej	m		
		przyjęto zagłębienie 0,80 m.p.p.t.	m	7.740	
		(3.07+0.80)*2			
				RAZEM	7.740
10 d.1.1.1	SST B.02	Rozebranie muru ażurowego w obrębie zadaszenia wejścia od strony elewacji frontowej	m <sup>3</sup>		
		(1.82+2.34)/2*3.07*0.15	m <sup>3</sup>	0.958	
				RAZEM	0.958
11 d.1.1.1	SST B.02	Rozebranie gzymsów okapowych murowanych	m <sup>3</sup>		
		(11.19+6.24+19.87)*0.15*0.15	m <sup>3</sup>	0.839	
		skucie attyki	m <sup>3</sup>	0.490	
		0.28*0.35*5			
				RAZEM	1.329
12 d.1.1.1	SST B.02	Rozebranie ogrodzenia stalowego	m		
		4.00	m	4.000	
				RAZEM	4.000
13 d.1.1.1	SST B.02	Rozebranie murowanego cokołu ogrodzenia	m <sup>3</sup>		
		0.20*0.50*4.00	m <sup>3</sup>	0.400	
				RAZEM	0.400
14 d.1.1.1	SST B.02	Demontaż skrzydeł okiennych i drzwiowych	szt		
		skrzydła drzwiowe	szt	13.000	
		13			
		skrzydła okienne	szt	22.000	
		8*2+6			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
15	<b>SST B.02</b>	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1.1.1.1		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
16	<b>SST B.02</b>	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.1.1.1		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
17	<b>SST B.02</b>	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.1.1.1		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
18	<b>SST B.02</b>	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.1		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	<b>SST B.02</b>	Wykucie z muru podokienników betonowych wewnętrznych	m		
d.1.1.1.1		1.70*8+0.80*5	m	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
20	<b>SST B.02</b>	Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych	m		
d.1.1.1.1		1.70*8+0.80*5	m	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
21	<b>SST B.02</b>	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych	szt.		
d.1.1.1.1		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	<b>SST B.02</b>	Demontaż przewodów wodociągowych	m		
d.1.1.1.1		4.50+2.50*2+2.50*6	m	24.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
23	<b>SST B.02</b>	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 32-50 mm	m		
d.1.1.1.1		15.00	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
24	<b>SST B.02</b>	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 100-200 mm	m		
d.1.1.1.1		15.00	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
25	<b>SST B.02</b>	Demontaż umywalk	szt.		
d.1.1.1.1		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	<b>SST B.02</b>	Demontaż misek ustępowych	szt.		
d.1.1.1.1		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
27	<b>SST B.02</b>	Demontaż muszli pisuarowych	szt.		
d.1.1.1.1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	<b>SST B.02</b>	Podparcie stropu w obrębie wykonywanego otworu w ścianie zewnętrznej	m		
d.1.1.1.1		4.50	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
29	<b>SST B.02</b>	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.1.1.1		ściana zewnętrzna	m <sup>3</sup>	2.768	
		0.31*2.35*3.80	m <sup>3</sup>	0.162	
		otwór okienny w pom. nr 3	m <sup>3</sup>		
		0.45*0.60*0.60			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.930</b>
30	<b>SST B.02</b>	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.1		przyjęto średnią wysokość ścianek działowych do rozbiórki 3,20m	m <sup>2</sup>	57.120	
		(1.30+1.04+1.13+2.30+1.28+2.30+0.93+0.30+0.65+4.96+1.66)*3.20	m <sup>2</sup>	-11.275	
		potrącenie na otwory pow. 1,0m2	m <sup>2</sup>		
		-(0.80+0.70+0.80+0.70+0.70+0.90+0.90)*2.05	m <sup>2</sup>		
		ściany nad otworami drzwiowymi przeznaczonymi do poszerzenia w pom. nr 1 i 9	m <sup>2</sup>	1.800	
		(0.90+0.90)*1.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>47.645</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.1.1.1.1	SST B.02	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  numery pomieszczeń wg rys. 02.00 pomieszczenie 6 3.70	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
32 d.1.1.1.1	SST B.02	Rozebranie posadzek z płytek lastrico  numery pomieszczeń wg rys. 02.00 pomieszczenia 2,3,4 14.80+4.40+4.10	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   23.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.300</b>
33 d.1.1.1.1	SST B.02	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony  numery pomieszczeń wg rys. 02.00 pomieszczenie 7 10.50	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
34 d.1.1.1.1	SST B.02	Rozebranie podkładów posadzki o grub. do 5 cm  numery pomieszczeń wg rys. 02.00 pomieszczenia 2,3,4,6,7 (14.80+4.40+4.10+3.70+10.50)*0.05	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   1.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.875</b>
35 d.1.1.1.1	SST B.02	Rozebranie warstw izolacyjnych posadzki  14.80+4.40+4.10+3.70+10.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 37.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
36 d.1.1.1.1	SST B.02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm- podkład betonowy posadzki (14.80+4.40+4.10+3.70+10.70)*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 3.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.770</b>
37 d.1.1.1.1	SST B.02	Załadowanie gruzu koparko-lądowąką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze- materiał do wykorzystania przez Inwestora 2.194+0.958+1.329+0.40+17.60*0.20*0.05+2.93+47.645*0.15+1.875+3.77	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 20.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.779</b>
38 d.1.1.1.1	SST B.02	Wywieżenie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 20.779	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 20.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.779</b>
39 d.1.1.1.1	SST B.02	Wywieżenie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 20.779	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 20.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.779</b>
40 d.1.1.1.1	SST B.02	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km renny 51.25<m>*0.80<kg>/1000 rury spustowe 19.50<m>*1.60<kg>/1000 obróbki blacharskie 32.743*0.0006*7850/1000 instalacja odgromowa 25.90<m>*0.80<kg>/1000 lampy oświetleniowe 25.0*3/1000 drabina 0.10 słupy zadaszenia 7.74<m>*30.00<kg>/1000 ogrodzenie 4.00*10.00/1000 ościeżnice stalowe (6+8+9+2)*10<kg>/1000 podokienniki stalowe 17.60*0.0006*0.20*7850/1000 przewody wodociągowe 24.50*2.50/1000	t  t t t t t t t t t t t t	  0.041 0.031 0.154 0.021 0.075 0.100 0.232 0.040 0.250 0.017 0.061	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.022</b>
41 d.1.1.1.1	SST B.02	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczuty km ponad 1 km Krotność = 19 1.022	t  t	  1.022	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.022</b>
42 d.1.1.1	<b>SST B.02</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km papa asfaltowa 21.935*0.003*2 skrzydła drzwiowe (0.60+0.70+0.70+0.60+0.60+0.80+0.80+0.80+0.80+0.70*2)*2.00* 0.05+1.70*2.20*0.05 skrzydła okienne 1.40*1.40*0.08*8+0.50*0.50*0.08*5+0.60*1.00*0.08 rury PCV 50mm 15.00*0.05*2/4*3.1415 rury PCV 110mm 15.00*0.11*2/4*3.1415 umywalki 0.50*0.50*0.30*2 miski ustępowe 0.60*0.40*0.50*2 pisuar 0.30*0.30*0.20*1 płytki ceramiczne i lastrico (3.70+23.30)*0.03 wykładzina PCV 10.50*0.003 warstwy izolacyjne posadzki 37.50*0.05	m³  m³ m³  m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³	  0.132  0.967  1.402 0.029 0.143 0.150 0.240 0.018 0.810 0.032 1.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.798</b>
43 d.1.1.1	<b>SST B.02</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 19 5.798	m³  m³	  5.798	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.798</b>
44 d.1.1.1	<b>SST B.02</b>	Utylizacja materiałów z rozbiórek  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.1.2 Roboty ziemne</b>					
45 d.1.1.2	<b>SST B.03</b>	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III 0.60*0.60*(11.19+3.00+6.24+5.07+19.87+4.55+1.27+8.03)	m³  m³	  21.319	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.319</b>
46 d.1.1.2	<b>SST B.03</b>	Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III- wykopy pod projektowaną posadzkę na gruncie pomieszczenia części istniejącej (Nr pom. 2,3,4,7,8,12 wg rys. 10.00) (0.02+0.04+0.08+0.10+0.20-0.02-0.05-0.05-0.10)*(8.14+3.72+5.49+ 14.92+1.62+5.03) pomieszczenia części nowoprojektowanej (Nr pom. 5,6,10,11 wg rys. 10.00, teren -0,23 m.) (0.02+0.04+0.08+0.10+0.20-0.23)*(3.53+4.61+3.28+3.15)	m³  m³  m³	  8.562  3.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.622</b>
47 d.1.1.2	<b>SST B.03</b>	Wykopy z transportem urobku taczkami -dod.za każde dalsze rozp. 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wys.przy przew.w górę lub z góry na odl. 10 m Krotność = 5 11.622	m³  m³	  11.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.622</b>
48 d.1.1.2	<b>SST B.03</b>	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV-wykopy pod nowoprojektowane fundamenty ((0.25+0.60)/2+0.60)*(3.30+4.70)*0.90	m³  m³	  7.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.380</b>
49 d.1.1.2	<b>SST B.03</b>	Zasypywanie wykopów przy odkrywaniu istniejących fundamentów oraz fundamentów nowoprojektowanych istniejące fundamenty 21.329 nowoprojektowane fundamenty 7.38 potrącenie na podbeton ław nowoprojektowanych -0.80*0.10*(3.30+4.70) potrącenie na ławy fundamentowe nowoprojektowane -0.60*0.30*(3.30+4.70) potrącenie na ściany fundamentowe nowoprojektowane -0.25*(0.80-0.30)*(3.46+4.51) potrącenie na izolacje termiczną ścian fundamentowych -0.08*0.50*(11.19+6.24+3.71+3.00+4.51+5.07+19.87+1.27+12.58)	m³  m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³	  21.329 7.380 -0.640 -1.440 -0.996 -2.698	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.935</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.1.1.2	<b>SST B.03</b>	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)- nadmiar gruntu z wykopów pod projektowane fundamenty i posadzki 11.622 fundamenty 0.64+1.44+0.996+2.698	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  11.622 5.774	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.396</b>
51 d.1.1.2	<b>SST B.03</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)- odwóz nadmiaru gruntu Krotność = 4 17.396	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.396</b>
<b>1.2 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b>					
<b>1.2.1 Fundamenty</b>					
52 d.1.2.1	<b>SST B.05</b>	Podkłady betonowe pod fundamenty z betonu C8/10 gr. 10cm-dobudowa sanitariatów ławy fundamentowe 0.10*0.80*(3.20+4.80)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
53 d.1.2.1	<b>SST B.07</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm-dobudowa sanitariatów ławy fundamentowe 9.23/1000	t  t	  0.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.009</b>
54 d.1.2.1	<b>SST B.07</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm-dobudowa sanitariatów ławy fundamentowe 34.45/1000	t  t	  0.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.034</b>
55 d.1.2.1	<b>SST B.04</b>	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych-dobudowa sanitariatów ławy fundamentowe 0.30*(3.30+3.90+4.10+4.70)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
56 d.1.2.1	<b>SST B.06</b>	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym-dobudowa sanitariatów ławy fundamentowe 0.60*0.30*(3.30+4.70)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
57 d.1.2.1	<b>SST B.10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe- izolacja pozioma ław fundamentowych Dysperbitem-dobudowa sanitariatów ławy od góry 0.60*(3.30+4.70) ławy od czoła 0.30*(3.30+3.90+4.10+4.70)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.800 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
<b>1.2.2 Ściany podziemia</b>					
58 d.1.2.2	<b>SST B.08</b>	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych-dobudowa sanitariatów 0.25*1.00*(3.46+4.51)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.993	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.993</b>
59 d.1.2.2	<b>SST B.08</b>	Dowiązanie ścian fundamentowych nowoprojektowanych do istniejących listwami starterowymi 1.00*2	m  m	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
60 d.1.2.2	<b>ST-00.00</b>	Oczyszczenie istniejących ścian fundamentowych (11.19+3.00+6.24+5.07+19.87+4.55+1.27+8.03)*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.220</b>
61 d.1.2.2	<b>SST B.15</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych istniejących ścian fundamentowych ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) przyjęto 20% pow. ścian fund. 59.22*20%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.844	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.844</b>
<b>1.2.3 Izolacje fundamentów i ścian podziemia</b>					
62 d.1.2.3	<b>SST B.10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe- izolacja pionowa ścian fundamentowych 2xDysperbitem (11.19+3.00+6.24+3.71+4.51+5.07+19.87+4.55+1.27+8.03)*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.440</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.1.2.3	<b>SST B.10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe - izolacja pozioma ścian fundamentowych nowoprojektowanych (0.25+0.25<na wywiniecie>)*(3.46+4.51)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.985</b>
64 d.1.2.3	<b>SST B.11</b>	Izolacja cieplna pionowa ścian fundamentowych styrodurem gr. 8cm wraz z nałożeniem siatki z włókna szklanego (11.19+3.00+6.24+3.71+4.51+5.07+19.87+4.55+1.27+8.03)*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.440</b>
65 d.1.2.3	<b>SST B.11</b>	Izolacja cieplna pionowa ścian fundamentowych- dodatek na pogrubienie izolacji ponad poziom terenu w pasie o szer. do 0,30m- wyrównanie istniejącego cokołu budynku (11.19+3.00+6.24+5.07+19.87+4.55+1.27+8.03)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.766	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.766</b>
<b>1.2.4 Ściany nadziemia</b>					
66 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Ściany z cegły silikatowej gr 24cm-dobudowa sanitariatów  (3.46+4.51)*2.72 otwory pow. 0,20m2 -(0.5*0.5*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.678 -1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.428</b>
67 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Dowiązanie ścian fundamentowych nowoprojektowanych do istniejących listwami starterowymi ściana przednia 2.72+0.38 ściana boczna 2.72+0.92	m m m	 3.100 3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.740</b>
68 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c otwory w ścianach nowoprojektowanych 5	otw. otw.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
69 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości ponad 1c otwory do wykucia w ścianach istniejących, otwory do zwężenia 2	otw. otw.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
70 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 1.20*2*5	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
71 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych-nadproża stalowe w istniejących ścianach zewnętrznych 4	gniazd. gniazd.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
72 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Wykonanie podlewki betonowych w wykutych gniazdach ścian-nadproża stalowe w istniejących ścianach zewnętrznych 0.10*0.20*0.05*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.004	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.004</b>
73 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-nadproża stalowe w istniejących ścianach zewnętrznych (1.00+0.20*2)*2+(2.85+0.20*2)*2	m m	 9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
74 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Powłoki ochronne malarskie nadproży stalowych-nadproża stalowe w istniejących ścianach zewnętrznych nadproża C120 0.430*1.00*2 nadproża C180 0.604*2.85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.860 3.443	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.303</b>
75 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem-nadproża stalowe w istniejących ścianach zewnętrznych nadproża C120 13.4*1.00*2 nadproża C180 22.0*2.85*2	kg kg kg	 26.800 125.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.200</b>
76 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami otwory okienne w sanitariatach 0.60*(0.60-0.10)*0.25*2+0.60*0.60*0.25*2 wnęki w pom. nr9 0.60*0.60*0.12*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.330 0.086	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		zwężenie otworu drzwiowego w pom. nr2 2.30*0.38*0.15*2	m <sup>3</sup>	0.262	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.678</b>
77 d.1.2.4	<b>SST B.08</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie cementowej gr. 1 ceg.- attyka podwyższenie istniejącej attyki (7.675*2+11.19+4.79+3.71+4.79+4.625)*0.20 nadmurówka przy okapie części nowoprojektowanej 3.46*0.15 attyka części nowoprojektowanej 4.51*0.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8.891 0.519 3.112	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.522</b>
<b>1.2.5 Stropodach</b>					
78 d.1.2.5	<b>SST B.09</b>	Otworki w istniejących ścianach zewnętrznych dla belek stropu MT-M/60-1,50-2002 11	szt. szt.	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
79 d.1.2.5	<b>SST B.09</b>	Wykonanie podlewki betonowych w wykutych gniazdach ścian pod belki stropu 0.15*0.20*0.05*11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.017	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.017</b>
80 d.1.2.5	<b>SST B.07</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm-wieńce wieńce W1 0.222*0.95*int((451+371)/25+1)/1000 wieńce W2 0.222*0.65*int(451/25+1)/1000	t  t t	  0.007 0.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
81 d.1.2.5	<b>SST B.07</b>	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm-wieńce+zbrojenie podporowe stropu od strony ścian istniejących wieńce W1 0.888*(3.71+4.51)*4/1000 pręty narożne wieńca W1+W2 0.888*1.00*8/1000 wieńce W2 0.888*4.51*4/1000 zbrojenie podporowe 0.888*1.50*14/1000	t  t t t t	  0.029 0.007 0.016 0.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.071</b>
82 d.1.2.5	<b>SST B.04</b>	Deskowanie tradycyjne wieńców  wieńce W1 (0.23+0.06)*6cm na opuszczenie wieńca>*(3.46+3.71+4.26+4.51) wieńce W2 od spodu 0.15*4.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.623 0.639	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.262</b>
83 d.1.2.5	<b>ST-00.00</b>	Osadzenie przewodów wentylacyjnych w stropie pod wywietrzaki dachowe 7	kpl. kpl.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
84 d.1.2.5	<b>SST B.09</b>	Strop MT-M/60-1,50-2002+wieńce W2  3.46*4.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.740</b>
85 d.1.2.5	<b>SST B.09</b>	Ułożenie dodatkowych belek stropu MT-M/60-1,50-2002  3.90*4	m m	 15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
86 d.1.2.5	<b>SST B.06</b>	Betonowanie wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym- wieńce W1 wieńce W1 (0.23+0.06)*0.25*(3.46+4.51)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.578</b>
<b>1.2.6 Stropodach pokrycie</b>					
87 d.1.2.6	<b>SST B.08</b>	Cokołki z cegły pełnej na pości dachowej gr. 1/2 ceg. pod wywietrzaki dachowe 0.40*4*0.40*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.480</b>
88 d.1.2.6	<b>SST B.14 analogia</b>	Paroizolacja- stropodach  przyjęto +20cm z każdej strony na wywiniecia (3.46+0.20*2)*(4.26+0.20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.988</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropodachach niewentylowanych ze spadem, o średniej gr. 25 cm stabilizowanego na wierzchu cementem 3.46*4.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.740</b>
90 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	Pogrubienie warstwy izolacyjnej z keramzytu o 1 cm na stropodachach- potrącenie za grubość średnią poniżej 25cm Krotność = 5 -3.46*4.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -14.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>-14.740</b>
91 d.1.2.6	<b>SST B.05</b>	Szlichta cementowa gr. 5cm 3.46*4.26*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.737</b>
92 d.1.2.6	<b>ST-00.00</b>	Odtworzenie otworów nawiewnych w ścianach dla stropodachu wentylowanego 0.40*4*12	cm cm	 19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
93 d.1.2.6	<b>SST B.11</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe- docieplenie attyki styropianem gr. 5cm wraz z nałożeniem siatki z włókna szklanego (7.675+10.63+7.675+9.64+4.955+4.79+4.51+3.46+4.51+3.71+4.79+ 4.625)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.485</b>
94 d.1.2.6	<b>ST-00.00</b>	Montaż belek okapowych drewnianych  dyble pod rynhaki na połaci dachowej 0.10*0.20*0.40*int((10.53+5.86+3.36+19.21)/0.60+4) deska czołowa okapu połaci dachowej 0.05*0.20*(10.53+5.86+3.36+19.21)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0.552 0.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.942</b>
95 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	Ułożenie styropapy gr. 20cm 7.775*10.53+4.94*5.86+3.36*4.61+4.725*9.64+4.94*5.86+3.71*4.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 218.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.948</b>
96 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną i ułożeniem na sucho papy perforowanej wraz z montażem kominków wentylacyjnych - jedna warstwa + 20cm na wywinięcia z każdej strony (7.775+0.20*2)*(10.53+0.20*2)+(4.94+0.20*2)*(5.86+0.20*2)+(3.36+ 0.20*2)*(4.61+0.20*2)+(4.725+0.20*2)*(9.64+0.20*2)+(4.94+0.20*2)* (5.86+0.20*2)+(3.71+0.20*2)*(4.89+0.20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 248.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.244</b>
97 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa 248.244	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 248.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.244</b>
98 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej- attyka + kominki itp. attyka (7.775+10.53+7.775+9.64+5.155+4.99+4.61+3.36+4.61+3.71+4.89+ 4.725)*0.80 kominki i wywiewki 1.00*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.416 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.416</b>
99 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- pas nadrynnowy, styk połaci dachowej z attyką, obróbki komin- ów pas nadrynnowy połaci dachowej 0.40*(10.53+5.86+3.36+19.21) styk połaci dachowej z attyką (7.775+10.53+7.775+9.64+4.94+5.86+4.94+4.61+3.36+4.61+3.71+ 4.89+4.725)*0.30 obróbki kominów 0.50*0.50*7+0.30*(0.40*4+0.55*4+0.53*2+1.31*2+0.50*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.584 23.210 4.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.388</b>
100 d.1.2.6	<b>ST-00.00</b>	Deski impregnowane pod obróbkę attyki 0.48*(8.33+3.00+5.27+4.55+1.27)+0.38*(9.64+4.775+4.99+3.33)+ 0.45*(4.61)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.475</b>
101 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- attyka 0.70*(8.33+3.00+5.27+4.55+1.27)+0.60*(9.64+4.775+4.99+3.33)+ 0.65*(4.61)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.332</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 11.20+9.80+19.90	m m	40.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.900</b>
103 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
104 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
105 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 3.60+3.50+3.50+3.50	m m	14.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.100</b>
106 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - wylewki o śr. 100 mm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
107 d.1.2.6	<b>SST B.14</b>	Montaż wywiewników dachowych wraz z podstawami dachowymi 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>1.2.7 Zadaszenie na elewacji tylnej</b>					
108 d.1.2.7	<b>ST-00.00</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie od spodu 7.42*1.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.091	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.091</b>
109 d.1.2.7	<b>SST B.11</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie od spodu 7.42*1.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.091	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.091</b>
110 d.1.2.7	<b>SST B.11</b>	Styropian gr. 5cm od spodu - przyklejenie płyt styropianowych 7.42*(1.36-0.15) od czoła i z boków 0.20*(7.42+(1.36-0.15)*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.978 1.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.946</b>
111 d.1.2.7	<b>SST B.11</b>	Przymocowanie płyt styropianowych od spodu dyblami plastikowymi int((7.42*(1.36-0.15)*4+(7.42+(1.36-0.15)*2)*2))	szt. szt.	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
112 d.1.2.7	<b>SST B.11</b>	Przyklejenie jednej warstwy siatki do styropianu gr. 5cm od spodu 7.42*(1.36+0.05*2-0.15) od czoła i z boków 0.20*(7.42+(1.36+0.05-0.15)*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.720 1.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.708</b>
113 d.1.2.7	<b>SST B.14</b>	Ułożenie styropapy gr. 5cm 7.42*(1.36+0.05*2-0.15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.720</b>
114 d.1.2.7	<b>ST-00.00</b>	Montaż belek okapowych drewnianych dyble pod rynhaki zadaszenia 0.05*0.10*0.20*int(7.42/0.60) deska czołowa okapu zadaszenia 0.05*0.05*7.42	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.012 0.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.031</b>
115 d.1.2.7	<b>SST B.14</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową (7.42+0.05*2+0.20*2)*(1.36+0.05-0.15+0.20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.147</b>
116 d.1.2.7	<b>SST B.14</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej- styk zadaszenia ze ścianą 0.50*(7.42+0.05*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.760</b>
117 d.1.2.7	<b>SST B.14</b>	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas nadrynnowy zadaszenia 0.25*(7.42+0.05*2) styk zadaszenia ze ścianą (7.42+0.05*2)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.880 2.256	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		"krawężniki" boczne $0.30 \cdot (1.36 + 0.05 - 0.15) \cdot 2$	m <sup>2</sup>	0.756	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.892</b>
118 d.1.2.7	<b>SST B.14</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 90 mm łączone na klej - montaż rynien 7.50	m		
			m	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
119 d.1.2.7	<b>SST B.14</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 90 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
120 d.1.2.7	<b>SST B.14</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 90 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
121 d.1.2.7	<b>SST B.14</b>	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 50 mm 2.70	m		
			m	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
122 d.1.2.7	<b>SST B.14</b>	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 50 mm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.2.8 Zadanie na elewacji przedniej</b>					
123 d.1.2.8	<b>SST B.22</b>	Zakup i montaż zadania 100x200cm ze szkła hartowanego wyposażonego w system odprowadzania deszczu 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.2.9 Kominy</b>					
124 d.1.2.9	<b>ST-00.00</b>	Udrożnienie kanałów kominowych 6	kpl.		
			kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
125 d.1.2.9	<b>ST-00.00</b>	Oczyszczenie czap kominowych $(1.50 \cdot 0.7 + 0.6 \cdot 0.60) \cdot 120\% < +20\%$ na pow. od czoła i od spodu>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.692	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.692</b>
126 d.1.2.9	<b>SST B.15</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych na kominach $(0.40 \cdot 4 \cdot 0.70 + (0.53 \cdot 2 + 1.31 \cdot 2) \cdot 1.70) \cdot 30\%$ <przyjęto 30% pow. tynków do uzupełnienia>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.213	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.213</b>
127 d.1.2.9	<b>SST B.15</b>	Gładzie cementowe czap kominowych $(1.50 \cdot 0.7 + 0.6 \cdot 0.60) \cdot 120\% < +20\%$ na pow. od czoła i od spodu>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.692	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.692</b>
128 d.1.2.9	<b>ST-00.00</b>	Licowanie kominów płytkami klinkierowymi $0.40 \cdot 4 \cdot 0.70 + (0.53 \cdot 2 + 1.31 \cdot 2) \cdot 1.70$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.376</b>
129 d.1.2.9	<b>SST B.14</b>	Daszki nad kanałami wentylacyjnymi istniejących kominów + zabezpieczenia kanałów przed gryzoniami i ptakami 4	kpl.		
			kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.2.10 Schody zewnętrzne</b>					
130 d.1.2.1 0	<b>ST-00.00</b>	Częściowe skucie stopni betonowych $1.50 \cdot 7.49 + 0.35 \cdot (1.85 \cdot 2 + 7.49)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.152</b>
131 d.1.2.1 0	<b>SST B.06</b>	Wyprofilowanie schodów zewnętrznych betonem C20/25 $15.152 \cdot 0.05 + 0.20 \cdot 0.30 \cdot 8.19$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.249	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.249</b>
132 d.1.2.1 0	<b>SST B.13</b>	Licowanie schodów zewnętrznych płytkami gresowymi $1.42 \cdot 7.49 + 0.35 \cdot (1.77 \cdot 2 + 7.49) + 0.115 \cdot (1.42 \cdot 2 + 7.49 + 1.77 \cdot 2 + 8.19)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.033	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.033</b>
<b>1.2.11 Ścianki działowe</b>					
133 d.1.2.1 1	<b>SST B.08</b>	Wykucie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej- dowiązanie projektowanych ścianek działowych do istniejących murów 3.15*11	m		
			m	34.650	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>34.650</b>
134 d.1.2.1 1	<b>SST B.08</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły- ścianki działowe + ściany nad otworami projektowanymi w istniejących ścianach ścianki działowe (2.30+1.30+1.22+1.74)*3.15 ściany nad otworami w istniejących ścianach (1.20+0.10*2)*(3.00-2.00)*2 otwory pow. 0,50m2 w ściankach działowych -(1.00*2.05*2+1.10*2.05)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20.664 2.800 -6.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.109</b>
135 d.1.2.1 1	<b>SST B.08</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 cegły  (1.05+2.925+1.05+1.395+1.81+1.10+0.13+0.17+0.14+1.10+0.17+2.475+1.22+2.285+2.265)*3.15 otwory pow.0,50m2 -(1.00*2.05*7+0.80*1.80)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  60.748 -15.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.958</b>
136 d.1.2.1 1	<b>SST B.08</b>	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem--nadproże stalowe w ścianie działowej pomieszczenia nr 12  13.40*1.00	kg  kg	  13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
137 d.1.2.1 1	<b>SST B.08</b>	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19  1.50*3+1.20*2	m  m	  6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
<b>1.3 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>					
<b>1.3.1 Okna i drzwi zewnętrzne</b>					
138 d.1.3.1	<b>SST B.18</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 okna O2 0.60*0.60*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>
139 d.1.3.1	<b>SST B.18</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 okna O1 1.50*1.50*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
140 d.1.3.1	<b>SST B.18</b>	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV z obróbką osadzenia- Drzwi D1  1.50*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.375</b>
141 d.1.3.1	<b>SST B.18</b>	Odsadzanie podokienników zewnętrznych stalowych o dł. do 1m  7	szt.  szt.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
142 d.1.3.1	<b>SST B.18</b>	Odsadzanie podokienników zewnętrznych stalowych o dł. ponad 1 m  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
143 d.1.3.1	<b>SST B.18</b>	Odsadzanie podokienników wewnętrznych PCV o dł. do 1m  7	szt.  szt.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
144 d.1.3.1	<b>SST B.18</b>	Odsadzanie podokienników wewnętrznych PCV o dł. ponad 1 m  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.3.2 Drzwi wewnętrzne</b>					
145 d.1.3.2	<b>SST B.18</b>	Montaż ościeżnic stalowych o szer. otw. 1,50m  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
146 d.1.3.2	<b>SST B.18</b>	Montaż ościeżnic stalowych o szer. otw. 1,10m  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
147 d.1.3.2	<b>SST B.18</b>	Montaż ościeżnic stalowych o szer. otw. 1,00m  2+3+3+2	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wycenienie	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.1.3.2	SST B.18	Montaż drzwi wewnętrznych z PCV z obróbką obsadzenia- Drzwi D2  1.50*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.075	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.075</b>
149 d.1.3.2	SST B.18	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych- drzwi D3, D4, D5 1.10*2.05+1.00*2.05*2+1.0*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.505	 
				<b>RAZEM</b>	<b>12.505</b>
150 d.1.3.2	SST B.18	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- drzwi D6, D7 1.00*2.05*3+1.00*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.250	 
				<b>RAZEM</b>	<b>10.250</b>
151 d.1.3.2	SST B.18	Odsadzanie blatu drewnianego okna podawczego  1	szt. szt.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
152 d.1.3.2	SST B.22	Zakup i montaż rolety okna podawczego  1	kpl. kpl.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3.3 Tynki i oblicowania ścian wewnętrznych</b>					
153 d.1.3.3	SST B.15	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian  Nry pomieszczeń wg rys.02.00 pomieszczenie 2 3.58*1.50+1.22*(2.96-2.10)*2+0.38*2.10*2+(0.98+1.17++0.42+0.94+0.96+0.33+2.69+2.34)*3.00+1.80*(3.00-2.25)+1.50*(3.00-2.05) pomieszczenie 3 2.48*1.50 pomieszczenie 6 (1.39+1.22+3.05)*3.00-(1.20*3.00) pomieszczenie 7 (2.40+3.44+1.39)*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  41.329  3.720 13.380 21.690	  
				<b>RAZEM</b>	<b>80.119</b>
154 d.1.3.3	SST B.15	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach Nry pomieszczeń wg rys. 10.00 pomieszczenie 1 (4.97+10.27+7.17+1.26)*3.20+0.38*2.60*2+(4.22+7.96+2.40+0.10)*3.00+(3.59+2.20+2.54)*2.69-1.50*2.05 podciąg w pomieszczeniu nr 1 0.38*7.96+(3.20-2.60)*7.96+(3.00-2.60)*7.96 pomieszczenie 2 (0.97+1.50+0.96+1.83+2.69+1.09+0.42)*3.00-1.50*2.05-1.50*2.25 pomieszczenie 3 (1.60*2.33+0.30)*3.00 pomieszczenie 4 (1.18+2.30)*3.00+2.385*(3.00-2.05) pomieszczenie 5 1.23*3.02 pomieszczenie 7 (1.13+3.58+0.08+0.02+0.05+1.175+1.39+0.14+1.63+1.13)*3.00+0.38*2.10*2 podciąg w pomieszczeniu 7 0.38*1.22+(3.00-2.10)*1.22*2 pomieszczenie 8 (1.325+1.22+1.325)*3.00 pomieszczenie 10 0.31*2.05+2.165*3.02 pomieszczenie 11 1.925*3.02+0.31*2.05+1.00*(3.00-2.05) pomieszczenie 12 (2.285+2.20)*3.00 ościeża otworów pow. 3,00m2 (1.50+2.25*2)*0.40+(1.50+2.05*2)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  141.093  10.985 21.930 12.084 12.706 3.715 32.571 2.660 11.610 7.174 7.399 13.455 3.520	  
				<b>RAZEM</b>	<b>280.902</b>
155 d.1.3.3	SST B.15	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na sufitach Nry pomieszczeń wg rys. 10.00 pomieszczenie 1,2,3,4,7,8,12 115.80+8.14+3.72+5.49+14.92+1.62+5.03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  154.720	  
				<b>RAZEM</b>	<b>154.720</b>
156 d.1.3.3	SST B.15	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów- tynki ścian działowych nowoprojektowanych Nry pomieszczeń wg rys. 10.00 pomieszczenie 1	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.74*3.00-1.10*2.05	m <sup>2</sup>	2.965	
		pomieszczenie 2			
		(0.15*2+1.22+1.20+1.30)*3.00-(1.00*2.05+1.20*2.00+1.00*2.05)	m <sup>2</sup>	5.560	
		pomieszczenie 3			
		(1.30+2.30)*3.00+0.40*0.60+0.60*0.60-1.00*2.05	m <sup>2</sup>	9.350	
		pomieszczenie 4			
		(2.30+1.20)*3.00-1.20*2.00	m <sup>2</sup>	8.100	
		pomieszczenie 5			
		(1.10*2+1.825*2+1.10+0.17+0.13+1.10+1.27)*3.02-1.00*2.05*3	m <sup>2</sup>	22.902	
		pomieszczenie 6			
		(1.345*2+1.05*2+0.95+2.94+1.18+1.81+0.23+1.115)*3.02-1.00*2.05*3	m <sup>2</sup>	33.155	
		pomieszczenie 7			
		(1.74+2.265+2.35+1.22+1.20+1.22)*3.00-1.10*2.05-1.00*2.05*3-0.80*1.80	m <sup>2</sup>	20.140	
		pomieszczenie 8			
		1.22*3.00-1.00*2.05	m <sup>2</sup>	1.610	
		pomieszczenie 9			
		1.20*2.91-1.20*2.00	m <sup>2</sup>	1.092	
		pomieszczenie 10			
		(2.475+1.27)*3.02-1.00*2.05*2	m <sup>2</sup>	7.210	
		pomieszczenie 11			
		(1.35+1.05*2+1.05+1.525+1.36)*3.00+0.40*0.60+0.60*0.60-1.00*2.05*2	m <sup>2</sup>	18.655	
		pomieszczenie 12			
		(2.20+2.285)*3.00-1.00*2.05-0.80*1.80	m <sup>2</sup>	9.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.704</b>
157 d.1.3.3	<b>SST B.15</b>	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów nowoprojektowanych	m <sup>2</sup>		
		Nry pomieszczeń wg rys. 10.00			
		pomieszczenia 5,6,10,11			
		3.53+4.61+3.28+3.15	m <sup>2</sup>	14.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.570</b>
158 d.1.3.3	<b>SST B.15</b>	Wykonanie pasów z tynku mozaikowego w pomieszczeniu nr 1	m <sup>2</sup>		
		0.35*3*(4.97+10.27+7.17+1.26+4.60+7.96+4.60+3.59+2.20+2.54)	m <sup>2</sup>	51.618	
		potrącenie na otwory drzwiowe			
		-0.35*3*(1.50+1.10)	m <sup>2</sup>	-2.730	
		potrącenie na otwory okienne i okno podawcze			
		-0.35*1*(1.50*8+0.70)	m <sup>2</sup>	-4.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.443</b>
159 d.1.3.3	<b>SST B.16</b>	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi	m <sup>2</sup>		
		uzupełnienie płytek w obrębie otworu pomieszczenia nr 9			
		0.30*2.10*2+1.20*0.10	m <sup>2</sup>	1.380	
		pomieszczenie 3			
		2.00*(1.60*2+2.30*2)-1.00*2.00-(2.00-1.90)*0.60	m <sup>2</sup>	13.540	
		pomieszczenie 5			
		2.00*(1.10*2+1.825*2+1.23*2+1.27*2)-1.00*2.00*3-(2.00-1.90)*0.60*2	m <sup>2</sup>	15.580	
		pomieszczenie 6			
		2.00*(1.05*2+1.345*2+1.18+0.23+0.95+2.94*2)-1.00*2.00*3-(2.00-1.90)*0.60*2	m <sup>2</sup>	19.940	
		pomieszczenie 11			
		2.00*(1.05*2+1.35*2+1.18*2+1.525*2)-1.00*2.00*3-(2.00-1.90)*0.60*1	m <sup>2</sup>	14.360	
		pomieszczenie 12			
		2.00*(2.285*2+2.20*2)-1.00*2.00-(2.00-1.00)*0.71-0.80*1.80-(2.00-0.80)*1.50	m <sup>2</sup>	11.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.790</b>
160 d.1.3.3	<b>SST B.15</b>	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		bez pomieszczenia nr 9			
		115.8+8.14+3.72+5.49+3.53+4.61+14.92+1.62+3.28+3.15+5.03	m <sup>2</sup>	169.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.290</b>
161 d.1.3.3	<b>SST B.15</b>	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		tynki istniejące			
		280.902	m <sup>2</sup>	280.902	
		tynki nowoprojektowane			
		140.704	m <sup>2</sup>	140.704	
		potrącenie na licowanie ścian płytkami			
		-76.79	m <sup>2</sup>	-76.790	
		potrącenie na pasy tynku mozaikowego w pomieszczeniu nr 1			
		-44.443	m <sup>2</sup>	-44.443	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.373</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162 d.1.3.3	<b>ST-00.00</b>	Obsadzenie kratek wentylacyjnych	szt.		
		5+7	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>1.3.4 Tynki wewnętrzne- roboty malarskie</b>					
163 d.1.3.4	<b>SST B.17</b>	Gruntowanie podłoża pod malowanie	m <sup>2</sup>		
		ściany 300.373	m <sup>2</sup>	300.373	
		sufity 169.29	m <sup>2</sup>	169.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>469.663</b>
164 d.1.3.4	<b>SST B.17</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie- sufity	m <sup>2</sup>		
		169.29	m <sup>2</sup>	169.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.290</b>
165 d.1.3.4	<b>SST B.17</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie- ściany	m <sup>2</sup>		
		300.373	m <sup>2</sup>	300.373	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.373</b>
<b>1.3.5 Podłogi i posadzki</b>					
166 d.1.3.5	<b>SST B.03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki- pod- sypka żwirowo-piaskowa gr. 20cm pomieszczenia 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12 0.20*(8.14+3.72+5.49+3.53+4.61+14.92+1.62+3.28+3.15+5.03)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.698	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.698</b>
167 d.1.3.5	<b>SST B.05</b>	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki z betonu C8/10 gr. 10cm	m <sup>3</sup>		
		pomieszczenia 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12 0.10*(8.14+3.72+5.49+3.53+4.61+14.92+1.62+3.28+3.15+5.03)	m <sup>3</sup>	5.349	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.349</b>
168 d.1.3.5	<b>SST B.10</b>	Izolacja z folii polietylenowej i papy asfaltowej pozioma podposadzko- wa pomieszczenia 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12 (8.14+3.72+5.49+3.53+4.61+14.92+1.62+3.28+3.15+5.03)*140%<+ 40% na wywiniecia na ściany>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	74.886	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.886</b>
169 d.1.3.5	<b>SST B.11</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układa- nych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr. 8cm pomieszczenia 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12 8.14+3.72+5.49+3.53+4.61+14.92+1.62+3.28+3.15+5.03	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	53.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.490</b>
170 d.1.3.5	<b>SST B.11</b>	Dylatacja obwodowa posadzki styropianem gr. 1cm	m		
		pomieszczenia 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12 102.97	m	102.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.970</b>
171 d.1.3.5	<b>SST B.13</b>	Jastrych cementowy gr. 30.0 mm +folia PE	m <sup>2</sup>		
		pomieszczenia 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12 8.14+3.72+5.49+3.53+4.61+14.92+1.62+3.28+3.15+5.03	m <sup>2</sup>	53.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.490</b>
172 d.1.3.5	<b>SST B.13</b>	Jastrych cementowy- dopłata za każde 10.0 mm grubości jastrychu	m <sup>2</sup>		
		pomieszczenia 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12 8.14+3.72+5.49+3.53+4.61+14.92+1.62+3.28+3.15+5.03	m <sup>2</sup>	53.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.490</b>
173 d.1.3.5	<b>SST B.13</b>	Posadzki z płytek terakotowych	m <sup>2</sup>		
		pomieszczenia 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12 8.14+3.72+5.49+3.53+4.61+14.92+1.62+3.28+3.15+5.03	m <sup>2</sup>	53.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.490</b>
174 d.1.3.5	<b>SST B.13</b>	Cokoliki z płytek terakotowych	m		
		pomieszczenie 2 3.73+1.83+2.69+1.09+1.22+2.92-(1.50+1.50+1.00*2+1.20)	m	7.280	
		pomieszczenie 4 2.30*2+2.385+1.115-1.20-1.00	m	5.900	
		pomieszczenie 7 1.22+1.51+3.58+1.87+2.265+2.35+1.175+1.39+1.36+4.34-(1.00*3+ 1.10+1.20+0.80)	m	14.960	
		pomieszczenie 8 1.22*2+1.325*2-1.00-0.90	m	3.190	
		pomieszczenie 10 1.27+2.475*2-1.00*2	m	4.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.550</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.3.6</b>	<b>Elewacje</b>				
175 d.1.3.6	<b>SST B.14</b>	Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej wprowadzone w istniejące otwory wentylacyjne pomieszczenia nr 1	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
176 d.1.3.6	<b>SST B.14</b>	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20cm ze stali chromo-niklowej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
177 d.1.3.6	<b>ST-00.00</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej- otwory w ścianach pod wentylatory osiowe	szt.		
		ścienne	szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
178 d.1.3.6	<b>SST B.22</b>	Montaż wentylatorów ściennych osiowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
179 d.1.3.6	<b>SST B.12</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		elewacja frontowa	m <sup>2</sup>	69.948	
		11.19*3.45+(6.24+3.71)*3.15			
		elewacja tylna	m <sup>2</sup>	70.588	
		1.27*3.95+19.87*3.30			
		elewacja boczna	m <sup>2</sup>	48.337	
		4.55*3.67+8.03*3.94			
		elewacja boczna	m <sup>2</sup>	46.979	
		(5.07+4.51)*3.67+3.00*3.94			
		dodatek na docieplenie rur wentylacyjnych na elewacji bocznej	m <sup>2</sup>	3.000	
		0.40*1.50*5			
		ściany attykowe od czoła	m <sup>2</sup>	0.825	
		0.28*0.50*5+0.25*0.50			
		otwory pow. 1,00m <sup>2</sup>			
		-(1.50*1.50*8+1.50*2.25+1.45*1.20+1.44*1.20+0.90*2.05)	m <sup>2</sup>	-26.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.989</b>
180 d.1.3.6	<b>SST B.12</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		0.25*(1.50*4*8+0.60*4*7+1.45*2+1.20*2+1.44*2+1.20*2+1.50+2.25*2+0.90+2.05*2)	m <sup>2</sup>	21.595	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.595</b>
181 d.1.3.6	<b>SST B.12</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokół, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie)- cokół i ościeża	m		
		cokół			
		11.35+3.00+9.95+9.74+20.03+4.55+1.27+8.19	m	68.080	
		ościeża			
		1.50*4*8+0.60*4*7+1.45*2+1.20*2+1.44*2+1.20*2+1.50+2.25*2+0.90+2.05*2	m	86.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.460</b>
182 d.1.3.6	<b>SST B.12</b>	Dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych-- wzmocnienie tynków ścian do wys. 2,0m	m <sup>2</sup>		
		2.00*(11.49+3.00+9.95+9.88+20.17+4.55+1.27+8.33)	m <sup>2</sup>	137.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.280</b>
183 d.1.3.6	<b>SST B.12</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokół, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW-cokół	m		
		11.35+3.00+9.95+9.74+20.03+4.55+1.27+8.19	m	68.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.080</b>
184 d.1.3.6	<b>SST B.12</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokół, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW-narożniki zewnętrzne ścian i ościeża	m		
		narożniki ścian			
		4.20*3+4.50*3	m	26.100	
		ościeża			
		1.50*4*8+0.60*4*7+1.45*2+1.20*2+1.44*2+1.20*2+1.50+2.25*2+0.90+2.05*2	m	86.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.480</b>
185 d.1.3.6	<b>SST B.12</b>	Boniowanie na filarkach międzyokiennych na elewacji frontowej styropianem gr. 1cm	m <sup>2</sup>		
		0.90*1.50*3	m <sup>2</sup>	4.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.050</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
186 d.1.3.6	<b>SST B.12</b>	Gzyms styropianowy	m		
		11.49+9.95+20.17	m	41.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.610</b>
187 d.1.3.6	<b>SST B.12</b>	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy cokołu oraz występow na elewacji bocznej cokoł	m <sup>2</sup>		
		0.45*(11.35+3.00+9.95+9.74+20.03+4.55+1.27+8.19)	m <sup>2</sup>	30.636	
		elewacja boczna	m <sup>2</sup>	3.000	
		0.40*1.50*5			
				<b>RAZEM</b>	<b>33.636</b>
188 d.1.3.6	<b>SST B.12</b>	Tynk cienkowarstwowy o strukturze nakrapianej attyki od strony połaci dachowej oraz zadaszenia od strony elewacji tylnej od spodu attyka	m <sup>2</sup>		
		0.30*(7.775*2+10.53+9.64+5.155+4.99+4.61*2+3.36+3.71+4.89+4.725)	m <sup>2</sup>	21.531	
		zadaszenie	m <sup>2</sup>	11.708	
		11.708			
				<b>RAZEM</b>	<b>33.239</b>
189 d.1.3.6	<b>SST B.17</b>	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		elewacja frontowa	m <sup>2</sup>	70.983	
		11.49*3.45+(6.24+3.71)*3.15			
		elewacja tylna	m <sup>2</sup>	68.489	
		1.27*3.90+20.17*3.15			
		elewacja boczna	m <sup>2</sup>	49.519	
		4.55*3.67+8.33*3.94			
		elewacja boczna	m <sup>2</sup>	48.080	
		9.88*3.67+3.00*3.94			
		potrącenie na tynk mozaikowy docieplenia rur wentylacyjnych na elewacji bocznej	m <sup>2</sup>	-3.000	
		-0.40*1.50*5			
		ściany attykowe od czoła	m <sup>2</sup>	1.375	
		0.48*0.50*4+0.38*0.50+0.45*0.50			
		ściany attykowe od strony połaci dachowej	m <sup>2</sup>	21.531	
		21.531			
		zadaszenie od strony elewacji tylnej	m <sup>2</sup>	11.708	
		11.708			
		otwory pow. 3,00m2	m <sup>2</sup>	-3.375	
		-1.50*2.25			
				<b>RAZEM</b>	<b>265.310</b>
<b>1.3.7 Elementy kowalsko- ślusarskie</b>					
190 d.1.3.7	<b>SST B.18</b>	Dostawa i montaż zewnętrznej drabiny włazowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
191 d.1.3.7	<b>SST B.18</b>	Dostawa wycieraczki 60x120cm + rama	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
192 d.1.3.7	<b>SST B.18</b>	Obsadzenie ram,wycieraczek,wsypów stalowych o pow.do 1.0 m2 w podłożach betonowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.3.8 Roboty malarskie elementów stalowych</b>					
193 d.1.3.8	<b>SST B.17</b>	Opalenie farby olejnej z powierzchni słupów metalowych przekrycia od strony elewacji tylnej	m <sup>2</sup>		
		3.1415*0.15*2.76*2	m <sup>2</sup>	2.601	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.601</b>
194 d.1.3.8	<b>SST B.17</b>	Miniowanie powierzchni słupów metalowych przekrycia od strony elewacji tylnej szpachlowanych jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		2.601	m <sup>2</sup>	2.601	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.601</b>
195 d.1.3.8	<b>SST B.17</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni słupów metalowych przekrycia od strony elewacji tylnej	m <sup>2</sup>		
		2.601	m <sup>2</sup>	2.601	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.601</b>
<b>1.3.9 Wyposażenie i oznaczenie pomieszczeń oraz budynku</b>					
196 d.1.3.9	<b>SST B.22</b>	Zakup i montaż kurtyny powietrznej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
197 d.1.3.9	<b>SST B.22</b>	Zakup i montaż mebli i wyposażenia	kpl.		
		zmywarka z funkcją wyparzania			
		1	kpl.	1.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		gaśnice 2	kpl.	2.000	
		apteczki 1	kpl.	1.000	
		uchwyty i poręcze w WC dla niepełnosprawnych 1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2 ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>					
<b>2.1 Przygotowanie terenu pod budowę</b>					
<b>2.1.1 Plac budowy</b>					
198 d.2.1.1	<b>ST-00.00</b>	Wytyczenie obiektu, inwentaryzacja geodezyjna, urządzenie placu budowy 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.1.2 Tereny zielone</b>					
199 d.2.1.2	<b>ST-00.00</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 5.00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
200 d.2.1.2	<b>ST-00.00</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km 5.00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
201 d.2.1.2	<b>ST-00.00</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 8 5.00	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
202 d.2.1.2	<b>ST-00.00</b>	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 1974.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1974.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1974.800</b>
203 d.2.1.2	<b>ST-00.00</b>	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy 1974.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1974.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1974.800</b>
204 d.2.1.2	<b>ST-00.00</b>	Skoszenie trawnika i dosiew nasion traw 1974.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1974.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1974.800</b>
<b>2.2 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b>					
<b>2.2.1 Tereny utwardzone</b>					
205 d.2.2.1	<b>SST B.21</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm- parking (311.6-149.445)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	162.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.155</b>
206 d.2.2.1	<b>SST B.21</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - potrącenie za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. poniżej 20cm-parking Krotność = 5 -(311.6-149.445)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	-162.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>-162.155</b>
207 d.2.2.1	<b>SST B.21</b>	Warstwa kruszywa łamanego sortowanego frakcji 25/63mm - grub.po zagęszcz.10 cm-parking (311.6-149.445)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	162.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.155</b>
208 d.2.2.1	<b>SST B.21</b>	Warstwa kruszywa łamanego sortowanego frakcji 25/63mm - dodatek każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.-parking Krotność = 8 (311.6-149.445)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	162.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.155</b>
209 d.2.2.1	<b>SST B.21</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 9.50+5.56+12.23	m		
			m	27.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.290</b>
<b>2.3 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>					
<b>2.3.1 Ogrodzenie</b>					
210 d.2.3.1	<b>SST B.17</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną przeseł stalowych ogrodzenia (11.19+6.24+7.50+(7.50+3.00))*1.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.516	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.516</b>
211 d.2.3.1	<b>ST-00.00</b>	Oczyszczenie cokołu ogrodzenia (11.19+6.24+7.50+(7.50+3.00))*(0.20+0.50+0.50)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.516	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.516</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
212 d.2.3.1	<b>SST B.15</b>	Uzupełnienie tynków cokołu ogrodzenia	m <sup>2</sup>		
		$(11.19+6.24+7.50+(7.50+3.00))*(0.20+0.50+0.50)*40\%$ <przyjęto 40% pow. tynków cokołu do uzupełnienia>	m <sup>2</sup>	17.006	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.006</b>