

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1 ROBOTY REMONTOWE RÓŻNE SST Poz. 1			
1	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach szczytowych	szt.	
d.1	2*3	szt.	
			6.000
2	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły	szt.	
d.1	120.00	szt.	
			120.000
3	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z linki o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym (łącznie z pomiarem)	m	
d.1	10*9.20	m	
			92.000
4	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z płaskownika o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym	m	
d.1	5*11.00	m	
			55.000
5	Wymiana posadzek o pow. do 1 m ² w jednym miejscu z płytek terakotowych 20x20 cm na zaprawie cementowej (płytki mrozoodporne i antypoślizgowe) WEJŚCIE DO BUDYNKU	m ²	
d.1	2.65*0.33*3+2.65*0.12*3	m ²	
			3.578
6	Wymiana pokrycia krawędzi daszków wejściowych z blachy ocynkowanej	m ²	
d.1	(2.85+2*1.2+5.00+2*1.20)*0.30	m ²	
			3.795
7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarane na ostro - ułożenie warstwy spadkowej na daszkach wejściowych	m ²	
d.1	2.85*1.20+5.00*1.20	m ²	
			9.420
8	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (1-krotne pokr.papą wierzchn.pokrycia po wyrów.istn.pokrycia papy) - daszki nad wejściami	m ²	
d.1	9.420	m ²	
			9.420
9	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych,bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu) - spody daszków wejściowych	m ²	
d.1	9.420	m ²	
			9.420
10	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody daszków wejściowych	m ²	
d.1	9.420	m ²	
			9.420
11	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody daszków wejściowych	m ²	
d.1	9.420	m ²	
			9.420
12	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²	
d.1	3.0*2.50*4	m ²	
			30.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
13 d.1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrada tarasu tylnej elewacji (2*4.80+20.90)*1.00	m ² m ²	
			30.500

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
2 REMONT BALKONÓW SST Poz. 1			
14	Zerwanie posadzki na balkonach	m ²	
d.2	0.95*6.0*2*18	m ²	
			205.200
15	Podkłady betonowe na stropie grub. 5 cm pod izolacje poziomą	m ³	
d.2	205.200*0.05	m ³	
			10.260
16	Izolacja papą termozgrzewalną 1 warstwa	m ²	
d.2	205.200	m ²	
			205.200
17	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar	m ²	
d.2	te na ostro - warstwa spadkowa	m ²	
	205.200		205.200
18	Wpusty PCV podłogowe o śr. 50 mm wraz z kratką ściekową z wyprowadze-	szt.	
d.2	niem na zewnątrz rur dł. 0,50 m	szt.	
	72		72.000
19	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów	m ²	
d.2	15.00	m ²	
			15.000
20	Zabetonowanie otworów w stropach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. do 10 cm	szt.	
d.2	20	szt.	
			20.000
21	Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 20x20x5 mm mrozoopor-	m ²	
d.2	nych antypoślizgowych	m ²	
	205.200		205.200
22	Uzupełnienie tynków zewnętrznych BALUSTRAD BALKONOWYCH	m ²	
d.2	20.00	m ²	
			20.000
23	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach BALUSTRADY	m ²	
d.2	66.00*4	m ²	
			264.000
24	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wyko-	m ²	
d.2	nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - BALUSTRADY	m ²	
	264.000		264.000
25	Malowanie elewacji farbą silikonową	m ²	
d.2	264.00	m ²	
			264.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
26	Podwyższenie balustrady - balustrada stalowa z prętów	m	
d.2	66.00*4+0.95*18	m	
			281.100

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
3 ROBOTY ZEWNĘTRZNE: OPASKA + STUDNIE ŚWIETLIKOWE SST Poz. 1			
27	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m ²	
d.3	(66.40*2+11.10*2-19.00-8.00-2.85-5.00-6.00-21.00)*0.60	m ²	
			55.890
28	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 w	m	
d.3	gruncie kat. I-II - odspojenie gruntu wokół budynku	m	
	66.40*2+11.10*2-19.00-8.00-2.85-5.00-6.00-21.00		93.150
29	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzch-	m ²	
d.3	niej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²	
	(66.40*2+11.10*2-19.00-8.00-2.85-5.00-6.00-21.00)*0.50		46.575
30	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie	m ²	
d.3	kat. I-II - oczyszczenie dna studni świetlikowych	m ²	
	19.00*0.55+8.00*0.55		14.850
31	Podmurowanie ścian studni świetlikowych	m ³	
d.3	19.00*0.25*0.15+0.55*4*0.25*0.15	m ³	
			0.795
32	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wyko-	m ²	
d.3	nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - studnie świetlikowe	m ²	
	19.00*0.15+0.55*2*0.15+8.00*0.15+0.55*4*0.15		4.545
33	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow. elem. po-	szt.	
d.3	nad 1 m ²	szt.	
	7		7.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
4 ROBOTY DOCIEPLENIOWE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SST Poz. 2			
34	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych	m ²	
d.4	66.40*2*2.35-0.80*1.40*5-2.60*1.40*18-0.80*1.10*5-2.60*1.10*10-2.60*2.55*2-2.25*5.60-2.30*2.55-2.90*2.35+11.20*3.00*2-0.90*2.00*3-1.10*0.80*3	m ²	
			228.580
35	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²	
d.4	50.00	m ²	
			50.000
36	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	
d.4	66.40*2*9.35+11.10*2*9.35-0.85-1.40*5-2.60*1.40*18-0.85*1.10*5-2.60*1.10*10-0.85*0.45*24-1.50*1.40*72-0.90*2.20*72-2.60*2.55*6-2.25*5.55-1.70*1.40*4-0.75*0.80-1.10*0.80-0.80*0.40-2.55*2.30-1.0*2.30-0.90*2.00*3-2.90*2.32	m ²	
			955.785
37	Ośłony okien i drzwi folią polietylenową	m ²	
d.4	0.85*1.40*5+2.60*1.40*18+0.85*1.10*5+2.60*1.10*10+0.85*0.45*24+1.50*1.40*72+0.90*2.20*72+2.60*2.55*6+2.25*5.55+1.70*1.40*4+0.75*0.80+1.10*0.80+0.80*0.40	m ²	
			471.273
38	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.12 cm na ścianach metodą lekką z przygotowaniem podłoża ręcznym oraz wyk. tynku mozaikowego	m ²	
d.4	ŚCIANY PARTERU 66.40*2*2.90+2*0.48*2.90*26-0.80*1.40*2-2.60*1.40*18-0.80*1.10*5-2.60*1.10*10-2.60*2.55*2-2.25*5.60-2.30*2.55-2.90*2.30+11.20*3.00*2-0.90*2.00*3-1.10*0.80	m ²	
			379.269
39	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.12 cm na ścianach metodą lekką z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem	m ²	
d.4	ŚCIANY I i II PIĘTRA 955.785+2*0.38*6.45*26-379.269	m ²	
			703.968
40	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu - 6szt. na 1 m2	szt.	
d.4	955.785*6	szt.	
			5734.710
41	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy startowej	m	
d.4	66.4*2-2.54-1.00-3.00*2-6.00+11.10*2-3*0.90	m	
			136.760
42	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym- narożniki budynku+ościeża	m	
d.4	4*9.35+(0.85+2*1.40)*5+(2.60+2*1.40)*18+(0.85+2*1.10)*5+(2.60+2*1.10)*10+(0.85+2*0.45)*24+(1.50+1.40)*72+(0.90+2.20+0.80)*72+(2.60+2*2.55)*6+(2.25*2*5.55)*1+(1.70+2*1.40)*4+(0.75+2*0.80)*1+(1.10+2*0.80)*1+(0.80+2*0.40)*1+2.55+2*2.30+1.0+2*2.30+(0.90+2*2.00)*3	m	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			870.975
43	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy	m ²	
d.4	siatki na ścianach - siatka diagonalna w narożach okiennych i drzwiowych	m ²	
	0.20*0.30*2*225		27.000
44	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż dylatacji	m	
d.4		m	
	4*9.20		36.800
45	Docieplenie ościeży o szer. 25 cm z betonu płytami styropianowymi grub. 2	m ²	
d.4	cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk.		
	wyprawy elew. z got. suchej mieszanki		
	$[(0.85+2*1.40)*5+(2.60+2*1.40)*18+(0.85+2*1.10)*5+(2.60+2*1.10)*10+($	m ²	
	$0.85+2*0.45)*24+(1.50+1.40)*72+(0.90+2.20+0.80)*72+(2.60+2*2.55)*6+$		
	$(2.25+2*5.55)*1+(1.70+2*1.40)*4+(0.75+2*0.80)*1+(1.10+2*0.80)*1+($		
	$0.80+2*0.40)*1+2.55+2*2.30+1.0+2*2.30+(0.90+2*2.0)*3]*0.25$		205.488
46	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn.-	m ²	
d.4	ościeża		
	205.488	m ²	205.488
			205.488

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
5 DOCIEPLENIE STROPODACHU SST Poz. 3			
47	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	
d.5	10.00	m ²	
			10.000
48	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²	
d.5	10.00	m ²	
			10.000
49	Mechaniczne przebicie otworów w płytach, belkach, ścianach i innych - ob-	m ³	
d.5	jętość otworu ponad 0.015 m ³	m ³	
	0.60*0.50*0.08*4		0.096
50	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o	szt.	
d.5	grub.do 10 cm - otwory pod wywiewki	szt.	
	20		20.000
51	Wykonanie podsypki izolacyjnej w stropach z granulatu wełny mineralnej o	m ²	
d.5	grub.warstwy 20 cm	m ²	
	66.40*11.10		737.040
52	Przekrycia otworów technologicznych w dachu płytami z blachy stalowej	m ²	
d.5	0.70*0.60*4	m ²	
			1.680
53	Rury wentylacyjne z PCV- wywiewki na dachu	szt.	
d.5	20	szt.	
			20.000
54	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na-	m ²	
d.5	wierzchn.na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym)	m ²	
	0.80*0.70*4+0.5*20		12.240
55	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²	
d.5	66.40*11.10	m ²	
			737.040

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
6 OBRÓBKI BLACHARSKIE, RURY SPUSTOWE SST Poz. 4			
56	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku (BA- d.6 LUSTRADY BALKONÓW) 4*66.00*0.55	m ² m ²	
			145.200
57	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej -BALUS- d.6 TRADY BALKONÓW 4*66.00+0.30	m ² m ²	
			264.300
58	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku (mur- d.6 ki i pas podrynnowy) 11.10*2*0.40+66.40*2*0.50	m ² m ²	
			75.280
59	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej -(murki i pas d.6 podrynnowy) 11.10*2*0.55+66.40*2*0.60	m ² m ²	
			91.890
60	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku d.6 2*66.40	m m	
			132.800
61	Rynny dachowe półokrągłe - z blachy ocynkowanej d.6 66.40*2	m m	
			132.800
62	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku d.6 8*9.50	m m	
			76.000
63	Rury spustowe okrągłe - z blachy ocynkowanej d.6 8*9.50	m m	
			76.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
7	RUSZTOWANIA SST Poz.5		
64	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²	
d.7	(66.40*2+11.2*2)*9.20	m ²	
			1427.840