

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45262000-1 ROBOTY DOCIEPLENIOWE ELEWACJA ZACHODNIA			
d.1	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych piwnicznych 0,90*0,50*7 0,90*0,90*4	m ² m ² m ²	 3,150 3,240	
			RAZEM	6,390
d.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 22,0*0,20 1,45*35*0,20+1,25*5*0,20	m ² m ² m ²	 4,400 11,400	
			RAZEM	15,800
d.1	Oczyszczenie szczotkami, zmycie wodą powierzchni istniejących tynków zewnętrznych na ścianach 22,00*15,30 -(1,45*1,45*35+1,25*1,45*5)	m ² m ² m ²	 336,600 -82,650	
			RAZEM	253,950
d.1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o pow. do 2 m ² w 1 miejscu 253*10%	m ² m ²	 25,300	
			RAZEM	25,300
d.1	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 22,0*0,38	m ² m ²	 8,360	
			RAZEM	8,360
d.1	Ostony okien folia polietylenowa (1,45*1,45*35+1,25*1,45*5)	m ² m ²	 82,650	
			RAZEM	82,650
d.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm wraz z końcówkami (1,48*35+1,27*5)*0,30	m ² m ²	 17,445	
			RAZEM	17,445
d.1	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża 22,0*15,30 -(1,45*1,45*35+1,25*1,45*5)	m ² m ² m ²	 336,600 -82,650	
			RAZEM	253,950
d.1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w- przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm na filarkach (wyrównanie do lica ściany) (1,50+0,90+1,30*2+0,90+1,90+0,90*2+0,70)*1,45*5	m ² m ²	 74,675	
			RAZEM	74,675
d.1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm na ścianach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej 22,0*14,24 -(1,45*1,45*35+1,25*1,45*5)	m ² m ² m ²	 313,280 -82,650	
			RAZEM	230,630
d.1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 5 cm na ścianach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej 22,0*1,06	m ² m ²	 23,320	
			RAZEM	23,320
d.1	Dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian 230,63*6 23,32*6	szt. szt. szt.	 1.383,780 139,920	
			RAZEM	1.523,700
d.1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm na ościeżach [(1,45*2+1,45)*35+(1,25+1,45*2)*5]*0,28	m ² m ²	 48,440	
			RAZEM	48,440
d.1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na narożach otworów o wym. 25x30cm 0,25*0,35*4*40	m ² m ²	 14,000	
			RAZEM	14,000
d.1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach [(1,45*2+1,45)*35+(1,25+1,45*2)*5]*0,20	m ² m ²	 34,600	
			RAZEM	34,600
d.1	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przyklejenie drugiej warstwy siatki (do wys. 2,2m powyżej listwy statowej) 22,0*2,20 22,0*1,06	m ² m ² m ²	 48,400 23,320	
			RAZEM	71,720
d.1	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listew startowych do podłoża z betonu 22,0*2	m m	 44,000	
			RAZEM	44,000
d.1	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	[[1,45*2+1,45)*35+(1,25+1,45*2)*5] (0,90+0,50)*2*7+(0,90*4)*4 14,60	m m m	173,000 34,000 14,600	
			RAZEM	221,600
19 d.1	Malowanie tynku cienkowarstwowego farbami akrylowymi	m ²		
	23,32	m ²	23,320	
	230,63	m ²	230,630	
	34,60	m ²	34,600	
			RAZEM	288,550
20 d.1	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m	m ²		
	22,0*15,30	m ²	336,600	
			RAZEM	336,600
2 45262000-1 ROBOTY DOCIEPLENIOWE ELEWACJA WSCHODNIA				
21 d.2	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych piwnicznych	m ²		
	0,90*0,50*9	m ²	4,050	
	0,90*0,90*3	m ²	2,430	
			RAZEM	6,480
22 d.2	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych z PCV kl. schodowej	m ²		
	1,45*1,10*8	m ²	12,760	
			RAZEM	12,760
23 d.2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	27,90*0,70	m ²	19,530	
	(5,85+10,80-0,90*2+5,85)*0,15	m ²	3,105	
	1,45*0,15*8	m ²	1,740	
			RAZEM	24,375
24 d.2	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	27,90	m	27,900	
			RAZEM	27,900
25 d.2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	14,50*2	m	29,000	
			RAZEM	29,000
26 d.2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej	m		
	27,90	m	27,900	
			RAZEM	27,900
27 d.2	Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej	m		
	14,50*2	m	29,000	
			RAZEM	29,000
28 d.2	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery)	szt.		
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
29 d.2	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur	szt.		
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
30 d.2	Oczyszczenie szcrotkami, zmycie wodą powierzchni istniejących tynków zewnętrznych na ścianach	m ²		
	27,90*14,70	m ²	410,130	
	-(1,45*1,45*30+1,25*1,45*10+0,90*2,20*15+1,45*1,10*8)	m ²	-123,660	
			RAZEM	286,470
31 d.2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o pow. do 2 m ² w 1 miejscu	m ²		
	286,47*10%	m ²	28,647	
			RAZEM	28,647
32 d.2	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
	27,90*0,70	m ²	19,530	
			RAZEM	19,530
33 d.2	Pokrycie dwiema warstwami papy zgrzewalnej	m ²		
	27,90*1,00	m ²	27,900	
			RAZEM	27,900
34 d.2	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
	(1,45*1,45*30+1,25*1,45*10+0,90*2,20*15+1,45*1,10*8)	m ²	123,660	
			RAZEM	123,660
35 d.2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm wraz z końcówkami	m ²		
	(1,48*30+1,27*10+0,90*15+1,10*8)*0,30	m ²	23,820	
			RAZEM	23,820
36 d.2	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	27,90*14,70 -(1,45*1,45*30+1,25*1,45*10+0,90*2,20*15+1,45*1,10*8) -3,0*2,80*2	m ² m ² m ²	410,130 -123,660 -16,800	
			RAZEM	269,670
37	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w- przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na filarkach (wyrównanie do lica ściany) (1,50+0,90+0,60+0,60+0,80+0,40+0,80+0,60+0,60+0,80+0,80)*1,45*5	m ² m ²	60,900	
			RAZEM	60,900
38	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.12 cm na ścianach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej 27,90*14,70 -(1,45*1,45*30+1,25*1,45*10+0,90*2,20*15+1,45*1,10*8) -3,0*2,80*2	m ² m ² m ²	410,130 -123,660 -16,800	
			RAZEM	269,670
39	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.5 cm na ścianach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej 27,90*0,83-(3,0*0,83*2)	m ² m ²	18,177	
			RAZEM	18,177
40	Dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian d.2 269*6 18*6	szt. szt. szt.	1.614,000 108,000	
			RAZEM	1.722,000
41	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ościeżach [(1,45*3*30)+(1,25+1,45*2)*10+(0,90+2,20+0,75)*15+(1,45+1,10*2)*8]*0,28	m ² m ²	72,506	
			RAZEM	72,506
42	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na narożach otworów o wym.25x30cm 0,25*0,35*4*40 0,25*0,35*4*8	m ² m ² m ²	14,000 2,800	
			RAZEM	16,800
43	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach [(1,45*3*30)+(1,25+1,45*2)*10+(0,90+2,20+0,75)*15+(1,45+1,10*2)*8]*0,20	m ² m ²	51,790	
			RAZEM	51,790
44	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przyklejenie drugiej warstwy siatki (do wys.2,2m powyżej listwy statowej) (27,90-3,0*2)*2,20 (27,90-3,0*2)*0,83	m ² m ² m ²	48,180 18,177	
			RAZEM	66,357
45	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listew startowych do podłoża z betonu d.2 27,90-3,0*2	m m	21,900	
			RAZEM	21,900
46	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym d.2 [(1,45*3*30)+(1,25+1,45*2)*10+(0,90+2,20+0,75)*15+(1,45+1,10*2)*8]+14,7*2	m m	288,350	
			RAZEM	288,350
47	Malowanie tynku cienkowarstwowego farbami akrylowymi d.2 51,79 18,17 269,67	m ² m ² m ² m ²	51,790 18,170 269,670	
			RAZEM	339,630
48	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m d.2 27,90*14,50	m ² m ²	404,550	
			RAZEM	404,550
3 45262000-1 ROBOTY DOCIEPLENIOWE ELEWACJA WSCHODNIA -wejście				
49	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzysów itp.z blachy nie nadającej się do użytku d.3 (2,70*2+3,20)*0,30*2	m ² m ²	5,160	
			RAZEM	5,160
50	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku d.3 3,0*2	m m	6,000	
			RAZEM	6,000
51	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej d.3 3,0*2	m m	6,000	
			RAZEM	6,000
52	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej d.3 2	szt. szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
53	Oczyszczenie szczotkami,zmycie wodą powierzchni istniejących tynków zewnętrznych na ścianach d.3 [(2,70*2+3,20)*3,0-(2,50*2,30)]*2	m ² m ²	40,100	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	(1,50*2,70*2+1,50*3,0)*2	m ²	25,200	
			RAZEM	65,300
54	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, d.3	m ²		
	błoczków o pow. do 2 m ² w 1 miejscu	m ²	12,800	
	32*20%*2		RAZEM	12,800
55	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm d.3	m ²		
	(2,70*2+3,20)*0,35*2	m ²	6,020	
			RAZEM	6,020
56	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu d.3	m ²		
	1,50*3,20	m ²	4,800	
			RAZEM	4,800
57	Pokrycie dwiema warstwami papy zgrzewalnej d.3	m ²		
	1,50*3,20	m ²	4,800	
			RAZEM	4,800
58	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach d.3	m ²		
	[(2,70*2+3,20)*3,0-(2,50*2,30)]*2	m ²	40,100	
	(1,50*2,70*2+1,50*3,0)*2	m ²	25,200	
			RAZEM	65,300
59	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej d.3	m ²		
	[(2,70*2+3,20)*3,0-(2,50*2,30)]*2	m ²	40,100	
	(1,50*2,70*2+1,50*3,0)*2	m ²	25,200	
			RAZEM	65,300
60	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pi- d.3	m ²		
	nobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	32,400	
	(2,70*3,0*2)*2	m ²	65,300	
	65,30		RAZEM	97,700
61	Malowanie tynku farbami akrylowymi d.3	m ²		
	97,7	m ²	97,700	
			RAZEM	97,700
62	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m d.3	m ²		
	27,90*14,50	m ²	404,550	
			RAZEM	404,550
4 45262000-1 ROBOTY DOCIEPLENIOWE balkony				
63	Wymiana pokrycia murów ogniowych,pasów pod-i nadrynnowych,wysoków i pasów elew. d.4	m ²		
	,gzymśów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m ²	18,375	
	(2,70+1,10*2)*0,25*15		RAZEM	18,375
64	Zerwanie posadzki cementowej d.4	m ²		
	2,70*1,10*15	m ²	44,550	
			RAZEM	44,550
65	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa-rozbiórka izolacji balkonów d.4	m ²		
	2,70*1,10*15	m ²	44,550	
			RAZEM	44,550
66	Izolacje przeciwwodne balkonów dwiema warstwami papy zgrzewalnej d.4	m ²		
	44,55	m ²	44,550	
			RAZEM	44,550
67	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro- warst- d.4	m ²		
	wa spadkowa	m ²	44,550	
	44,55		RAZEM	44,550
68	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę d.4	m ²		
	grub.o 10mm warstwa spadkowa	m ²	44,550	
	44,55		RAZEM	44,550
69	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko d.4	m ²		
	44,55	m ²	44,550	
			RAZEM	44,550
70	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę d.4	m ²		
	grub.o 10mm	m ²	44,550	
	44,55		RAZEM	44,550
71	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami akrylowymi z poszpachlowaniem nierów- d.4	m ²		
	ności płyta balkonu od spodu	m ²	44,550	
	2,70*1,10*15		RAZEM	44,550
72	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi spody balkonów d.4	m ²		
	44,50	m ²	44,500	
			RAZEM	44,500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.4	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych $(2,70+1,10*2)*1,10*15$ $-(0,50*2+0,90*2)*0,75*15$	m ² m ² m ²	 80,850 -31,500	
			RAZEM	49,350
74 d.4	Demontaz istniejącej zabudowy balkonu 15	szt szt	 15,000	
			RAZEM	15,000
75 d.4	Montaz zabudowy balkonu z płyt poliwęglanowych gr.10mm -przydymiony $(0,50*2+0,90*2)*0,75*15$	szt szt	 31,500	
			RAZEM	31,500
76 d.4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 44,55*0,06	m ³ m ³	 2,673	
			RAZEM	2,673
77 d.4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 2,67	m ³ m ³	 2,670	
			RAZEM	2,670