

PRZEDMIAR ROBÓT

Księga przedmiarów

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Dach			
d.1	1. Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	164,8	m	164,800	
			RAZEM	164,800
2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	152,6	m	152,600	
			RAZEM	152,600
3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów	m ²		
d.1	itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	112,12	m ²	112,120	
			RAZEM	112,120
4	Transport zjonu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t		
d.1	na odl. do 1 km	t		
	11	t	11,000	
			RAZEM	11,000
5	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołocenie dachu o odstępie lat ponad 24	m ²		
d.1	cm	m ²		
	590,44	m ²	590,440	
			RAZEM	590,440
6	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
d.1		m ²		
	50	m ²	50,000	
			RAZEM	50,000
7	Murlaty - przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
d.1		m ³ drew.		
	2	m ³ drew.	2,000	
			RAZEM	2,000
8	Podwaliny o dl. ponad 2m. - przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
d.1		m ³ drew.		
	1,5	m ³ drew.	1,500	
			RAZEM	1,500
9	Słupy o dl. do 2m - przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
d.1		m ³ drew.		
	0,7	m ³ drew.	0,700	
			RAZEM	0,700
10	Krokwie zwykłe, dl. ponad 4,5m przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.1		m ³		
	1,8	m ³	1,800	
			RAZEM	1,800
11	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
d.1		m ²		
	590,44	m ²	590,440	
			RAZEM	590,440
12 (z.VI)	Ołocenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski	m		
d.1	czółowej	m		
	106	m	106,000	
			RAZEM	106,000
13 (z.VI)	Ołocenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych -łaty	m ²		
d.1		m ²		
	590,44	m ²	590,440	
			RAZEM	590,440
14 (z.VI)	Ołocenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty	m ²		
d.1		m ²		
	590,44	m ²	590,440	
			RAZEM	590,440
15	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m ²		
d.1	na sucho - jedną warstwę - izolacja dachu (20 cm)	m ²		
	590,44	m ²	590,440	
			RAZEM	590,440
16	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja	m ²		
d.1	łacja	m ²		
	590,44	m ²	590,440	
			RAZEM	590,440
17 (z.VI)	Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą	m ²		
d.1	powlekaną duchówkową na latuch	m ²		
	590,44	m ²	590,440	
			RAZEM	590,440
18 (z.VI)	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.1		m		
	72	m	72,000	
			RAZEM	72,000

Księga przedmiarów

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy powlekanej	m ²		
d.1	48,16	m ²	48,160	
			RAZEM	48,160
20	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy	m		
d.1	powlekanej - rynny dachowe półokrągłe	m	164,800	
	164,8		RAZEM	164,800
21	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy	m ²		
d.1	powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (leje spustowe)	m ²	5,500	
	5,5		RAZEM	5,500
22	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy	m ²		
d.1	powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm (narożniki)	m ²	5,000	
	5		RAZEM	5,000
23	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy	m		
d.1	powlekanej - rury spustowe okrągłe	m	142,600	
	142,600		RAZEM	142,600
24	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy	m ²		
d.1	powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (kolana)	m ²	5,500	
	5,5		RAZEM	5,500
25 (z.VI)	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
d.1	103,6	m	103,600	
			RAZEM	103,600
2	Elewacja docieplenie budynku			
26	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 10	m ²		
d.2	cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej			
	akrylowej z got. suchej mieszanki- ściany uzupełnianej	m ²	1276,180	
	1276,18		RAZEM	1276,180
27	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 10 cm metodą lekką-	m ²		
d.2	mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej tynki żywicznej (m-			
	zinkowej) o gotowej konsystencji odpornej na wpływy atm. gr. 2,0 mm cokół, murki	m ²	149,840	
	oporowe, schody.		RAZEM	149,840
	149,84			
28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą	m ²		
d.2	lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej	m ²	71,820	
	71,82		RAZEM	71,820
29	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT	m		
d.2	01 TSULATHON - ochrona narożników	m	516,100	
	516,10		RAZEM	516,100
30	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw star-	m		
d.2	towych do podłoża z cegły	m	187,300	
	187,3		RAZEM	187,300
31 (z.VI)	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm -	m ²		
d.2	parapety	m ²	49,240	
	49,24		RAZEM	49,240
3	Opaską wokół budynków, naprawa schodów zewnętrznych			
32	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do	m ³		
d.3	15 cm	m ³	10,310	
	10,31		RAZEM	10,310
33	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odl. do 30 m w poziomie	m ³		
d.3	10,31	m ³	10,310	
			RAZEM	10,310
34	Wywieżenie samochodami samowyladowniczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji	m ³		
d.3	cegłanych na odległość do 1 km	m ³	10,310	
	10,31		RAZEM	10,310
35	Wywieżenie samochodami samowyladowniczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji -	m ³		
d.3	za każdy nast. 1 km	m ³	10,310	
	Krotność = 11		RAZEM	10,310
	10,31			

Księga przedmiarów

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypance cem.piaskowej z wyp.spoin zapra- d.3 wų cem. 114,6	m		
		m	114,600	
			RAZEM	114,600
37	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypance cementowo- d.3 piaskowej 68,76	m ²		
		m ²	68,760	
			RAZEM	68,760
38	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. d.3 30,75	m ²		
		m ²	30,750	
			RAZEM	30,750
39	Okladziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombino- d.3 wany 30,75	m ²		
		m ²	30,750	
			RAZEM	30,750
4	Stolarka			
40	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m d.4 1591,91	m ²		
		m ²	1591,910	
			RAZEM	1591,910
41	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² oraz krat okiennych i d.4 podokienników wewnętrznych 228,65	m ²		
		m ²	228,650	
			RAZEM	228,650
42	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji d.4 okiennych i drzwiowych na odległość do 1 km 29,08	m ³		
		m ³	29,080	
			RAZEM	29,080
43	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji d.4 okien i drzwi- za każdy nast. 1 km Kratność = 11 29,08	m ³		
		m ³	29,080	
			RAZEM	29,080
44	Oslony okien folia polietylenowa d.4 220	m ²		
		m ²	220,000	
			RAZEM	220,000
45 (z.IV)	Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na d.4 spoiwie poliestrowym + demontaż 109,9	m		
		m	109,900	
			RAZEM	109,900
46	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwuczłonnych z PCV z obróbką d.4 osadzenia o pow. do 2,0 m ² 191,57	m ²		
		m ²	191,570	
			RAZEM	191,570
47	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie d.4 3,44	m ²		
		m ²	3,440	
			RAZEM	3,440
5	Roboty wykończeniowe			
48	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach d.5 na podłożu z tynku uzupełnienie i naprawa po wymianie okien i parapetów 185,7	m ²		
		m ²	185,700	
			RAZEM	185,700
49	Tynki zewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach (komin) d.5 28	m ²		
		m ²	28,000	
			RAZEM	28,000
50	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi d.5 gipsowych z gruntowaniem 185,7	m ²		
		m ²	185,700	
			RAZEM	185,700
51	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych d.5 23	m ²		
		m ²	23,000	
			RAZEM	23,000
6	Instalacja elektryczna - odgromowa			
52	Montaż wsporników naciągowych z dwunm. złaczkami przelotowymi naprężającymi d.6 na ścianie z cegły 16	szk.		
		szk.	16,000	
			RAZEM	16,000
53	Montaż wsporników naciągowych z jedną złaczką przelotową naprężającą na ścia- d.6 nie z cegły 16	szk.		
		szk.	16,000	

Księga przedmiarów

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			RAZEM	16,000
54	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu betonowym krytym d.6 papą lub blachą	szt.		
	8	szt.	8,000	
			RAZEM	8,000
55	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu d.6 betonowym krytym papą lub blachą	szt.		
	8	szt.	8,000	
			RAZEM	8,000
56	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu i kominie d.6	szt.		
	8	szt.	8,000	
			RAZEM	8,000
57	Montaż szwów poziomych naprężanych z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m		
	229	m	229,000	
			RAZEM	229,000
58	Montaż szwów poziomych nienaprężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu i kominie	m		
	16	m	16,000	
			RAZEM	16,000
59	Montaż szwów pionowych naprężanych z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
	128	m	128,000	
			RAZEM	128,000
60	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na ceg- d.6 le z wykonaniem otworu mechanicznie - hebnarka do 120 mm ²	m		
	32	m	32,000	
			RAZEM	32,000
61	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - hebnarka 120 mm ² d.6	szt.		
	12	szt.	12,000	
			RAZEM	12,000
62	Montaż złączy naprężających na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej d.6	szt.		
	18	szt.	18,000	
			RAZEM	18,000
63	Montaż złączy naprężających na ścianie w instalacji uziemiającej i odgromowej d.6	szt.		
	12	szt.	12,000	
			RAZEM	12,000
64	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-platekownik w instalacji uziemiającej d.6 i odgromowej	szt.		
	12	szt.	12,000	
			RAZEM	12,000
65	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III - szt.2 d.6	m		
	16	m	16,000	
			RAZEM	16,000
66	Ręczne kopanie rowów dla uziomu otokowego z hebnarki o głębokości do 0,8 m i d.6 szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
	135	m	135,000	
			RAZEM	135,000
67	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0,8 m w gruncie d.6 kat. III	m		
	135	m	135,000	
			RAZEM	135,000
68	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego d.6	pomiar.		
	1	pomiar.	1,000	
			RAZEM	1,000
69	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego d.6	pomiar.		
	11	pomiar.	11,000	
			RAZEM	11,000