

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	RUSZTOWANIA		
1	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m	m ²	
d.1	(34.5+24.00)*11.50	m ²	
			672.750

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
2 REMONT POKRYCIA DACHOWEGO			
2	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²	
d.2	(23.50*11.50+24.00*6.00)*20%	m ²	
			82.850
3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następną warstwą	m ²	
d.2	82.850	m ²	
			82.850
4	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²	
d.2	82.850	m ²	
			82.850
5	Uzupełnienie pokrycia dachów drewnianych dwoma warstwami papy asfaltowej	m ²	
d.2	82.850	m ²	
			82.850
6	Wymiana deskowania okapu	m ²	
d.2	(34.50+24.00)*0.60*50%	m ²	
			17.550
7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²	
d.2	23.50*11.50+24.00*6.00	m ²	
			414.250

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
3	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ		
8	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych PIWNICE i STRYCH	m ²	
d.3	Uwaga: wymiary pobrać z natury 0.60*0.50*8+1.00*0.50*12	m ²	
			8.400

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
4	NAPRAWA ŚCIAN i NADPROŻY		
9	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknieć grubości 1 1/2 ceg.	m	
d.4	w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej NR 1	m	
	1.0+0.90+1.0*3+0.8*2+0.9+1.10+1.20+0.6*2		10.900
10	Założenie belek stalowych kątownik 80x80x8 (4 nadproża okienne) NR 2	kg	
d.4	93.00	kg	93.000
11	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknieć grubości 1 ceg. w	m	
d.4	ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej NR 3	m	
	1.20*2		2.400
12	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. NR 4	szt.	
d.4	2	szt.	2.000
13	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zapraw	m ²	
d.4	wy NR 5	m ²	
	3.0*4.0+3.5*4.5+3.0*1.8+1.5*3.0+1.8*3.0+1.0*2*3.0		49.050

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
5 ODTWORZENIE DETALI ARCHITEKTONICZNYCH z WYMIANĄ TYNKÓW			
14 d.5	Zabezpieczenie stolarki folią 1.02*1.70*42+1.40*1.70*6+1.00*0.50*12	m ² m ²	
			93.108
15 d.5	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach ŚCIANY PARTERU i PODDASZA (34.6+24.00)*3.95-1.02*1.70*10-1.40*1.70*2-1.16*2.60*2+34.6*1.60-1.00*0.50*12	m ² m ²	
			252.698
16 d.5	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych (przesunięte 2 okna I i II p) NR 6 0.50*1.70*0.41*2	m ³ m ³	
			0.697
17 d.5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami NR 6 0.697	m ³ m ³	
			0.697
18 d.5	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł NR 6 2	szt. szt.	
			2.000
19 d.5	Oczyszczenie konsol i wsporników o rysunku złożonym z brudu przy użyciu szczotek 50	szt. szt.	
			50.000
20 d.5	Oczyszczenie detali o rysunku złożonym z brudu przy użyciu szczotek 20	szt. szt.	
			20.000
21 d.5	Oczyszczenie opasek okiennych z brudu przy użyciu szczotek (1.02+2*1.90)*32+(1.40+2*1.90)*4+(1.00+2*0.60)*12	m m	
			201.440
22 d.5	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III gładkich i boniowanych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu ŚCIANY PARTERU i PODDASZA 252.698	m ² m ²	
			252.698
23 d.5	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach [(1.40+2*1.70)*6+(1.02+2*1.70)*42+(1.00+2*0.50)*12]*0.20	m ² m ²	
			47.688
24 d.5	Uzupełnienia detali architektonicznych - wykonanie odlewów cementowych 75	szt. szt.	
			75.000
25 d.5	Uzupełnienia detali architektonicznych- montaż odlewów cementowych 75	szt. szt.	
			75.000
26 d.5	Uzupełnienia opasek okiennych 70.00	m m	
			70.000
27 d.5	Uzupełnienia gzymsów 60.00	m m	
			60.000
28 d.5	Uzupełnienia gzymsów pudełkowych 7.00	m m	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			7.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
6 OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPUSTOWE			
29 d.6	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku (34.50+24.00)*0.40	m ² m ²	23.400
30 d.6	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 23.400	m ² m ²	23.400
31 d.6	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej (PARAPETY) (1.50*6+1.20*42)*0.25	m ² m ²	14.850
32 d.6	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 34.50+24.00	m m	58.500
33 d.6	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 24.00	m m	24.000
34 d.6	Rynny dachowe prostokątne w rozw.50cm - z blachy ocynkowanej 34.50	m m	34.500
35 d.6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*12.00	m m	48.000
36 d.6	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 48.00	m m	48.000
			48.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
7 OPASKA BETONOWA WOKÓŁ BUDYNKU			
37 d.7	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (34.50+24.00)*0.50-1.10*0.30*8	m ² m ²	
			26.610
38 d.7	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej 226.610	m ² m ²	
			226.610
39 d.7	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne (studnie świetlikowe) 1.60*0.80*0.50*8	m ³ m ³	
			5.120
40 d.7	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. I-II - oczyszczenie dna studni świetlikowych 1.10*0.30*8	m ² m ²	
			2.640
41 d.7	Wymurowanie ścian studni świetlikowych (1.10+2*0.30)*1.12*0.25*8	m ³ m ³	
			3.808
42 d.7	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - studnie świetlikowe 1.10*0.30*8*0.10	m ³ m ³	
			0.264
43 d.7	Wykonanie drenażu studni świetlikowych - rurki drenarskie śr. 5-6 cm 0.60*8	m m	
			4.800
44 d.7	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej war- stwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (34.50+24.00-1.20*2)*0.50-1.10*0.30*8	m ² m ²	
			25.410
45 d.7	Nakrywy-rusztzy do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow. elem. ponad 1 m ² 8	szt. szt.	
			8.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
8	ROBOTY NIEPRZEWIDZIANE		
46	REZERWA NA ROBOTY NIEPRZEWIDZIANE - 10% WARTOSCI ROBÓT działów	szt	
d.81-7		szt	
1			1.000