

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KONSTRUKCJA WSPORCZA STROPÓW PIWNIC			
1	Izolacja podwalin	m ²		
d.1	(4*3.50+3*4.25+3*4.50)*2*0.30	m ²	24.15	
			RAZEM	24.15
2	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
d.1	4*3.50+3*4.25+1*4.50	m	31.25	
			RAZEM	31.25
3	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1	2*4.50	m	9.00	
			RAZEM	9.00
4	Krażyna - wykonanie	m		
d.1	12*1.25	m	15.00	
			RAZEM	15.00
5	Krażyna - ułożenie	m		
d.1	12*1.25	m	15.00	
			RAZEM	15.00
6	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
d.1	24*2.15*0.37+2.30*4.50*2	m ²	39.79	
			RAZEM	39.79
7	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
d.1	3.50*4*2*(0.12+0.16)*2+(4.50*3+4.25*3)*2*(0.14+0.20)*2	m ²	51.38	
	30*1.82*(0.14)*4	m ²	30.58	
	12*1.25*(0.08+0.16)*2	m ²	7.20	
			RAZEM	89.16
2	SCHODY DO PIWNICY			
8	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.2	0.95*3.18	m ²	3.02	
			RAZEM	3.02
9	Wykop pod fundament do nowych schodów	m ³		
d.2	0.95*0.30*0.40	m ³	0.11	
			RAZEM	0.11
10	Fundament betonowy pod schody stalowe	m ³		
d.2	0.95*0.30*0.40	m ³	0.11	
			RAZEM	0.11
11	Schody stalowe drabiniaste	kg		
d.2	2.70*2*10.6	kg	57.24	
	9*0.95*6.84	kg	58.48	
			RAZEM	115.72
3	POSADZKA SIENÍ			
12	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.3	(11.90*1.20+1.50*1.10)*0.15	m ³	2.39	
			RAZEM	2.39
13	Usunięcie luźnego gruntu	m ³		
d.3	(11.90*1.20+1.50*1.10)*0.10	m ³	1.59	
			RAZEM	1.59
14	Ręczne zagęszczenie podłoża ubijakami	m ²		
d.3	(11.90*1.20+1.50*1.10)	m ²	15.93	
			RAZEM	15.93
15	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.3	(11.90*1.20+1.50*1.10)*0.10	m ³	1.59	
			RAZEM	1.59
16	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.3	(11.90*1.20+1.50*1.10)*0.15	m ³	2.39	
			RAZEM	2.39

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadz- kowe (11.90*1.20+1.50*1.10)	m ²		
		m ²	15.93	
			RAZEM	15.93
18 d.3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro (11.90*1.20+1.50*1.10)	m ²		
		m ²	15.93	
			RAZEM	15.93
19 d.3	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na za- prawie klejowej o grub.warstwy 3 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 15.93	m ²		
		m ²	15.93	
			RAZEM	15.93
4 RUSZTOWANIA				
20 d.4	Rusztowania ramowe zewnętrzne od strony podwórza { do osadzenia ściągów i prze- murowania ściany widok "W" poddasze) 2.50*12.35	m ²		
		m ²	30.88	
			RAZEM	30.88
21 d.4	Rusztowania ramowe zewnętrzne (elewacja frontowa) 10.00*14.0	m ²		
		m ²	140.00	
			RAZEM	140.00
5 WZMOCNIENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH				
22 d.5	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 6	szt.		
		szt.	6.00	
			RAZEM	6.00
23 d.5	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie wapiennej 2	szt.		
		szt.	2.00	
			RAZEM	2.00
24 d.5	Wykucie wnęk o głębok.do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0.5*0.15*3	m ²		
		m ²	0.23	
			RAZEM	0.23
25 d.5	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0.50*0.15*3	m ²		
		m ²	0.23	
			RAZEM	0.23
26 d.5	Wykonanie i montaż ściągów 144.4+7.2	kg		
		kg	151.60	
			RAZEM	151.60
27 d.5	Obsadzenie płyt oporowych do ściągów 6	szt.		
		szt.	6.00	
			RAZEM	6.00
28 d.5	Dwukrotne miniowanie ściągów 12.5*3	m		
		m	37.50	
			RAZEM	37.50
29 d.5	Dwukrotne malowanie farbą olejną 12.5*3	m		
		m	37.50	
			RAZEM	37.50
30 d.5	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 6	szt.		
		szt.	6.00	
			RAZEM	6.00
31 d.5	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 2	szt.		
		szt.	2.00	
			RAZEM	2.00
32 d.5	Uzupełnienie tynków przejścia po ściągach tylko wewnątrz budynku 10	szt.		
		szt.	10.00	
			RAZEM	10.00
33 d.5	Zabetonowanie wnęk w ścianach i ścianach {szczegół B} 3	szt.		
		szt.	3.00	
			RAZEM	3.00

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.5	Zabetonowanie wnek w ścianach {szczegół A}	szt.		
	3	szt.	3.00	
			RAZEM	3.00
35 d.5	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach {szczegół A}	m ²		
	0.90*0.30*3	m ²	0.81	
			RAZEM	0.81
36 d.5	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową	m ²		
	0.81	m ²	0.81	
			RAZEM	0.81
37 d.5	Wykonanie obrzutki cementowej {szczegół A}	m ²		
	0.81	m ²	0.81	
			RAZEM	0.81
6 WZMOCNIENIE ŚCIANY FRONTOWEJ				
38 d.6	Wykonanie odcisków gipsowych istniejących ozdób gipsowych	kpl		
	1	kpl	1.00	
			RAZEM	1.00
39 d.6	Odbicie tynków	m ²		
	10.35*12.35	m ²	127.82	
	-1.00*1.90*8	m ²	-15.20	
	-1.70*2.40-2.00*2.70-1.10*3.00-1.00*3.10*2	m ²	-18.98	
			RAZEM	93.64
40 d.6	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
	5	szt.	5.00	
			RAZEM	5.00
41 d.6	Wykucie z muru podokienników do ponownego osadzenia	m		
	4*1.25	m	5.00	
			RAZEM	5.00
42 d.6	Wykucie z muru okien do ponownego osadzenia	szt.		
	4	szt.	4.00	
			RAZEM	4.00
43 d.6	Wykucie z muru drzwi wejściowych do budynku do ponownego osadzenia	m ²		
	1.00*2.60	m ²	2.60	
			RAZEM	2.60
44 d.6	Rozbiórka konstrukcji z cegły	m ³		
	1.50*1.50*0.40*2	m ³	1.80	
			RAZEM	1.80
45 d.6	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m ³		
	1.80*0.40*0.38*2	m ³	0.55	
			RAZEM	0.55
46 d.6	Uzupełnienie ścian	m ³		
	1.80*0.40*1.20*2	m ³	1.73	
			RAZEM	1.73
47 d.6	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych	m ²		
	0.85*2.00*2	m ²	3.40	
			RAZEM	3.40
48 d.6	Wykonanie wzmocnienia nadproży kątownik 120x80x10	m		
	1.30*6	m	7.80	
			RAZEM	7.80
49 d.6	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
	7.80	m	7.80	
			RAZEM	7.80
50 d.6	Wypełnienie oczek siatki	m ²		
	7.80*0.20	m ²	1.56	
			RAZEM	1.56

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.6	Wykucie bruzd poziomych do osadzenia prętów pręt "2" 10.35*3	m m	 31.05	
			RAZEM	31.05
52 d.6	Wykonanie i montaż ściągów pręt "2" 115.5	kg kg	 115.50	
			RAZEM	115.50
53 d.6	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd ze ściągami pręt "2" 10.35*3	m m	 31.05	
			RAZEM	31.05
54 d.6	Dwukrotne miniowanie ściągów 10.35*3	m m	 31.05	
			RAZEM	31.05
55 d.6	Dwukrotne malowanie farbą olejną ściągów 10.35*3	m m	 31.05	
			RAZEM	31.05
56 d.6	Umocowanie siatki na ścianach 10.35*0.25*3	m ² m ²	 7.76	
			RAZEM	7.76
57 d.6	Powlekanie siatki zaprawą cementową 10.35*0.25*3	m ² m ²	 7.76	
			RAZEM	7.76
58 d.6	Wykonanie obrzutki cementowej 10.35*0.25*3	m ² m ²	 7.76	
			RAZEM	7.76
59 d.6	Naprawa rys wg.opisu technicznego pkt.4.2.2 a),b),c) 8.00	m m	 8.00	
			RAZEM	8.00
60 d.6	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach 8.00*0.25	m ² m ²	 2.00	
			RAZEM	2.00
61 d.6	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową 8.00*0.25	m ² m ²	 2.00	
			RAZEM	2.00
62 d.6	Wykonanie obrzutki cementowej 8.00*0.30	m ² m ²	 2.40	
			RAZEM	2.40
63 d.6	Obsadzenie okien po wykonanych zabezpieczeniach 4	szt. szt.	 4.00	
			RAZEM	4.00
64 d.6	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach zewnętrznych z cegieł 1.00*2.60	m ² m ²	 2.60	
			RAZEM	2.60
65 d.6	Obsadzenie podokienników 4	szt. szt.	 4.00	
			RAZEM	4.00
7 KONSTRUKCJA DACHU				
66 d.7	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 14.40*4.60+7.00*5.70	m ² m ²	 106.14	
			RAZEM	106.14
67 d.7	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 106.14	m ² m ²	 106.14	
			RAZEM	106.14
68 d.7	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	10.35*0.35+10.35*0.95+6.00*0.35	m ²	15.56	
			RAZEM	15.56
69 d.7	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
	10.35+6.00	m	16.35	
			RAZEM	16.35
70 d.7	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
	106.14	m ²	106.14	
			RAZEM	106.14
71 d.7	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
	13.06*4.50	m ²	58.77	
			RAZEM	58.77
72 d.7	Rozebranie deskowania gzymsu	m ²		
	10.35*1.95	m ²	20.18	
			RAZEM	20.18
73 d.7	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.(dziura)	szt.		
	1	szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
74 d.7	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2x1 ceg.w ścianach z cegieł - widok "W"	m		
	1.35	m	1.35	
			RAZEM	1.35
75 d.7	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami widok - "W"	m ³		
	0.45*0.38*1.35	m ³	0.23	
			RAZEM	0.23
76 d.7	Słupy o dł.do 2m.	m ³ drew.		
	0.14*0.16*1.85*5	m ³ drew.	0.21	
			RAZEM	0.21
77 d.7	Słupy o dł.ponad 2m	m ³ drew.		
	0.14*0.16*2.70*4	m ³ drew.	0.24	
			RAZEM	0.24
78 d.7	Miecze i zastrzały kleszcze.	m ³		
	0.08*0.16*2.10*4+0.08*0.16*1.00*4	m ³	0.16	
	0.08*0.16*4.20*2	m ³	0.11	
	0.08*0.16*1.10*8	m ³	0.11	
			RAZEM	0.38
79 d.7	Platwie	m ³ drew.		
	0.14*0.16*4.50*2	m ³ drew.	0.20	
			RAZEM	0.20
80 d.7	Krokwie	m ³		
	0.10*0.16*14.40*6	m ³	1.38	
			RAZEM	1.38
81 d.7	Wymian	m ³		
	0.14*0.16*1.80	m ³	0.04	
			RAZEM	0.04
82 d.7	Konstrukcja drewniana konsoli gzymsu (elewacji frontowej)	m ³		
	(0.032*0.16*2+0.60*0.08*0.16+0.40*0.08*0.16+0.50*0.032*0.16)*13	m ³	0.33	
			RAZEM	0.33
83 d.7	Deskowanie połaci - 50% materiał z odzysku	m ²		
	14.40*4.60+7.00*5.70	m ²	106.14	
			RAZEM	106.14
84 d.7	Deskowanie gzymsu {elewacja frontowa }	m ²		
	10.35*1.95	m ²	20.18	
			RAZEM	20.18

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.7	Obróbki ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 10.35*0.35+10.35*0.95+6.00*0.35+0.40*13.60	m ² m ²	 21.00	
			RAZEM	21.00
86 d.7	Rynny dachowe - z blachy ocynkowanej rynny z odzysku 10.35+6.00	m m	 16.35	
			RAZEM	16.35
87 d.7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 106.14	m ² m ²	 106.14	
			RAZEM	106.14
88 d.7	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek 106.14*2+20.18*2	m ² m ²	 252.64	
			RAZEM	252.64
89 d.7	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi (0.14+0.16)*2*1.85*5 (0.14+0.16)*2*2.70*4 (0.08+0.16)*2*4.20*2 (0.08+0.16)*2*2.10*4+(0.08+0.16)*2*1.00*4 (0.08+0.16)*2*1.10*8 (0.14+0.16)*2*4.50*2 (0.10+0.16)*2*14.40*6 (0.14+0.16)*2*1.80 ((0.032+0.16)*4+0.60*(0.08+0.16)*2+0.40*(0.08+0.16)*2+0.50*(0.032+0.16)*2)*13	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.55 6.48 4.03 5.95 4.22 5.40 44.93 1.08 18.72	
			RAZEM	96.36
8 UTYLIZACJA GRUZU				
90 d.8	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0.11+2.39+1.59+0.3+1.86+1.8+0.11	m ³ m ³	 8.16	
			RAZEM	8.16
91 d.8	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 8.16	m ³ m ³	 8.16	
			RAZEM	8.16