

ZAŁĄCZNIK 6 d
SZWOLEŻERÓW 25

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: ZAŁĄCZNIK 6 d SZWOLEŻERÓW 25					
1		DACH			
1 d.1	KNR 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m (do transportu materiału)	kol.		
		1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-01 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki	m2 przel. .pokr		
		$2 * (27,20 + 18,00) * 8,80 / 2$	m2 przel. .pokr	397,760	
		$2 * 14,20 * 7,50 / 2$	m2 przel. .pokr	106,500	
		A (Suma częściowa)	m2 przel. .pokr	----- 504,260	
	kukułki	minus $-2,15 * 2,10 * 6$	m2 przel. .pokr	-27,090	
	okna dachowe	$-0,90 * 1,30 * 9$	m2 przel. .pokr	-10,530	
	kominy	$-0,90 * 1,40 * 7$	m2 przel. .pokr	-8,820	
				RAZEM	457,820
3 d.1	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych	m przel. .gąsi or.		
		$10,00 * 4 + 18,00$	m przel. .gąsi or.	58,000	
				RAZEM	58,000
4 d.1	KNR 4-01 0507-02	Wymiana pojedynczych gąsiorów trójkątów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie łąt ponad 16 cm	m2		
		504,260	m2	504,260	
				RAZEM	504,260
6 d.1	KNR 4-01 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (dwustronna)	m2		
		$504,260 * 2$	m2	1 008,520	
				RAZEM	1 008,520
7 d.1	KNR AT-09 0201-01	Membrana dachowa; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		504,260	m2	504,260	
				RAZEM	504,260

ZAŁĄCZNIK 6 d
SZWOLEŻERÓW 25
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod szpachlowanie - pod malowanie.	m2		
		kominy ponad dachem (1,15 * 0,70) * 2 * 2,10 * 7	m2	23,667	
				RAZEM	23,667
9 d.1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba silikatowa	m2		
		kominy ponad dachem (1,15 * 0,70) * 2 * 2,10 * 7	m2	23,667	
				RAZEM	23,667
10 d.1	KNR 4-01 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m2		
		8,00	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		9,50 * 2 + 8,60 * 2	m	36,200	
				RAZEM	36,200
12 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,50 * 2 + 8,60 * 2	m	36,200	
				RAZEM	36,200
13 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,20 * 2 + 27,20 * 2	m	82,800	
				RAZEM	82,800
14 d.1	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		14,20 * 2 + 27,20 * 2	m	82,800	
				RAZEM	82,800
15 d.1	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
	przybudówka	2,40	m	2,400	
				RAZEM	2,400
16 d.1	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej	m		
	przybudówka	4,25	m	4,250	
				RAZEM	4,250
17 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		obróbki blacharskie okien połaciowych 2 * (1,20 + 1,90) * 0,35 * 9	m2	19,530	
		obróbki blacharskie kukulek 2 * (2,60 + 2,70) * 0,35 * 6	m2	22,260	
		obróbki blacharskie kominów (1,10 + 1,70) * 0,35 * 7	m2	6,860	
		pasy naddrynnowe 14,20 * 0,35 * 2	m2	9,940	
		27,20 * 0,35 * 2	m2	19,040	
				RAZEM	77,630
18 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		

ZAŁĄCZNIK 6 d
SZWOLEŻERÓW 25
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		obróbki blacharskie okien połaciowych $2 * (1,20 + 1,90) * 0,35 * 9$	m2	19,530	
		obróbki blacharskie kukulek $2 * (2,60 + 2,70) * 0,35 * 6$	m2	22,260	
		obróbki blacharskie trzonów kominów $(1,10 + 1,70) * 0,35 * 7$	m2	6,860	
		obróbki blacharskie czapek kominów $1,35 * 0,90 * 7$	m2	8,505	
		obróbka blacharska dachu przybudówki krytej papą $2,40 * 0,35 * 2$ $2,60 * 0,35 * 2$	m2 m2	1,680 1,820	
		pasy naddrynnowe $17,70 * 0,35 * 2$ $27,20 * 0,35 * 2$	m2 m2	12,390 19,040	
		obróbka blacharska daszku nad wejściem $(0,70 * 2 + 3,10) * 0,30$	m2	1,350	
				RAZEM	93,435
19 d.1	KNR 19-01 0417-04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominarskie	m		
		25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
20 d.1	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m2		
	przybudówka - ganek daszek nad wejściem	$2,40 * 2,40$ $0,65 * 3,00$	m2 m2	5,760 1,950	
				RAZEM	7,710
21 d.1	KNR K-05 0209-06	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.1	KNR 4-03 0706-04	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z płaskownika lub pręta o przekroju do 200 mm2 na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
2		KLATKA SCHODOWA			
24 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		$2,88 * 1,18$ $3,80 * 1,28$ $2,60 * 2,90$ $5,30 * 1,78$ $4,06 * 1,78$ $2,96 * 1,34$	m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,398 4,864 7,540 9,434 7,227 3,966	

ZAŁĄCZNIK 6 d
SZWOLEŻERÓW 25
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,33 * 3,35	m2	4,456	
		2,63 * 2,97	m2	7,811	
		1,76 * 5,24	m2	9,222	
		1,76 * 4,97	m2	8,747	
		1,36 * 3,20	m2	4,352	
		3,94 * 2,97	m2	11,702	
		3,78 * 2,97	m2	11,227	
				RAZEM	93,946
25 d.2	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe	m2		
		sufity			
		2,88 * 1,18	m2	3,398	
		3,80 * 1,28	m2	4,864	
		2,60 * 2,90	m2	7,540	
		5,30 * 1,78	m2	9,434	
		4,06 * 1,78	m2	7,227	
		2,96 * 1,34	m2	3,966	
		1,33 * 3,35	m2	4,456	
		2,63 * 2,97	m2	7,811	
		1,76 * 5,24	m2	9,222	
		1,76 * 4,97	m2	8,747	
		1,36 * 3,20	m2	4,352	
		3,94 * 2,97	m2	11,702	
		3,78 * 2,97	m2	11,227	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				93,946	
		ściany			
		2,96 * 2,32	m2	6,867	
		9,50 * 6,70 * 2	m2	127,300	
		1,86 * 2,96	m2	5,506	
		5,25 * 3,24	m2	17,010	
		13,59 * 3,24	m2	44,032	
		4,97 * 3,24	m2	16,103	
		1,76 * 3,24	m2	5,702	
		2,96 * 3,14	m2	9,294	
		5,30 * 3,25	m2	17,225	
		12,60 * 3,25	m2	40,950	
		4,07 * 3,25	m2	13,228	
		1,76 * 3,25	m2	5,720	
		2,88 * 2,33	m2	6,710	
		minus okno i drzwi			
		-1,57 * 2,53	m2	-3,972	
		-1,44 * 3,93	m2	-5,659	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				306,016	
				RAZEM	399,962
26 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		sufity			
		93,946	m2	93,946	
				RAZEM	93,946
27 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		ściany			

ZAŁĄCZNIK 6 d
SZWOLEŻERÓW 25
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		306,016	m2	306,016	
				RAZEM	306,016
28 d.2	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2		
		93,946	m2	93,946	
				RAZEM	93,946
29 d.2	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
		306,016 minus lamperie -139,944	m2 m2	306,016 -139,944	
				RAZEM	166,072
30 d.2	KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m2		
	lamperie	$1,40 * (2,52 + 2,96 + 5,80 + 2,97 + 5,64 + 5,00 + 1,73 * 3 + 13,56 + 5,21 + 5,42 + 2,60 + 5,63 + 4,34 + 12,60 + 1,76 * 3 + 5,31 + 4,79 + 2,88 + 2,26)$	m2	139,944	
				RAZEM	139,944
31 d.2	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
	balustrada	$0,90 * (3,32 + 0,43 + 3,41 + 0,43 + 3,43 + 0,743 + 3,32 + 1,77)$	m2	15,168	
	krata	$1,50 * 0,65$	m2	0,975	
				RAZEM	16,143
32 d.2	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi do piwnicy.	m2		
	skrzydła ościeżnica	$1,10 * 2,50 * 2$ $(1,10 + 2,50 * 2) * 0,30$	m2 m2	5,500 1,830	
				RAZEM	7,330
33 d.2	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafki energetyczne.	m2		
		$0,60 * 0,45$ $0,80 * 0,50$	m2 m2	0,270 0,400	
				RAZEM	0,670
34 d.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm - gazowe w koloże złotym.	m		
		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
35 d.2	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
		95,00	m2	95,000	
				RAZEM	95,000