

ZAŁĄCZNIK 6a  
Zielona 10  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: ZAŁĄCZNIK 6a Zielona 10					
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		36,256	m2	36,256	
				RAZEM	36,256
2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		sufity (3,20 + 3,05) * 2,26	m2	14,125	
		1,05 * 1,06	m2	1,113	
		1,63 * 2,26	m2	3,684	
		2,75 * 1,05	m2	2,888	
		1,05 * 2,26	m2	2,373	
		1,83 * 1,03	m2	1,885	
		2,40 * 2,26	m2	5,424	
		1,86 * 1,03	m2	1,916	
		1,26 * 2,26	m2	2,848	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				36,256	
		ściany (farba emulsyjna)			
		2,09 * (1,21 + 0,54 + 0,54 + 1,24)	m2	7,378	
		2,09 * 1,52	m2	3,177	
		2,45 * 2,74	m2	6,713	
		2,28 * 2,74	m2	6,247	
		1,45 * 2,75	m2	3,988	
		1,30 * 2,19	m2	2,847	
		2,31 * 1,44	m2	3,326	
		1,28 * 2,14	m2	2,739	
		2,26 * 2,14	m2	4,836	
		1,21 * 2,14	m2	2,589	
		2,28 * 1,90	m2	4,332	
		1,72 * 2,73	m2	4,696	
		2,27 * 2,73	m2	6,197	
		2,63 * 2,73	m2	7,180	
		2,00 * 2,60	m2	5,200	
		2,26 * 1,90	m2	4,294	
		2,64 * 2,47	m2	6,521	
		3,05 * 2,47	m2	7,534	
		2,74 * 2,38	m2	6,521	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				96,315	
		ściany lamperie h = 1,25m			
		1,25 * (2,26 + 5,76 + 2,26 + 0,35 + 4,53 + 2,27 + 4,30 + 0,60 * 2 + 4,50 + 2,24 + 0,34 + 4,16 + 0,53 + 0,62 + 1,21)	m2	45,663	
				RAZEM	178,234
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		sufity			
		36,256	m2	36,256	
				RAZEM	36,256
4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		ściany			
		96,315 + 45,663	m2	141,978	
				RAZEM	141,978

ZAŁĄCZNIK 6a  
Zielona 10  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		36,256	m2	36,256	
				RAZEM	36,256
6	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		141,978	m2	141,978	
				RAZEM	141,978
7	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2		
		36,256	m2	36,256	
				RAZEM	36,256
8	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
		96,315	m2	96,315	
				RAZEM	96,315
9	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m2		
		45,663	m2	45,663	
				RAZEM	45,663
10	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		$1,00 * (2,57 + 4,60 + 2,06 + 3,00 + 1,05 + 1,09)$	m2	14,370	
				RAZEM	14,370
11	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 i drzwi na strych	m2		
	drzwi	$1,10 * 2,10 * 2$ $0,90 * 2,00 * 2$	m2 m2	4,620 3,600	
	ścianka drewniana	$2,53 * 1,70 / 2$	m2	2,151	
	ościeża i progi	$0,35 * (0,90 + 2,00) * 2$	m2	2,030	
				RAZEM	12,401
12	KNR 4-01 1209-07	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2	m2		
	stopnie	$(0,30 + 0,19) * 0,96 * 31$	m2	14,582	
	policzki	$0,35 * (1,05 + 1,05 + 2,95 + 2,95 + 1,91 * 2 + 1,20 + 1,94 * 2 + 1,20 + 2,84 * 2 + 1,20)$	m2	8,743	
				RAZEM	23,325
13	KNR 4-01 0817-02	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z Wykładzina podłogowa PVC Rekord 31 o grubości 1,6 mm	m2		
	podesty	$1,10 * 2,26$ $2,44 * 2,26$ $1,30 * 2,26$ $1,65 * 2,26$ $1,00 * 1,00$	m2 m2 m2 m2 m2	2,486 5,514 2,938 3,729 1,000	
	na stopniach	$0,60 * 0,30 * 30$	m2	5,400	
				RAZEM	21,067

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafki energetyczne.	m2		
		0,60 * 0,45	m2	0,270	
		0,80 * 0,50	m2	0,400	
				RAZEM	0,670
15	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - gazowe w kolorze żółtym.	m		
		48,00	m	48,000	
				RAZEM	48,000
16	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
	podest	1,51 * 1,09	m2	1,646	
		3,00 * 1,19	m2	3,570	
		2,27 * 1,23	m2	2,792	
		0,53 * 1,20	m2	0,636	
				RAZEM	8,644
17	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,51 * 1,09	m2	1,646	
		3,00 * 1,19	m2	3,570	
		2,27 * 1,23	m2	2,792	
		0,53 * 1,20	m2	0,636	
				RAZEM	8,644
18	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		8,644	m2	8,644	
				RAZEM	8,644
19	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		0,51 + 0,62 + 1,20 + 4,30 + 2,25 + 0,30	m	9,180	
				RAZEM	9,180
20	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		0,51 + 0,62 + 1,20 + 4,30 + 2,25 + 0,30	m	9,180	
				RAZEM	9,180
21	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		0,31 * 1,20 * 2	m2	0,744	
		1,19 * 1,20 * 3	m2	4,284	
				RAZEM	5,028
22	KNR 2-02 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		(0,31 * 2 + 0,19 * 3) * 2	m	2,380	
				RAZEM	2,380
23	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		(0,31 * 2 + 0,19 * 3) * 2	m	2,380	
				RAZEM	2,380