

POLNA 44 - REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH I WIATROŁAPÓW

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: POLNA 44 - REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH I WIATROŁAPÓW					
1		WIATROŁAPY			
1	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		3,00 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR AT-38 d.1 0104-02	Zabezpieczenie drzwi	m2		
		1,10 * 2,30 * 2	m2	5,060	
				RAZEM	5,060
3	KNR 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		sufity 2,06 * 1,43 * 2	m2	5,892	
		ściany powyżej lamperii (0,18 + 0,32 + 1,15 + 0,35) * 2 * 1,28 * 2	m2	10,240	
				RAZEM	16,132
4	KNR 0-23 d.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT.	m2		
		16,132	m2	16,132	
				RAZEM	16,132
5	KNNR 2 d.1 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		16,132	m2	16,132	
				RAZEM	16,132
6	ZKNR C-2 d.1 0105-08	Zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach (pasy na pęknięciach)	m2		
		2,06 * 0,20 * 2	m2	0,824	
				RAZEM	0,824
7	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych	m2		
		16,132	m2	16,132	
				RAZEM	16,132
2		PIWNICE - SUSZARNIE I WÓZKOWNIE			
2.1		ROBOTY MALARSKIE			
8	KNR 4-01 d.2.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		sufity 5,65 * 3,46 + 2,19 * 3,81 + 2,30 * 2,94 + 3,38 * 3,72 + 2,27 * 1,00 + 1,74 * 1,25 + 0,92 * 1,55 + 4,27 * 2,24 + 4,35 * 2,40	m2	73,104	
		ściany (3,48 + 1,74 + 0,40 + 1,77 + 3,47 + 5,63 + 1,78 + 6,10 + 2,19 + 3,81 + 0,77 + 1,21 + 0,30 * 2 + 1,72 + 0,40 + 0,97 + 0,10 + 1,01 + 0,15 + 1,26 + 0,20 + 0,94 * 2 + 0,88 + 1,56 + 1,73 + 0,75 + 3,65 * 2 + 3,31 + 2,27 + 4,30 * 2 + 1,12 + 0,24 + 2,41 + 4,36 * 2 + 0,25 + 1,23 + 0,40 * 2 + 0,25 * 2) * 2,09	m2	172,028	
				RAZEM	245,132
9	KNR 0-23 d.2.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT.	m2		
		245,132	m2	245,132	
				RAZEM	245,132
10	KNNR 2 d.2.1 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		245,132	m2	245,132	
				RAZEM	245,132
11	KNR 2-02 d.2.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych	m2		
		16,132	m2	16,132	
				RAZEM	16,132

POLNA 44 - REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH I WIATROŁAPÓW

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-06 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe całkowicie oszklone z dolnym ramiakiem o wys. do 30 cm i szczebliną - ościeznice łącznie z ćwierćwałkami	m2		
		drzwi w suszarniach 2 * 0,80 * 2,05 * 2	m2	6,560	
				RAZEM	6,560
13 d.2.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeznice łącznie z ćwierćwałkami	m2		
		drzwi do WC 0,60 * 2,05 * 2	m2	2,460	
		drzwi z desek 0,80 * 1,75 * 2	m2	2,800	
		drzwi do wózkowni 2 * 0,80 * 2,05 * 2	m2	6,560	
				RAZEM	11,820
14 d.2.1	KNR 4-01 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi	m2		
		1,00 * 1,90	m2	1,900	
				RAZEM	1,900
15 d.2.1	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2	m2		
		policzki schodów drewnianych (2,42 * 3 + 1,20 + 1,90 * 3 + 1,20 * 4 + 1,90 * 3 + 2,20 * 3) * 0,25	m2	7,815	
				RAZEM	7,815
16 d.2.1	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną krątek, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
		drzwiczki wyciorowe kominowe 3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.2.1	KSNR 2 1304-01	Malowanie grzejników rurowych	m		
		1,75 * 2	m	3,500	
		2,00 * 2	m	4,000	
		1,50 * 6	m	9,000	
		1,00 * 4	m	4,000	
				RAZEM	20,500
18 d.2.1	KNR-W 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
		pion kanalizacyjny 2,10	m	2,100	
				RAZEM	2,100
19 d.2.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		wieszaki 3,14 * 2 + 6,10 + 3,17	m	15,550	
				RAZEM	15,550
20 d.2.1	KNR-W 4-01 1101-07	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na kit podwójny szkłem płaskim wzorzystym o grubości 3-4 mm i powierzchni ponad 0.5 m2	m2		
		drzwi w suszarni 0,55 * 1,40	m2	0,770	
				RAZEM	0,770
2.2		POSADZKI I OKŁADZINY			

POLNA 44 - REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH I WIATROŁAPÓW

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2.2	KNR-W 2-02 1918-05	Ręczne skucie powierzchni betonu grubości 3 cm niezbrojonego	m2		
		0,90 * 0,80	m2	0,720	
				RAZEM	0,720
22 d.2.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		5,65 * 3,46 + 2,19 * 3,81 + 2,30 * 2,94 + 3,38 * 3,72 + 2,27 * 1,00 + 1,74 * 1,25 + 0,92 * 1,55 + 4,27 * 2,24 + 4,35 * 2,40	m2	73,104	
				RAZEM	73,104
23 d.2.2	KNR 2-02 1118-08 z.sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.	m2		
		73,104	m2	73,104	
				RAZEM	73,104
24 d.2.2	KNR 2-02 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2.	m		
		3,48 + 1,74 + 0,40 + 1,77 + 3,47 + 5,63 + 1,78 + 6,10 + 2,19 + 3,81 + 0,77 + 1,21 + 0,30 * 2 + 1,72 + 0,40 + 0,97 + 0,10 + 1,01 + 0,15 + 1,26 + 0,20 + 0,94 * 2 + 0,88 + 1,56 + 1,73 + 0,75 + 3,65 * 2 + 3,31 + 2,27 + 4,30 * 2 + 1,12 + 0,24 + 2,41 + 4,36 * 2 + 0,25 + 1,23 + 0,40 * 2 + 0,25 * 2	m	82,310	
				RAZEM	82,310
25 d.2.2	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		82,31	m	82,310	
				RAZEM	82,310
26 d.2.2	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		INSTALACJE C.O., SANITARNE, GRZEJNIKI itp			
27 d.2.3	KSNR 8 0224-01	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego o śr.50 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.2.3	KNNR 4 0216-01	Wpusty żeliwne podłogowe o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.2.3	KNK 7-28 0209-10	Wykucie bruzd o przekroju do 100 cm2 w podłożu betonowym - na podłączenie wpustu do kanalizacji ściekowej	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.2.3	KNKRB 4-I 0111-07	Rurociągi kanalizacyjne z PCW o średnicy 40-50 mm łączone metodą wciskową	m		
		2 + 1	m	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.2.3	TZKNBK XVIII II B-110	Zlew - wymiana	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.2.3	TZKNBK XVIII II B-116	Syfon żeliwny pojedynczy - wymiana	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.2.3	KNR 0-35 0129-16	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE powlekane folią gr. 9 mm; śr. zewn. rurociągu 35 mm rury C.O.	m		

POLNA 44 - REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH I WIATROŁAPÓW

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$1,20 + 0,60 + 5,60 + 3,66 + 0,75 + 3,60 + 0,86 + (2,24 + 1,20 + 1,30) * 2$	m	25,750	
				RAZEM	25,750
3		KORYTARZ PIWNICZNY			
34 d.3	KNR 4-01 0724-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		$(0,75 + 1,23 + 2,52 + 2,03 + 0,25 + 0,83 + 0,64 + 0,25 + 2,00 + 0,25 + 1,20 + 0,82 + 0,82 + 1,19 + 0,34 + 0,25 + 1,45 + 0,52) * 2,09$	m2	36,241	
				RAZEM	36,241