

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Zwoleniu
ul. Sikorskiego 15, 26-700 Zwolenie
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: **Naprawa uszkodzeń budynku pompowni Janowiec.**

Opracowano na podstawie dokumentacji pn. „Remont budynku przepompowni Janowiec” – wyk.
firma Unilab s. c.

KIEROWNIK

Przemysław Mróz

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Remont budynku przepompowni Janowiec			
1.1			Łącznik			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			7,6 * 1,8	m2	13,680	
					RAZEM	13,680
2 d.1.1	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			7,6 * 1,8 + 7,6 * 2,65 * 2 + 1,8 * 2,65	m2	58,730	
					RAZEM	58,730
3 d.1.1	KNR AT-17 0105-02		Fazowanie i oczyszczenie krawędzi dylatacji	m2		
			(2,65 * 6 + 1,8 * 2 + 0,95) * 0,02	m2	0,409	
					RAZEM	0,409
4 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17"	m2		
			7,56 * 2 * 2,65 + 1,8 * 2,65	m2	44,838	
					RAZEM	44,838
5 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17"	m2		
			7,56 * 1,8	m2	13,608	
					RAZEM	13,608
6 d.1.1	KNR 2-02 0807-01		Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ścianach. Przecięcie tynku na dylatacji konstrukcyjnej	m2		
			7,56 * 2 * 2,65 + 1,8 * 2,65	m2	44,838	
					RAZEM	44,838
7 d.1.1	KNR 2-02 0807-03		Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na suficie. Przecięcie tynku na dylatacji konstrukcyjnej.	m2		
			7,56 * 1,8	m2	13,608	
					RAZEM	13,608
8 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17"	m2		
			7,56 * 2 * 2,65 + 1,8 * 2,65	m2	44,838	
					RAZEM	44,838
9 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17"	m2		
			7,56 * 1,8	m2	13,608	
					RAZEM	13,608
10 d.1.1	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
			7,56 * 1,8 + 7,56 * 2 * 2,65 + 1,8 * 2,65	m2	58,446	
					RAZEM	58,446
1.2			Ściana komory pomp			
11 d.1.2	ZKNR C-2 0801-01		Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
			44,73	m2	44,730	
					RAZEM	44,730
12 d.1.2	KNR AT-37 0106-01		Wykonanie iniekcji strukturalnej wzmacniającej i uszczelniającej elementu konstrukcji o kondycji suchej i wilgotnej żywicą epoksydową Denepox w elemencie betonowym o grubości do 0,5 m	m2		
			44,73	m2	44,730	
					RAZEM	44,730
1.3			Pomieszczenie dyżurki			
13 d.1.3	ZKNR C-2 0801-01		Przygotowanie podłoża.	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14,12	m2	14,120	
					RAZEM	14,120
14 d.1.3	KNR AT-17 0106-01		Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 5 cm (szczeliny pod pręty wzmacniające HeliBar)	m2		
			24,2 * 0,04	m2	0,968	
					RAZEM	0,968
15 d.1.3	KNR 19-01 0321-04		Osadzenie w szczelinach kształtowników HeliBar (8mm)	m		
			24,2	m	24,200	
			Obmiar dodatkowy: 1	kg kg	1,000	
					RAZEM	24,200
					RAZEM	1,000
16 d.1.3	KNR 19-01 0321-05		Szpaldowanie szczelin zaprawą HeliBond MM2 (0,45l/mb)	m		
			24,2	m	24,200	
					RAZEM	24,200
17 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17"	m2		
			5,12	m2	5,120	
					RAZEM	5,120
18 d.1.3	KNR 2-02 0807-01		Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ścianach. Przecięcie tynku na dylatacji konstrukcyjnej	m2		
			5,12	m2	5,120	
					RAZEM	5,120
19 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17"	m2		
			45,6	m2	45,600	
					RAZEM	45,600
20 d.1.3	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			45,6	m2	45,600	
					RAZEM	45,600