

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty modernizacyjne			
1 d.1	analogia	Wstępne czyszczenie pomieszczenia przepompowni	m3 ods. os.		
		58,00	m3 ods. os.	58,000	
				RAZEM	58,000
2 d.1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie grubą folią elementów armatury przepompowni	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
3 d.1	KNR K-01 0103-03	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 3 mm z powierzchni pionowych przez frezowanie - ściany	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
4 d.1	KNR K-01 0101-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych pokrytych powłokami malarskimi - ściany	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
5 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - przyjęto konieczność skucia na 10% powierzchni ściany	m2		
		4,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przyjęto konieczność skucia na 5% powierzchni ściany	m2		
		2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR K-01 0108-02 analogia	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach pionowych - wykonanie warstwy szczepnej- mineralny mostek szczepny odporny na siarczany do stosowania w agresywnym środowisku wodnym - (warstwa szczepna do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp.)	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
8 d.1	KNR K-01 0110-01 analogia	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych - szpachlowanie powierzchni z betonów na ścianach - warstwa naprawczo-wyrównawcza mineralno-polimerowa - do stosowania w agresywnym środowisku wodnym odporna na siarczany (warstwa wyrównawcza do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp.)	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
9 d.1	KNR K-01 0110-05 analogia	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych - szpachlowanie powierzchni z betonów na ścianach - warstwa naprawczo-wyrównawcza mineralno-polimerowa - do stosowania w agresywnym środowisku wodnym odporna na siarczany (warstwa wyrównawcza do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp.)- dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy - 50 mm Krotność = 50	m2		
		2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR K-01 0110-05 analogia	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych - szpachlowanie powierzchni z betonów na ścianach - warstwa naprawczo-wyrównawcza mineralno-polimerowa - do stosowania w agresywnym środowisku wodnym odporna na siarczany (warstwa wyrównawcza do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp.)- dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy - 10 mm Krotność = 10	m2		
		4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1	KNR K-01 0114-01 analogia	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej - ściany - gruntowanie (grunt do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp) preparat gruntujący do stosowania w agresywnym środowisku wodnym, odporny na siarczany	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
12 d.1	KNR K-01 0114-03 analogia	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej pionowej -ściany (warstwa zamykająca do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp) warstwa zamykająca do stosowania w agresywnym środowisku wodnym, odporna na siarczany	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
13 d.1	KNR K-01 0101-04 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych pokrytych powłokami - powierzchnie poziome	m2		
		48,00	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
14 d.1	KNR K-01 0103-02	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. ponad 5 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie - przyjęto 20 mm Krotność = 4	m2		
		48,00	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
15 d.1	KNR K-01 0105-08	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw	m2		
		5,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.1	KNR K-01 0109-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową - przyjęto 60 mb	m		
		60,00	m	60,000	
				RAZEM	60,000
17 d.1	KNR K-01 0109-02	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. ponad 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową - przyjęto 20 mb	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.1	KNR K-01 0108-02 analogia	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych- wykonanie warstwy szczepnej- mineralny mostek szczepny odporny na siarczany do stosowania w agresywnym środowisku wodnym - (warstwa szczepna do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp.)	m2		
		48,00	m2	48,000	
				RAZEM	48,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR K-01 0110-01 analogia	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych - szpachlowanie powierzchni z betonów na posadzkach - warstwa naprawczo-wyrównawcza mineralno-polimerowa - do stosowania w agresywnym środowisku wodnym odporna na siarczany (warstwa wyrównawcza do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp.)	m2		
		48,00	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
20 d.1	KNR K-01 0110-05 analogia	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych - szpachlowanie powierzchni z betonów na ścianach - warstwa naprawczo-wyrównawcza mineralno-polimerowa - do stosowania w agresywnym środowisku wodnym odporna na siarczany (warstwa wyrównawcza do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp.)- dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy - 50 mm Krotność = 50	m2		
		5,0	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.1	KNR K-01 0114-01 analogia	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej - posadzka- gruntowanie (grunt do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp) preparat gruntujący do stosowania w agresywnym środowisku wodnym, odporny na siarczany	m2		
		48,00	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
22 d.1	KNR K-01 0114-04	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej poziomej -posadzka (warstwa zamykająca do zatwierdzenia przez inwestora po przedstawieniu atestów, dopuszczeń itp) warstwa zamykająca do stosowania w agresywnym środowisku wodnym, odporna na siarczany	m2		
		48,00	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
23 d.1	analiza indywidualna	Wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbiórki	m3		
		2,0	m3	2,000	
				RAZEM	2,000