

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zabezpieczenie elementów zgarniacza
2. Uzupełnienie ubytków betonu w ścianach żelbetowych – rys , spękań , ubytków , miejsc po likwidacji prętów dystansowych , itp.
3. Wykonanie warstwy wiążącej ( szepnej ) na powierzchni ścian labiryntu
4. Montaż siatek z prętów fi 10 ( 10 cm x 10 cm ) za pomocą kotew chemicznych - powierzchnia ścian labiryntu
5. Wykonanie warstwy betonowej gr. 7 cm na ścianach labiryntu
6. Wykonanie wyprawy hydrofobowej ( przeciwwodnej ) na ścianach komór i labiryntu w dwóch warstwach
7. Wymiana uszczelnień dylatacji pionowych i poziomych komór nr 03 i nr 04.
8. Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych
9. Usunięcie z dachu komór w obrębie dylatacji kruszywa pokrycia z papy
10. Odtworzenie pokrycia szczeliny dylatacji z dwóch warstw papy zgrzewalnej
11. Odtworzenie warstwy kruszywa na dachu w obrębie dylatacji
12. Wywóz i utylizacja materiałów poremontowych

Tabela przedmiaru robót

Komory pokoagulacyjne nr 03 i nr 04

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNNR-W 2 0403/01		Zabezpieczenie elementów zgarniacza - podesty drewnane	m2	310
2	KNR 4-01 0207/01		Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,015m2 w podłozach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań żwirobotonem - analogia - uzupełnienie ubytków	m	20
3	KNR 4-01 0706/02		Uzupełnienie tynku zwykłego kategorii III z zaprawy cementowej na ścianach o powierzchni otynkowanej jednego miejsca do 0,1m2 na miejscach zamurowanych ceglami, pustakami ceramicznymi lub zabetonowanych - analogia - likwidacja ubytków	szt	50
4	KNR 4-01 0709/05		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłozach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu - analogia - wyrównanie powierzchni	szt	10
5	KNR 4-01 0603/01		Wykonanie warstwy gruntującej - labirynt	m2	87
6	Kalkulacja indywidualna		Wywóz i utylizacja materiałów poremontowych	kpl	1
7	Kalkulacja indywidualna		Oświetlenie miejsca pracy	kpl	1
8	KNR 2-02 1611/02		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	kolumnę	62
9	KNR 4-01 0702/08		Odbicie pasów o szerokości do 20cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej - odkrycie szczelin dylatacyjnych	m	42
10	KNR-W 4-01 0609/03		Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglano-kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15cm	m2	24,5
11	KSNR 2 1101/03		Odtworzenie nawierzchni stropu materiałów sypkich	m3	5
12	KNR 4-01 0513/06		Demontaż przekrycia dylatacji z dwóch warstw papy - strop komory	m2	42
13	Kalkulacja indywidualna		Usunięcie uszczelnienia z przerw dylatacyjnych	mb	42
<b>2 Roboty konstrukcyjne</b>					
14	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1
15	KNR 2-02 0904/01		Tynki cementowe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie - analogia - reprofilacja ścian labiryntu	m2	87
<b>3 Roboty izolacyjne</b>					
16	KNR 2-02s 0603/01		Gruntowanie powierzchni emulsją kontaktową	m2	87
17	KNR 2-02s 0603/01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno pierwsza warstwa - preparat np. Euro Cret HMC	m2	791,8
18	KNR 2-02s 0603/02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - druga warstwa - preparat np. Euro Cret HMC	m2	791,8
<b>4 Dylatacje</b>					
19	Kalkulacja indywidualna		Reprofilacja szczelin dylatacyjnych	m	42
20	KNR 2-02 0923/01		Spoinowanie ścian zaprawą - wypełnienie szczelin - Warstwa wglębna, warstwa wierzchnia - masą uszczelniającą	m2	8
21	KNR 2-02 0617/06		Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych kitem	m	42
22	KNR 2-02 0617/03		Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną pęczniejącą	m	21
23	KNR 2-02 0617/09		Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśmą dylatacyjną pęczniejącą	m	21
24	KNR 2-02 0907/01		Wyprawa cementowa - zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych	m2	5
25	KSNR 2u1 W0503/02		Przekrycie dylatacji -dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	42