

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zabezpieczenie elementów zgniacza
2. Wykonanie oświetlenia miejsca pracy
3. Oczyszczenie dwóch ścian podłużnych labiryntu komory nr 2 metodą strumieniowo - ścierną
4. Sprawdzenie powierzchni betonowej ścian i odkucie odspojonych fragmentów betonu
5. Wykonanie badania betonu metodą Pull – Off szt.30
6. Wywóz i utylizacja materiałów remontowych
7. Sprzątniecie komór
8. Uzupelnienie ubytków betonu w ścianach żelbetowych – rys , spękań , ubytków , itp.
9. Wykonanie warstwy wiążącej (szepnej) na powierzchni ścian labiryntu
10. Montaż siatek z prętów fi 10 (10 cm x 10 cm) za pomocą kotew chemicznych - powierzchnia ścian labiryntu
11. Wykonanie warstwy wzmacniającej zaprawą natryskową gr. ok. 5cm na zewnętrznych podłużnych ścianach labiryntu
12. Wykonanie wyprawy izolacyjnej na ścianach zewnętrznych podłużnych labiryntu z polimocznikowej membrany izolacyjnej
13. Wymiana dylatacji pionowych i poziomych komór nr 02.
14. Reprofilacja szczelin dylatacyjnych
15. Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych
16. Usunięcie z dachu komór w obrębie dylatacji kruszywa
17. Odtworzenie pokrycia szczeliny dylatacji z dwóch warstw papy zgrzewalnej
18. Odtworzenie warstwy kruszywa na dachu w obrębie dylatacji
19. Wywóz i utylizacja materiałów remontowych

Przedmiar

Komora pokoagulacyjna nr 02

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Roboty przygotowawcze				
1	KNNR-W 2 0403/01	Zabezpieczenie elementów zgarniacza - podesty drewnane	m2	90
2	Kalkulacja indywidualna	Badanie Pull- Off ścian labiryntu	szt	10
3	Kalkulacja indywidualna	Badanie Pull-Off ścian podłużnych komory	szt	20
4	KNR 7-12 0112/01	Czyszczenie strumieniowo - labirynt zewnętrzne ściany podłużne	m2	87
5	KNR 4-01 0207/01	Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,015m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań żwirobotonem - analogia - uzupełnienie ubytków	m	20
6	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	10
7	KNR 4-01 0603/01	Wykonanie warstwy gruntującej - labirynt ściany zewnętrzne posłuzne	m2	87
8	Kalkulacja indywidualna	Transport materiałów	kpl	1
9	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów poremontowych	kpl	1
10	Kalkulacja indywidualna	Oświetlenie miejsca pracy	kpl	1
11	KNR 2-02 1611/02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	kolumnę	12
12	KNR 4-01 0702/08	Odbicie pasów o szerokości do 20cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej - odkrycie szczelin dylatacyjnych	m	57
13	KNR-W 4-01 0609/03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglano-kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15cm - na stropie komory	m2	24,5
14	KSNR 2 1101/03	Odtworzenie nawierzchni stropu materiałów sypkich - strop komory	m3	5
15	KNR 4-01 0513/06	Demontaż przekrycia dylatacji z dwóch warstw papy - strop komory	m2	18
16	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie uszczelnienia ze szczelin dylatacyjnych	mb	57
2 Roboty konstrukcyjne				
17	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10 mm w elementach budynków i budowli	t	0,8
18	KNR 2-02 0904/01	Tynki cementowe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie - analogia - torkret - ściany labiryntu zewnętrzne podłużne	m2	87
3 Roboty izolacyjne				
19	KNR 0-41 0103/01	Ręczne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia	m2	87
20	KNR 0-41 0108/03	Izolacja powierzchni betonowych masą dwuskładnikową polimocznikową - membrana hydroizolacyjna	m2	87
4 Dylatacje				
21	Kalkulacja indywidualna	Reprofilacja szczelin dylatacyjnych	m	57
22	KNR 2-02 0923/01	Spoinowanie ścian zaprawą - wypełnienie szczelin - Warstwa wglębna , warstwa wierzchnia - masą /klejem uszczelniającą	m2	8
23	KNR 2-02 0617/06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych wypełnienie kitem uszczelniającym pęczniejącym	m	57
24	KNR 2-02 0617/03	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną pęczniejącą , sznur	m	27
25	KNR 2-02 0617/09	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśmą dylatacyjną pęczniejącą , sznur	m	30
26	KNR 2-02 0907/01	Wyprawa cementowa , taśma - zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych ,	m2	5
27	KSNR 2u1 W0503/02	Przekrycie dylatacji - strop komory	m2	18