



- malowanie ścian i sufitów  
- demontaż kotew z posadzek wraz z zaprawieniem otworów

MAGAZYN NR 4  
HALA III

STREFA S4-3  
Pow. 2131,20 m2  
Qd<4000 MJ/m2  
Klasa B

3.1. MAGAZYN  
2131,20m2 POSADZKA BETONOWA

wymiana wyoblen  
wszystkich słupów

wymiana wyoblen ścian

3.2. POM. TECHN.  
42,62m2 POS. BET.

odbojnice - w osiach 3,4 i 5 na czas remontu posadzki do demontażu i ponownego montażu po realizacji prac

zakres demontażu i wykonania posadzki wraz z odtworzeniem dylatacji

- dylatacje obwodowe i wyobełnia cokolików przy wszystkich ścianach, również ścianach przedsionków wjazdowych oraz wokół słupów-do wymiany
- słupy konstrukcji budynku o wymiarach 35 x 45cm,
- w posadzkach utwierdzone 240szt. kotew wklejanych M-14 odciętych w poziomie posadzki, przewidzianych do usunięcia.
- wymiana posadzki pomiędzy osiami 3 i 6 na całej długości hali nr3, z odtworzeniem dylatacji

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR" ul.Westerplatte 12 95-015 Głowno			
Nazwa inwestycji	Remont posadzki w hali nr III budynku magazynowego nr 4 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu		
Adres	ul. Klonowa 40 42-700 Lubliniec		
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Stawki 2b 00-193 Warszawa		
Tytuł rysunku	Rzut posadzki hali nr III - zakres remontu	Nr rys.	R-1
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK/08	Podpis:	Skala : 1 : 250
		Data : 06.2025	

- Zakres prac remontowych do realizacji:
1. Zabezpieczenie folią podłóg, rur instalacyjnych, koryt przewodów elektrycznych i teletechnicznych, kanałów wentylacji, aparatów grzewczych, rozdzielnic i tablic elektrycznych, lamp oświetlenia, elementów oświetlenia ewakuacyjnego itp.,
  2. Ustawienie pomostów przejezdnych dla robót malarskich,
  3. Naprawa uszkodzeń tynków, malowanie ścian i sufitów farbą akrylową w kolorze białym,
  5. Usunięcie zabezpieczeń elementów i mycie po malowaniu,
  6. Demontaż odbojnic rurowych przy słupach,
  7. Usunięcie dylatacji podłóg w osiach 3,5 oraz osiach A–D pomiędzy osiami 3 i 5,
  8. Usunięcie wszystkich wyoblen na krawędziach przecięcia podłóg ze ścianami oraz podłóg ze słupami,
  9. Nawiercenie w posadzkach otworów średnicy 100mm obejmujących przeznaczone do usunięcia kotwy i usunięcie wywierconych walczy wraz z kotwami,
  10. Nacięcie posadzek do poziomu ok 1 cm powyżej izolacji podłoża betonowego pod posadzką w miejscach dylatacji w osiach 3 i 5,
  11. Wykucie posadzek gr. średnio 15cm, na całej powierzchni pomiędzy osiami 3–5 na całej długości od osi A do D, demontaż folii,
  12. Oczyszczenie podłoża po wykucuciach, odpylenie, zagruntowanie powierzchni bocznych posadzek,
  13. Montaż izolacji z podwójnej folii gr 0,2mm na całej powierzchni podłoża pod naprawianą posadzką, przy krawędziach izolację uzupełnić i uciągnąć folię w płynie,
  14. Ułożenie zbrojenia pretowego posadzek przy słupach i wjazdach do hali magazynowej pomiędzy osiami 3 i 5,
  15. Wykonanie kompletnego uzupełnienia posadzki z betonu C25/30 zbrojonego zbrojeniem rozproszonym z włókna stalowego, z zatarciem, zabezpieczeniem folią, impregnacją, nacięciem odtworzeniowcn przeciwskurczowych dylatacji,
  16. Wypełnienie po wymaganym przyjętym systemen okresie nacięć dylatacji sznurem i masą dylatacyjną,
  17. Oczyszczenie, odpylenie i zagruntowanie powierzchni bocznych wciętych otworów po kotwach wklejanych nałożenie warstwy szczepnej na powierzchniach bocznych otworów oraz izolacji z płynnej folii na dnach otworów,
  18. Uzupełnienie otworów betonem C 25/30 z wykonaniem zatarcia, impregnacji i pielęgnacji jak przy warstwie podłogowej,
  19. Oczyszczenie krawędzi połączeń podłóg ze ścianami i podłóg ze słupami, odtworzenie wyoblenia z masy plastycznej na krawędziach.
  20. Montaż odtworzeniowy odbojnic rurowych wokół słupów.