

Znak sprawy: **NP-50-14/2024**

Zakres robót:

1. przygotowanie istniejącego podkładu anhydrytowego pod warstwę gruntującą, t. j.
 - dokładne odpylenie podkładu
 - bezpyłowe usunięcie zanieczyszczeń i uszkodzeń podkładu (tłuste plamy, wykwity, łuszczące się powierzchnie, itp.), mogące osłabiać przyczepność posadzki
 - naprawa ewentualnych rys i pęknięć podkładu właściwą żywicą epoksydową (iniekcja ciśnieniowa)
 - nacięcie dylatacji podkładu na głębokość min. 2/3 jego grubości na 4 mniejsze pola – stosunek boków poszczególnych pól nie może przekraczać 2:1.
 - nacięcie dylatacji przy ścianach i słupie na pełną grubość podkładu
 - ponowne odpylenie podkładu
 2. gruntowanie i wzmocnienie istniejącego podkładu anhydrytowego dedykowanym głęboko penetrującym gruntem epoksydowym – czynność powtórzyć minimum dwukrotnie do pełnego wysycenia żywicą powierzchni podkładu
 3. wypełnienie dylatacji masą poliuretanową
 4. ułożenie posadzki z gresu technicznego R10 na kleju cementowym o zwiększonej przyczepności (np. Atlas plus)
 5. przygotowanie podłoża i wykonanie cokołu z płytek gres j. w. - wysokość cokołu 10 cm
- spoinowanie posadzki fugą na bazie cementu i wypełnienie dylatacji masą silikonową