



- W-A** PODŁOGA PIĘTRA:
- płytki ceramiczne gr. 2 cm
  - wylewka anhydrytowa gr. 6 cm
  - folia PE
  - płyta OSB ognioodporna gr. 2,3 cm klasy B-s1, d0
  - belki rusztu drewnianego NRO 6 x 17 cm co 60 cm na niepalnej podkładce akustycznej gr. 7 mm
  - wełna mineralna gr. 18 cm pomiędzy elementami rusztu drewnianego
  - istniejący strop

- W-B3** PODŁOGA PARTERU - część podpiwniczona:
- płytki ceramiczne gr. 2 cm
  - wylewka anhydrytowa gr. 6 cm
  - folia PE
  - polistyren ekstrudowany XPS gr. 4 cm
  - istniejący strop

- W-C** PODŁOGA PIWNIC:
- płytki ceramiczne gr. 2 cm
  - wylewka anhydrytowa gr. 6 cm
  - folia PE
  - polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm
  - 2 x papa asfaltowa lub gruba folia PE
  - chudy beton gr. 10 cm

nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK OSP		
tytuł rysunku	PRZEKRÓJ B-B		
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. architekt Arkadiusz ADAMCZYK	podpis projektanta	SKALA 1 : 50
nr uprawnień budowlanych	1312/94		NR RYS.
data sporządzenia	październik 2025		W.2.II.6