

P1

kostka betonowa 6cm

podsyпка cem-piaskowa 3-5cm

podbudowa z kruszywa łamanego 15cm

P2

płytki gresowe 0,6cm

klej do płytek 1cm

istniejące warstwy podłogowe

S1

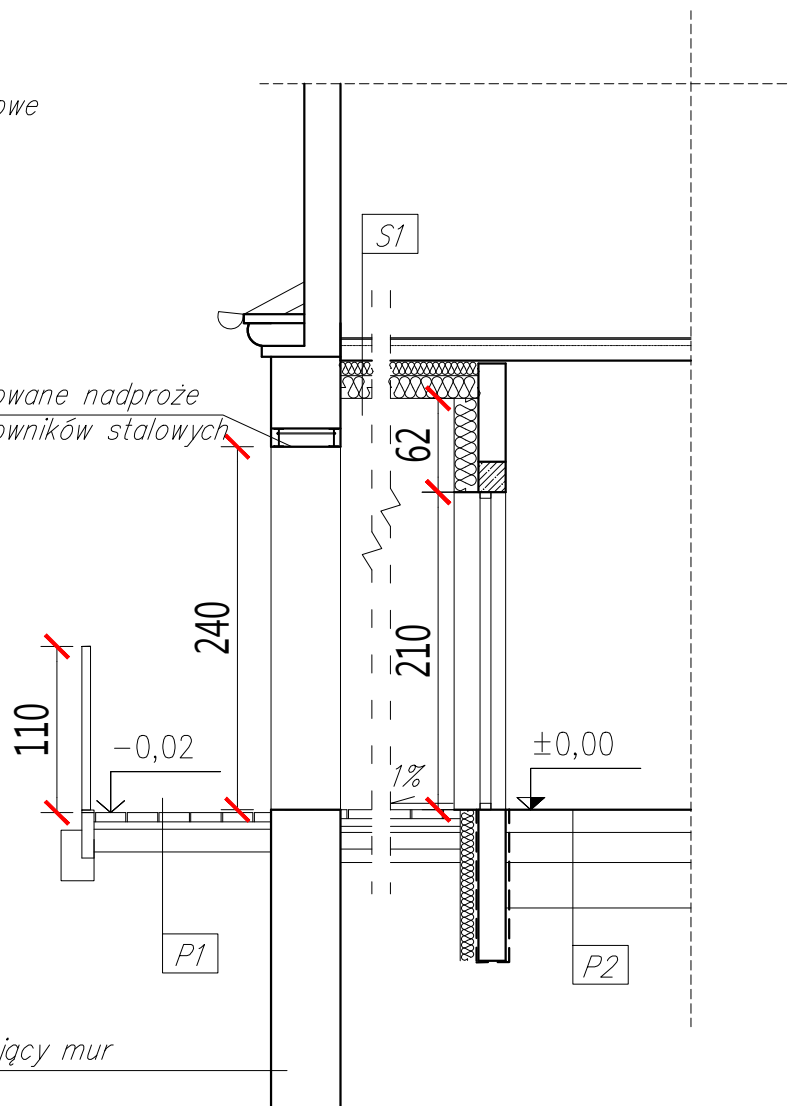
tynk cem-wap 2cm

styropian 25cm-30cm

istniejące warstwy stropu


projektowane nadproże
z kształowników stalowych

istniejący mur



UWAGI:

nową ścianę należy posadowić na podbudowie z bloczków betonowych lub silikonowych szerokości 18cm zagłębionych min. 80 cm ; pierwszą warstwę bloczków silikonowych należy ułożyć na izolacji przeciwwilgociowej ; ściany wzajemnie prostopadłe należy łączyć poprzez przewiązanie murarskie ; połączenie z istniejącym murem poprzez kotwy wklejane ; nadproże drzwiowe –prefabrykowane systemowe minimalne oparcie 10cm ; pomiędzy nowym murem ,a istniejącym stropem zachować dylatację szer.ok 2cm wypełnioną styropianem lub pianką;po wymurowaniu ścianę należy wytynkować tynkiem silikonowo-silikatowym w kolorze tynku ściany istniejącej /jasna śmietanka/

jednostka projektowa:		
		
ARCHITEKTONIKA-USŁUGI PROJEKTOWE A. GROBEL-BIELAWSKA 24-100 Puławy ul. Grabskiego 7A tel. 792535842		
obiekt:		
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
tytuł:		
ADAPTACJA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KLUBU SENIORA		
adres inwestycji:		
BARANÓW , pow.Puławy dz.nr 910/1;		
projektant:		
mgr inż.arch. Agnieszka Grobel-Bielawska upr.nr 100/LBOKK/2012		
sprawdzający:		
mgr inż.arch. Tadeusz Bobrowski upr.nr 1135/LB/72		
inwestor:		
GMINA BARANÓW ul.Rynek 14 ,24-105 Baranów		
branża :		
ARCHITEKTURA		
nazwa rysunku :		
DETAL WEJŚCIA		
data :	skala :	nr rysunku :
11.2021	1:50	A3