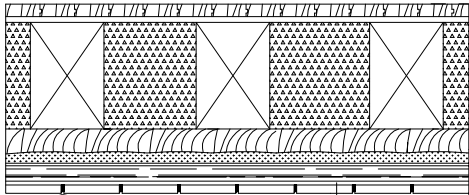


Szczegóły wykonania posadzki w pomieszczeniach mokrych

Płytki ceramiczne spoinowane uelastycznioną spoiną Ceresit CE 37

Zaprawa klejąca FLEXIBLE Ceresit CM 17
2 warstwy przepony uszczelniającej Ceresit CL 51
Preparat gruntujący , podłogowy Ceresit CN 94
Zaprawa wyrównująca FLEXIBLE Ceresit CN 73 grubości od 6 do 15mm
Preparat gruntujący , podłogowy Ceresit CN 94
Podłoże - płyta OSB - 25mm
Belki drewniane 16 x 22 cm
Styropina twardy (20) o grug.6cm
Ślepy pułap z desek 19mm
Podsiłtka z desek o grubości 25mm



System umożliwia wyrównanie (podniesienie poziomu) w zakresie od 6 do 15mm , wykonanie warstwy uszczelniającej oraz ułożenie posadzki z płytek ceramicznych na podłożach z płyt OSB.

Wymagania

Podłoże:

Płyty wiórowe OSB/4 grubości <=25mm , klejone i łączone wkrętami , podparte max. co 60 cm .Podłoże musi być zwarte , suche i wolne od substancji przeciwprzyczepnościowych , takich jak np. tłuszcze , bitumy , pyły . Podłoże musi być zabezpieczone przed zawilgoceniem z zewnątrz .

Płytki:

Ceramiczne (także gresowe) . Zaleca się aby płytki miały jak największą grubość i niewielkie rozmiary . Szerokość spoin : od 5do 8mm , zależnie od wielkości płytek.

RYS. NR 6	PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Bondaryk upr 627/01/DJW
	DATA:	Wzrzesień 2016
SKALA 1:100	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Soszyński upr 30/84/LW
TYTUŁ RYSUNKU		Szczegóły wykonania posadzki w łazience(piętra)
INWESTOR		Gmina Legnica
OBIEKT		PROJEKT WYKONAWCZY ul.Daszyńskiego 4 Legnica 59-220