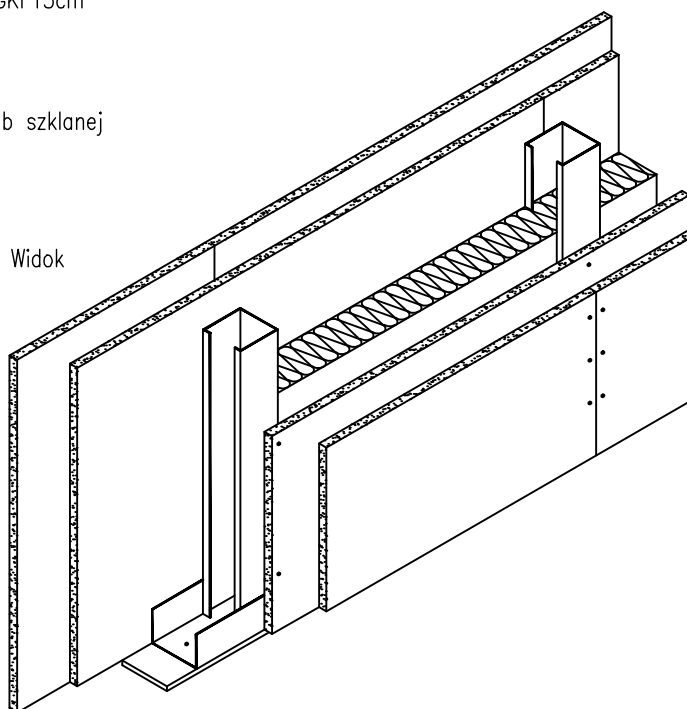
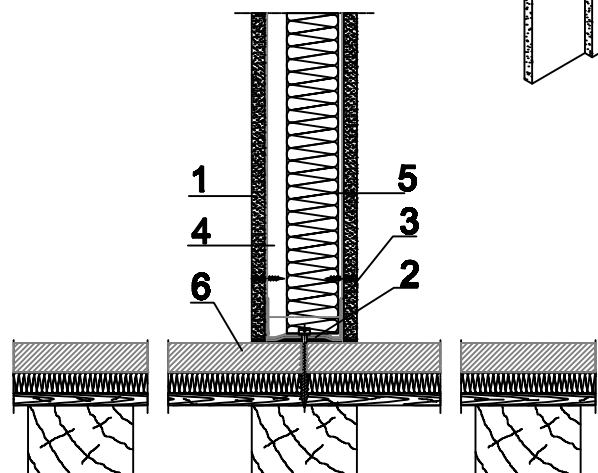


- 1- Oplątowanie z 2xpłyt gipsowo-kartonowych GKF15cm
 2- Taśma uszczelniająca np. Rigips
 3- Profil poziomy UW / UW Ultastil
 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
 5- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej



Przekrój pionowy



- 1- Oplątowanie z 2xpłyt gipsowo-kartonowych GKF15cm
 2- Taśma uszczelniająca np. Rigips
 3- Profil poziomy UW / UW Ultastil
 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
 5- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
 6- Jastrych plywający, np. Rigidur E30M

Pływający suche jastrych w połączeniu ze ścianą działową, belka drewniana usytuowana podłóżnie lub poprzecznie w stosunku do ściany działowej.

FORMAT

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
 JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ
 15-066 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25
 TEL/FAX: 085 7324-323

TEMAT:	Zagospodarowanie oraz rozbudowa i remont budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych w Krzyżewie dotycząca utworzenia Ośrodka Szkoleniowo-Rehabilitacyjnego w ramach Zakładu Aktywności Zawodowej w Krzyżewie gm. Sokoły.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefana Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokoły, Krzyżewo 32		
OBIEKT:	BUDYNEK STAREJ SZKOŁY Z PRZEZNACZENIEM NA PENSJONAT		
NAZWA RYS.:	Ścianka z płyt GKF - łączenie		
DATA: 6.11.2009	STADIUM: W.	SKALA: 1:x	NR RYS.: 3d
AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz upr. nr 28/97		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojciech upr. nr 85/91	