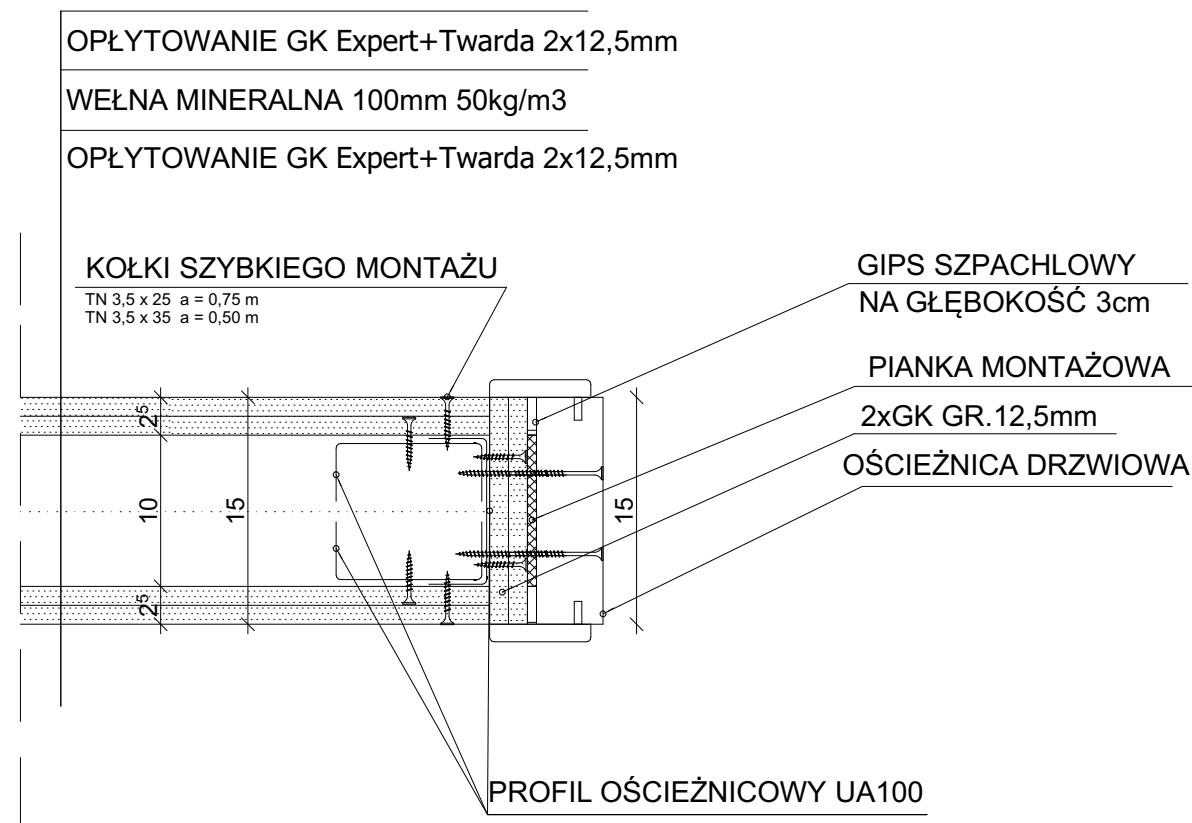


WZMOCNIENIE ŚCIANKI W MIEJSCU  
OSADZENIA OŚCIEŻNICY DRZWIOWEJ  
SKALA 1:5



Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami innych branż.

UWAGI:

Płyty należy układać mijankowo z przesunięciem w obu kierunkach o min.10cm . Łączenia płyt pierwszej warstwy należy zaszpachlować gipsem szpachlowym, drugiej warstwy zaszpachlować gipsem na taśmie zbrojeniowej.

Płyty należy łączyć z profilami stalowymi za pomocą wkrętów o Ø3,5mm o długości 25mm (1-wsza warstwa) i 35mm (2-ga warstwa). Kołki powinny być zabezpieczone antykorozyjnie lub powinny być ze stali nierdzewnej. Otwory po wkrętach należy zagipsować gipsem szpachlowym.

Do łączenia profili U do górnego stropu można zastosować gowździe stropowe ( $a=0,5\text{m}$ ) lub kołki roporowe stropowe ( $a=1\text{m}$ ).

W miejscach wysiępienia w ścianie gniazd lub włączników należy wykonać obudowę puszek instalacyjnej wg rysunku dokumentacji

Wszystkie zastosowane materiały objęte tym opracowaniem powinny posiadać aktualne Aprobaty Techniczne.

Na rysunku umieszczono wymiary elementów detali z zakresu opracowania akustyki, nie podano natomiast wymiarów objętych opracowaniem innych branż takich jak np. wymiary słupów, wielkości kanałów instalacyjnych itp.

### Szczegółowy opis scian GK wg rys D-8

		ARCHITEKT PAWEŁ KONIECZNY AL. JANA PAWŁA II 7/35 62-030 LUBOŃ TEL.600827193	
ADRES BUDOWY:		Szkoła Podstawowa nr 2 w Luboniu im. hr Cieszkowskiego ul. Żabikowska	
TYTUŁ PROJ:		NR RYS. <b>D-1</b>	SKALA 1:5
NA PARTERZE SZKRYDŁA BUDYNKU SZKOLNEGO NA POMIESZCZENIA SAL LEKCYJNYCH			BRANŻA: arch.
TYTUŁ RYS:		DETAL SCIAN GK	
INWESTOR:		URZĄD MIASTA LUBOŃ Plac Edmunda Bojanowskiego 2 62-030 Luboń	UMOWA
			P.W.
			DATA 20.10.18
GL. PROJ NR UPR. BUD.	mgr inż.arch. Krzysztof Gajewski NR UPR 7131/14/P/2004		
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Paweł Konieczny		