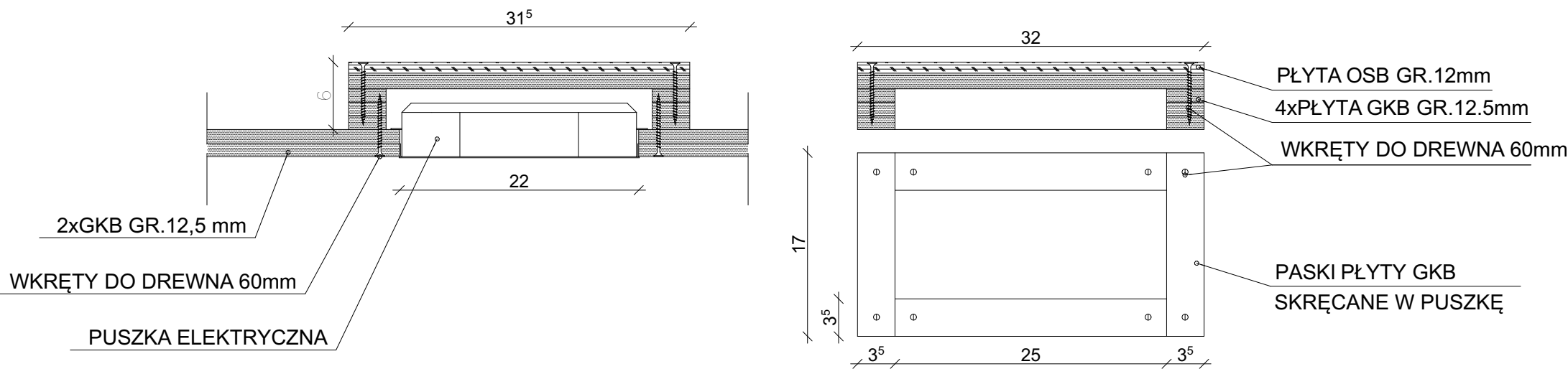
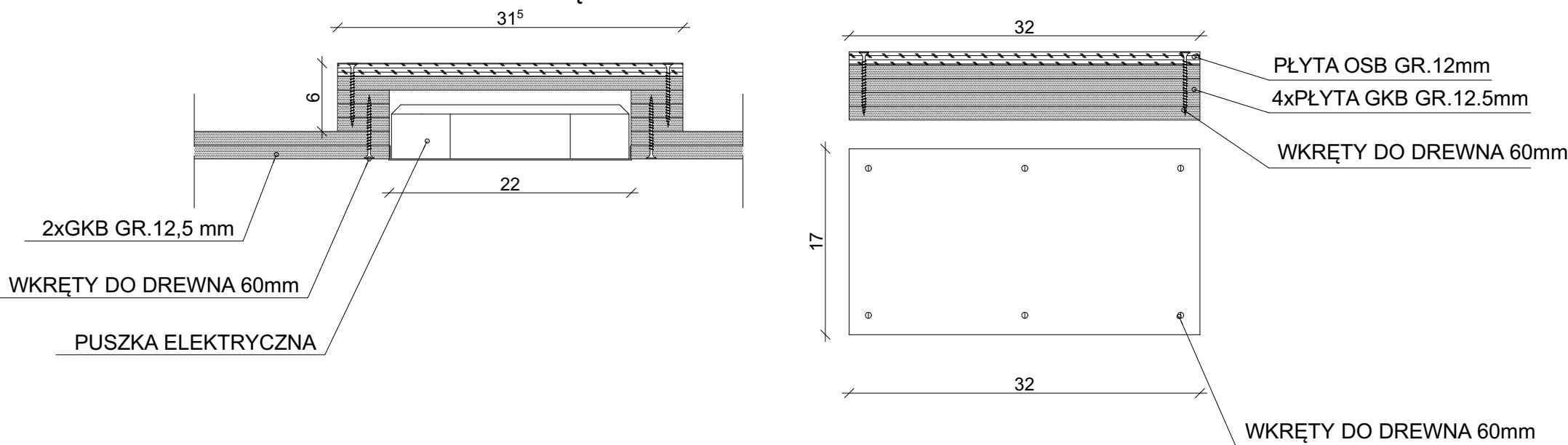


SKALA 1:5

WARIANT A
PRZYGOTOWANA WCZEŚNIEJ PUSZKA Z OTWOREM



WARIANT B
PRZYGOTOWANA WCZEŚNIEJ PUSZKA BEZ OTWORU
OTWÓR WYCINANY OTWORNICĄ



*- odpowiednio dla puszek podwójnych i potrójnych

UWAGI:
W przypadku wystąpienia tego typu ścianki w pomieszczeniach mokrych jako drugą warstwę płyt należy zastosować płytę GKBi.

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) 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=0,5m) lub kołki roporowe stropowe (a=1m).

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

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

Arch MADE 74 PAWEŁ KONIECZNY		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: PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU GABINETÓW NA PARTERZE SZKRYDŁA BUDYNKU SZKOLNEGO NA POMIESZCZENIA SAL LEKCYJNYCH		NR RYS. D-11	SKALA 1:5
TYTUŁ RYS: DETAL SCIAN GK			BRANŻA: arch.
INWESTOR: URZĄD MIASTA LUBOŃ Plac Edmunda Bojanowskiego 2 62-030 Luboń			UMOWA
			P.W.
			DATA 20.10.18
GL. PROJ	mgr inż.arch. Krzysztof Gajewski		
NR UPR. BUD.	NR UPR 7131/14/P/2004		
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Paweł Konieczny		

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