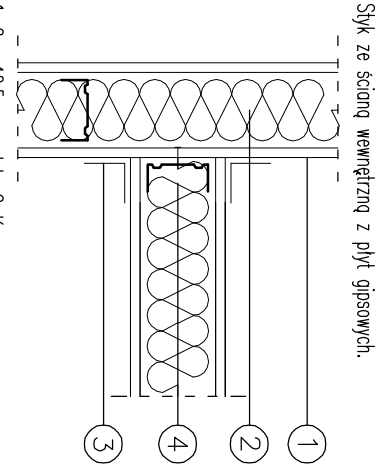
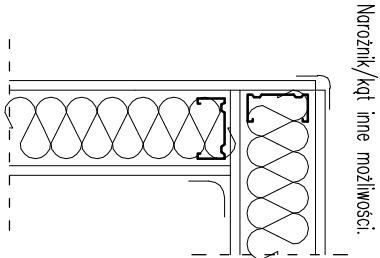
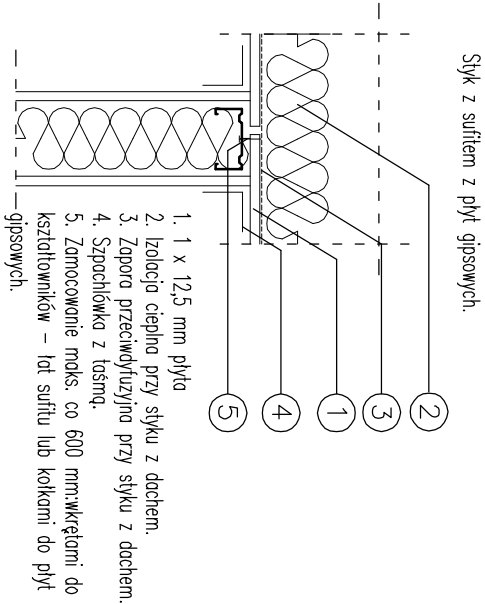


1. Listwa na podłodze i suficie.
2. Słupki w rozstawie maks. 600 mm od osi do osi.
3. 2x12,5 mm płyta G-K po obu stronach.
4. 1x50 mm izolacja z wełny mineralnej.

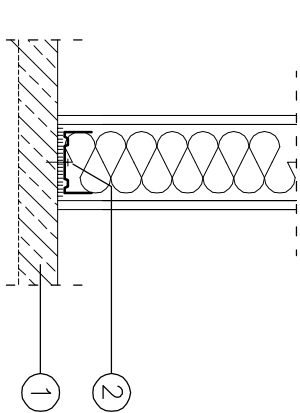


1. 2 x 12,5 mm płyta G-K
2. Wełna mineralna – min. 50 mm.
3. Szpachlówka z taśmą.
4. Zamocowanie maks. co 600 mm: wkładami do kształtowników – listw sufitu lub śrubami/kotwami, np. "Molly" do pokrycia płyt gipsowych.



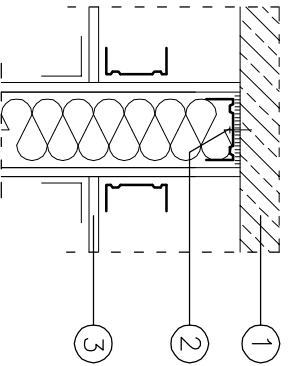
1. 1 x 12,5 mm płyta
2. Izolacja ciepła przy styku z dachem.
3. Zapora przeciwdyfuzyjna przy styku z dachem.
4. Szpachlówka z taśmą.
5. Zamocowanie maks. co 600 mm: wkładami do kształtowników – listw sufitu lub kotkami do płyt gipsowych.

Styk z podłogą.



1. Wylewka betonowa zbrojona w posadzce
2. Zamocowanie co 400 – 600 mm.

Styk ze stropem betonowym.



1. Strop żelbetowy
2. Zamocowanie maks. co 600 mm.
3. Ewent. podwieszony sufit z płyt gipsowych.

Uwaga: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w razie potrzeby dopasować.

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
Przebudowa warsztatów szkolnych na potrzeby szkolnictwa przy Zespole Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu		DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU		
DETALĘ ŚCIAN DZIAŁOWYCH KONDYG. NADZIEMNYCH		1:10	rys. nr A/11 pw	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI	UPR. NR 14879/ZS 4253/ZS-01A/22/2017/GW w spec. architektonicznej		
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI	UPR. NR 112001/GW w spec. architektonicznej		
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWEGO	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZS w spec. konstrukcyjnej		
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA	<input type="checkbox"/> PROJ. BUDOW.	<input checked="" type="checkbox"/> PROJ. WYKON.	STRONA:	