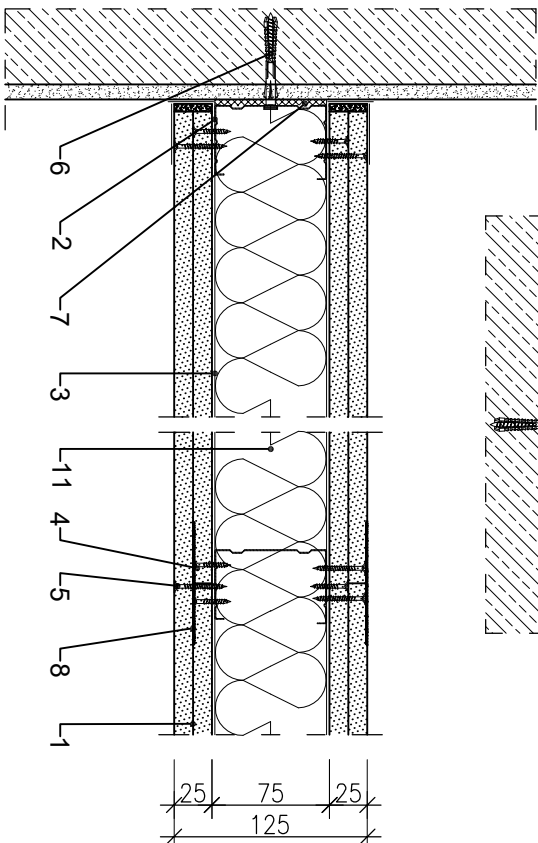
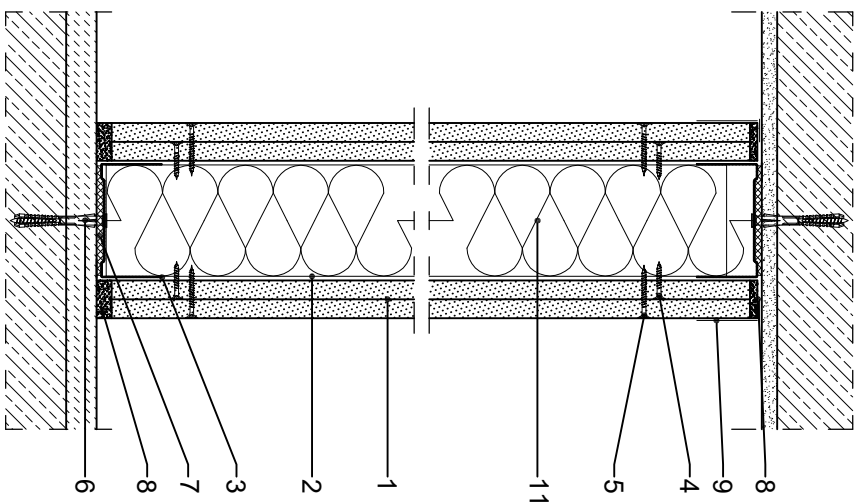


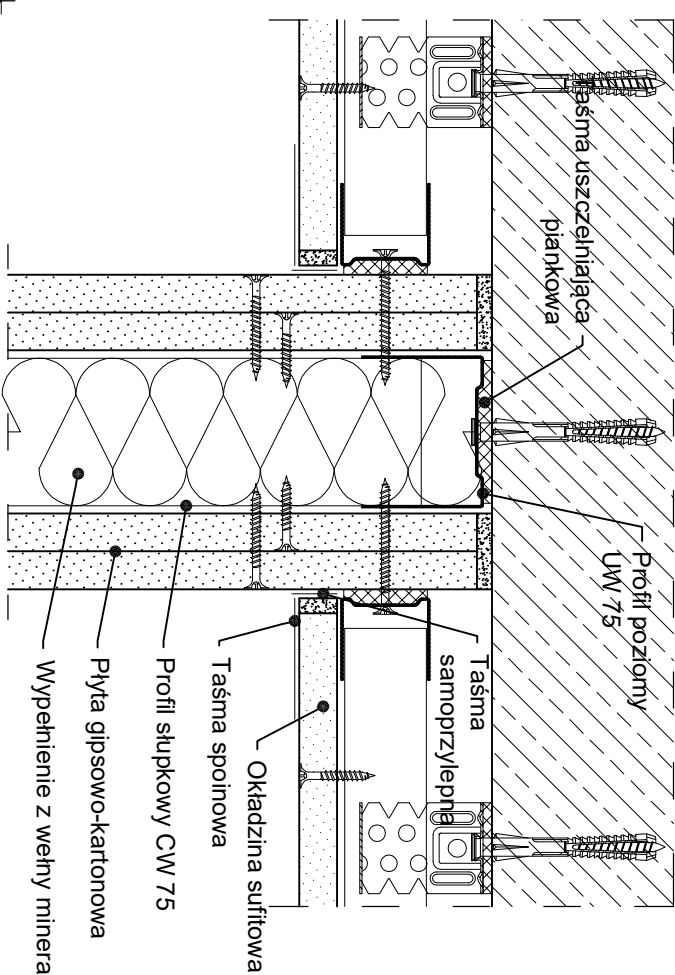
ŚCIANKA DZIAŁOWA (A)



ŚCIANKA DZIAŁOWA

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		PEŁNY GIPSOWO-KARTONOWE	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ
	R _{a1}	R _a			
	[dB]	[dB]			
EI30	52 _{a)}	54 _{a)}	gr. 2x12,5 mm	CW/UW 75	Wetna gr. 75 mm
REI30	(55 _{a)}	(58 _{a)}			

POŁĄCZENIE ŚCIANKI DZIAŁOWEJ Z SUFITEM PODWIESZANYM SKALA 1:2,5



MATERIAŁ	
1	Płyta gipsowo-kartonowa typ F, 2x12,5 mm
2	Profil Rigips CW 75
3	Profil Rigips UW 75
4	Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm
5	Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm
6	Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm
7	Taśma uszczelniająca piankowa szer. 70 mm
8	Masa szpachlowa
9	Taśma spoinowa
10	Masa szpachlowa wykończeniowa
11	Wełna mineralna szklana lub skalna

NR PROJEKTU:	168	ETAP PROJEKTU:	PT	STRONA:	14
<div>ABK-PROJEKT</div> <div>UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75</div>					
Inwestor:	I Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Bolka I w Jaworze ul. Kościuszki 8, 59-400 Jawor, tel. 76 870 29 84				
Inwestycja:	Budowa zewnętrznej windy osobowej przy budynku I LO im. Księcia Bolka I w Jaworze				
Adres:	Działki nr 481 ob. 0007 JAWOR		Nr gęs.: PT/3		
Teśń psuniku:	Dział szanika działowej		Stade: 1,2,5 / 1,5		
Projekant:	Imię i Nazwisko		Nr uprawnieia		
Spawdzający:	mgr inż. arch. Klemenś Borzdziński		LO/A23/2007/GW w spec. architek.		
Asystent:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdziński		1/2001/GW w spec. architek.		
Kolor projektu / Nazwa tekstu projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		