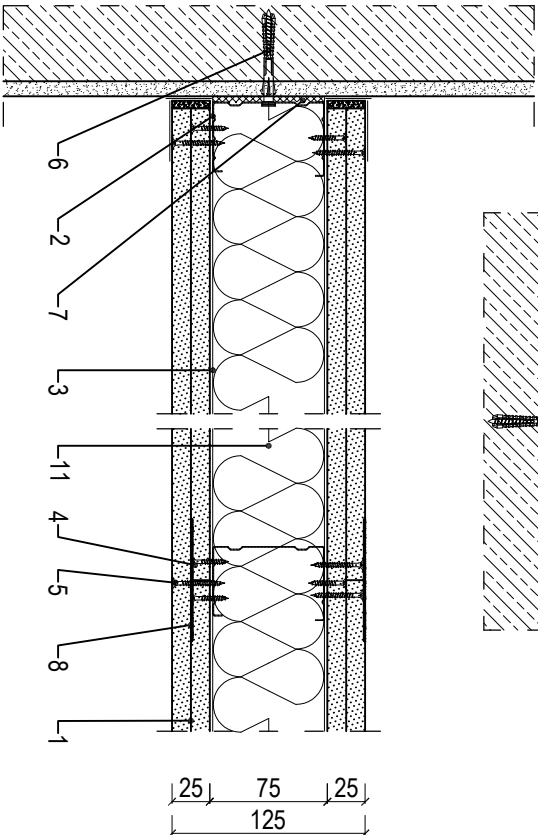
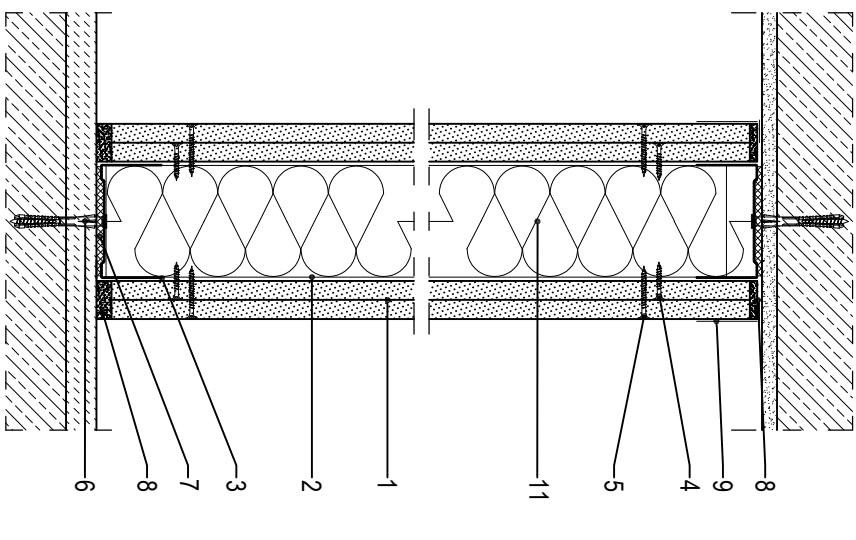
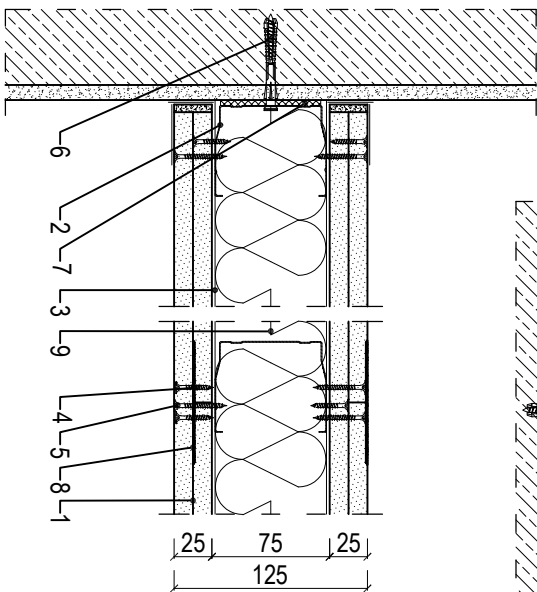
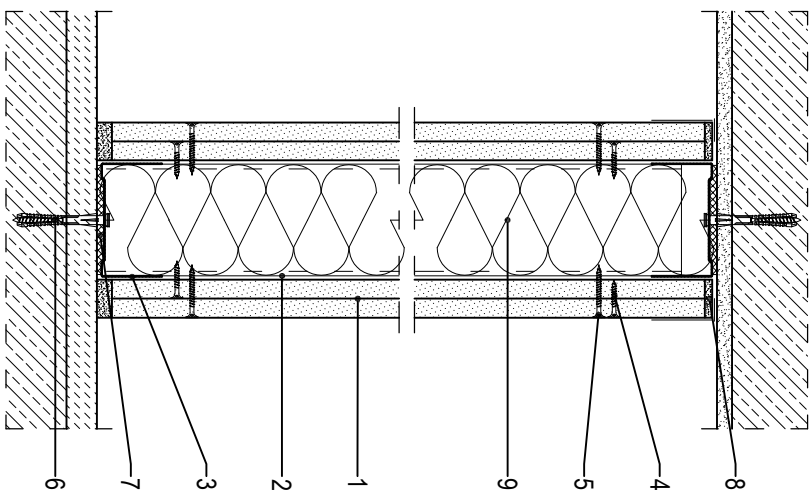


## ŚCIANKA DZIAŁOWA (A)



MATERIAL	
1	Płyta gipsowo-kartonowa Fire 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

ŚCIANKA DZIAŁOWA O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ O GR. 12 I 15CM (B)



MATERIAŁ	
1	Płyta gipsowo-kartonowa akustyczne gr. 12,5mm
2	Profil CW 75
3	Profil UW 75
4	Wkręt TN25 co 750mm
5	Wkręt TN35 co 250mm
6	Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000mm
7	Taśma uszczelniająca piankowa
8	Masa szpachlowa
	Taśma spoinowa
9	Masa szpachlowa wykończeniowa
	Wypełnienie wełną mineralną gr. 75mm / 100mm

## ŚCIANKA DZIAŁOWA

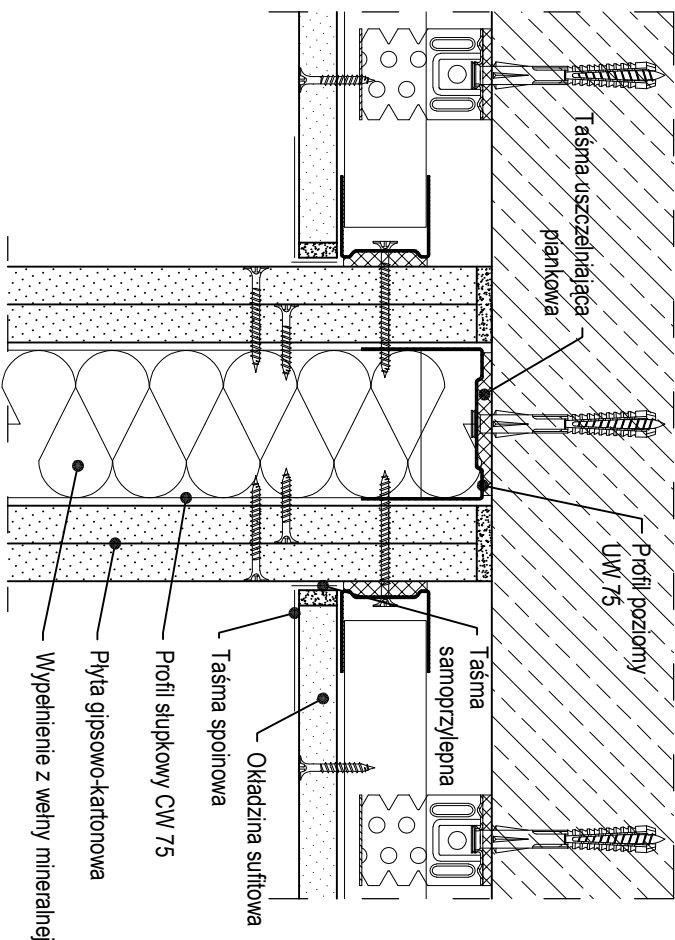
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		PLITY GIPSOWO-KARTONOWE	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WŁAŚN. MINERALNA
	R <sub>ai</sub>	R <sub>a</sub>			
	[dB]	[dB]			
EI30	<b>52<sub>(4)</sub></b>	<b>54<sub>(4)</sub></b>	gr. 2x12,5 mm	CW/UW 75	Wetna gr. 75 mm
REI30	<b>(55<sub>4</sub>)</b>	<b>(58<sub>4</sub>)</b>			

## ŚCIANKA DZIAŁOWA O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ


KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA			PLITY GIPSOWO-KARTONOWE	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WŁEŃ, MINERALNĄ
	R <sub>a1</sub>	R <sub>a2</sub>	R <sub>v</sub>			
EI 30						
REI 30	58	54	61	AKUSTYCZNE gr. 2x12,5 mm	CW 75	Włna gr. 75 mm
EI 30 <sub>o</sub>						
REI 30 <sub>o</sub>	62 <sub>3</sub>	59 <sub>3</sub>	64	AKUSTYCZNE gr. 2x12,5 mm	CW 100	Włna gr. 100 mm

ŚCIANKA DZIAŁOWA O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (B) NALEŻY STOSOWAĆ W KAŻDYM POMIESZCZENIU BIUROWYM, POMIĘDZY PRACOWNIAМИ, ŚCIANKI DZIAŁOWE (A) NALEŻY STOSOWAĆ W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH. W POM. WILGOTNYCH (WC, SZATNIE, ITP.) STOSOWAĆ PŁYTY HYDRO

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



● **PROJEKT WYKONAWCZY**

		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-017 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
GABK-PROJEKT			
GMINA POBIEDZISKA			
Inwestor: ul. Kościuszkii 4, 62-010 Pobiedziska			
Inwestycja: Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobiedziskach w rejonie ul. Taczaka			
Adres		Nr rys.: A14	
Treść rysunku: Jednostka ewidencyjna: Pobiedziska Działka nr 1/27 ark. 29		Skala: 1:2,5/1:5	
Załącznik: DETAL ŚCIANEK DZIAŁOWYCH		Data: 14.02.2024	
Projektant: mgr inż. arch. Klemens Borzdyński tel. 535 412 582		Podpis	
Sprawdzający projektant: mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński		Nr uprawnień: LOM/23/2007/GW w spec. architektonicznej 1/2007/GW	
Asystent projektanta:		w spec. architektonicznej	
Autor projektu i wykonik branż projektowych		7/90/ZG	
mgr inż. Bogdan Mrozowski		w spec. konstrukcyjnej	