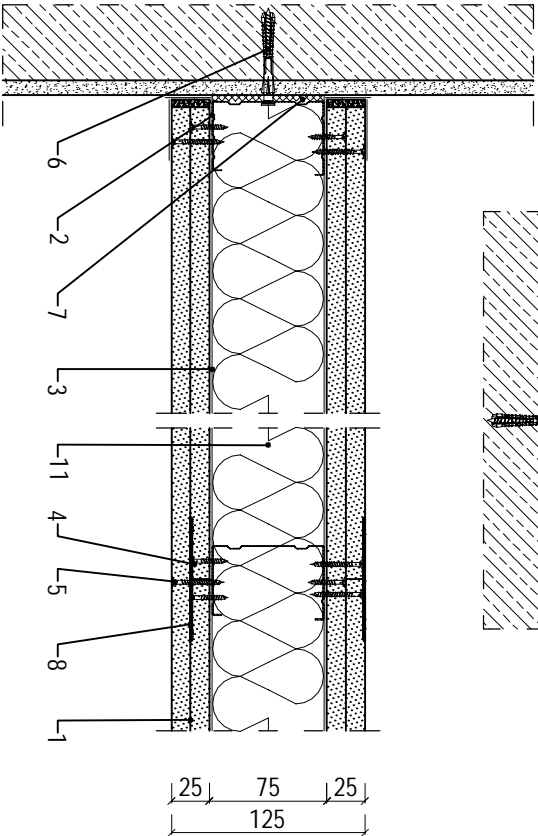
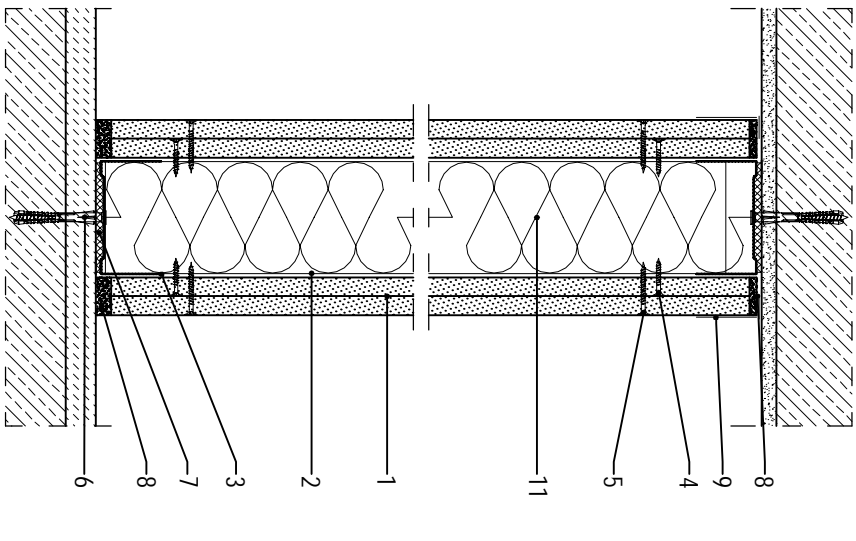
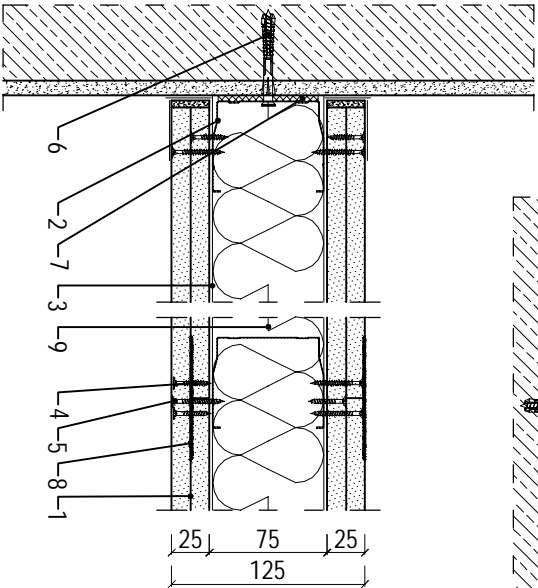
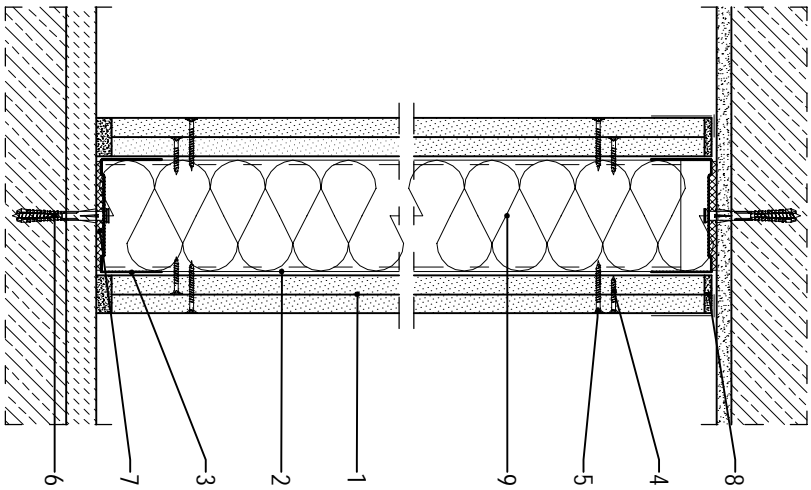


ŚCIANKA DZIAŁOWA (A)



MATERIAŁ	
1	Płyta gipsowo-kartonowa typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm
2	Profil CW 75 ULTRASTIL
3	Profil UW 75 ULTRASTIL
4	Wkręt TN 25 co 750 mm
5	Wkręt 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 : np. VARIO, STANDARD lub SUPER
9	Taśma spoinowa
10	Masa szpachlowa wykończeniowa : np. ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light
11	Wełna mineralna szklana lub skalna

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



MATERIAŁ	
1	Płyta gipsowo-kartonowa AKU typ A gr. 12,5mm
2	Profil CW 75 ULTRASTIL AKU
3	Profil UW 75 ULTRASTIL AKU
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 Rigips np. STANDARD, SUPER lub VARIO
9	Masa szpachlowa wykończeniowa Rigips: np. ProFin Mix lub ProMix Mega
10	Taśma spoinowa Rigips
11	Wypełnienie wełną mineralną gr. 75mm / 100mm np. ISOVER Aku-Płyta

ŚCIANKA DZIAŁOWA

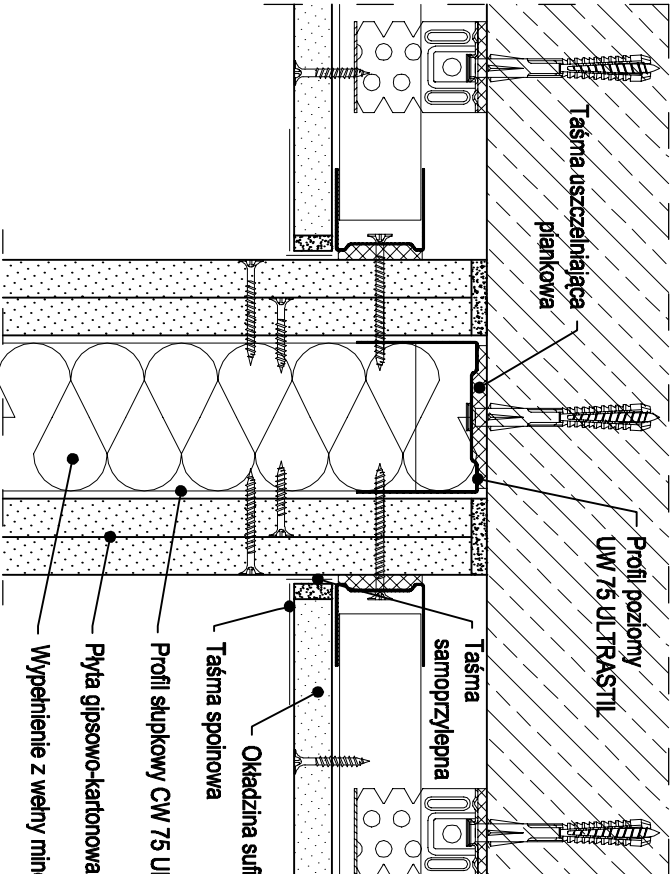
KLASA OPORNOŚCI OGÓLNEJ	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA			PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ
	R _{A1} [dB]	R _{A2} [dB]	R _w [dB]			
EI 30 REI 30 REI 30 ₂	52 _{A)} (55 _{A)}	54 _{A)} (58 _{A)}		typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	CW/UW 75 ULTRASTIL	Wełna gr. 75 mm

ŚCIANKA DZIAŁOWA O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

KLASA OPORNOŚCI OGÓLNEJ	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA			PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ
	R _{A1} [dB]	R _{A2} [dB]	R _w [dB]			
EI 30 REI 30 EI 30 ₁ REI 30 ₂	58 62 ₃₎	54 59 ₃₎	61 64	AKU typ A gr. 2x12,5 mm AKU typ A gr. 2x12,5 mm	CW 75 ULTRASTIL AKU CW 100 ULTRASTIL AKU	Wełna gr. 75 mm Wełna gr. 100 mm

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

POŁĄCZENIE ŚCIANKI DZIAŁOWEJ Z SUFITEM PODWIESZANYM SKALA1:2,5



ABK-PROJEKT				UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	GINNA NYSA				
Inicjator:	ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa				
Inwestycja:	Budowa sali sportowej przy Zespole Szkółno-Przedszkolnym w Nivnicy				
Adres:	Działka nr 601/3 w Nivnicy	Skala:	1:5/1:2,5	Nr rys.:	A/22
Treść rysunku:	DETAL ŚCIANEK DZIAŁOWYCH	Inicjator:	DETAL ŚCIANEK DZIAŁOWYCH	Podpis:	08.2016
Projektant:	mgr inż. arch. Klemens Borzdyski				
Supervizujący:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyski				
Autor:					
Autor projektu i wykonania:	mgr inż. Bogdan Mrozowski				