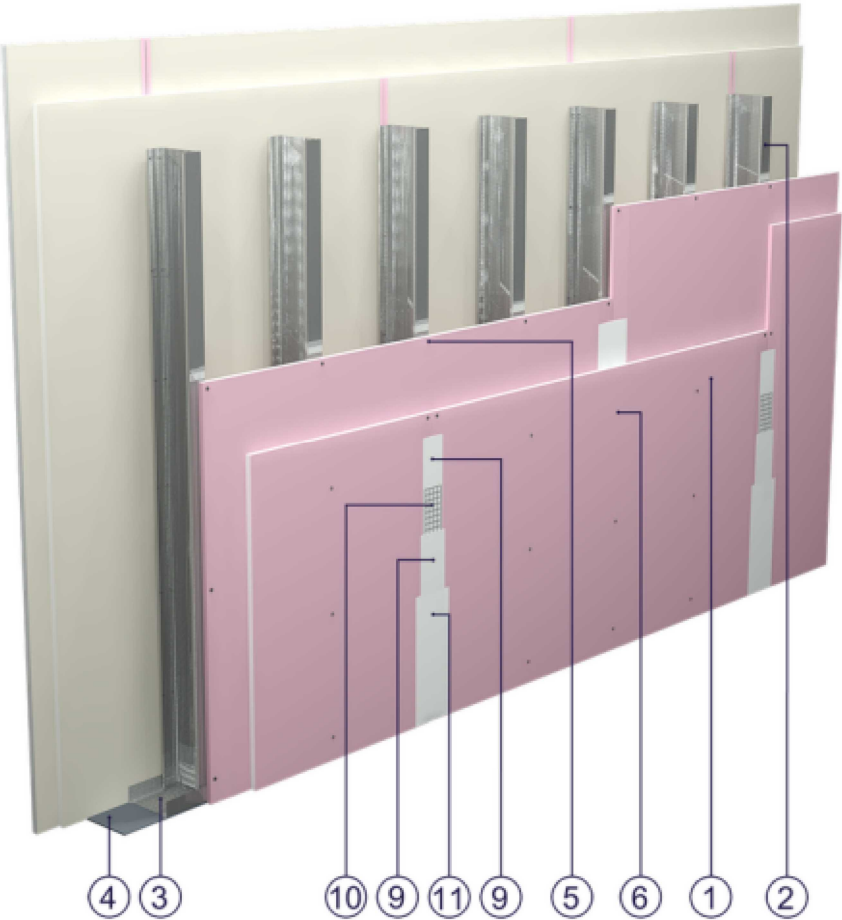
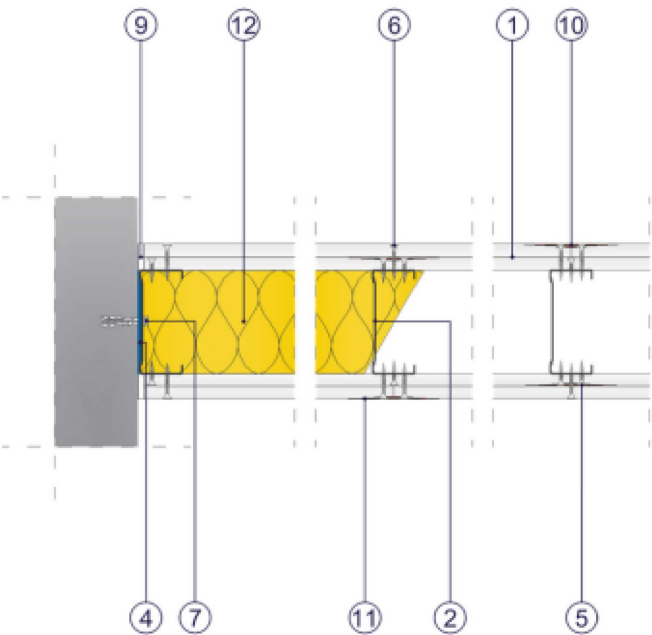


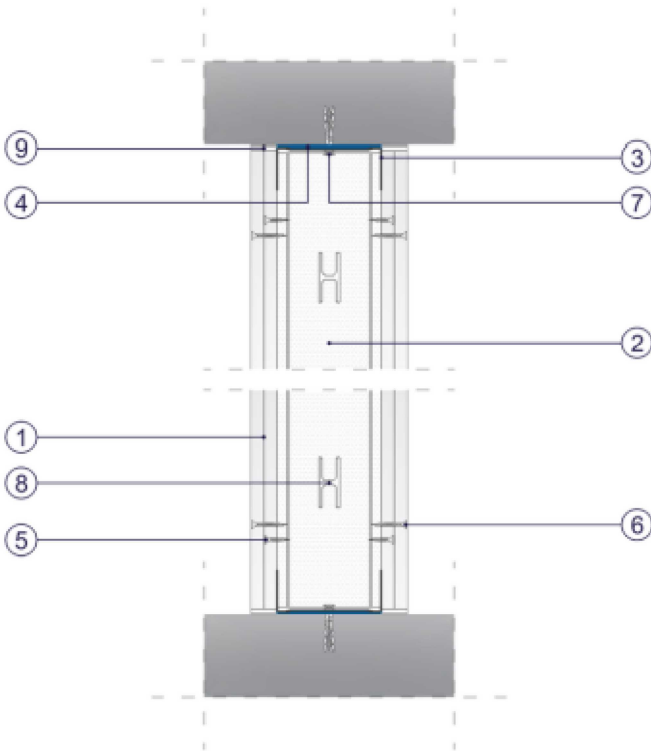
Detale wykończeniowe–systemowa ścianka REI 60



Rys. 1. Widok ściany działowej



Rys. 2. Przekrój poziomy ściany działowej



Rys. 3. Przekrój pionowy ściany działowej

Ściana wysoka SD - 2x12,5 GKF DF/CW 100/300 (W)
na konstrukcji z profili CW 100 i UW 100 w rozstawie co 300 mm z dwukrotnym
poszyciem płytami GKF typu DF o grub. 12,5 mm z wypełnieniem wełną mineralną

- 1/ Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKF typu DF o grub. 12,5 mm
 - 2/ Profile Norgips CW 100 (słupki) w rozstawie osiowym max. co 300 mm
 - 3/ Profile Norgips UW 100 zamocowane do poziomych elementów nośnych
 - 4/ Taśma uszczelniająca Norgips szer. 100 mm
 - 5/ Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 75 cm
 - 6/ Blachowkręty Norgips 3,5 x 35 mm w rozstawie max. co 25 cm
 - 7/ Dyble stalowe min. Ø 6 x 40 mm w rozstawie max. co 80 cm
 - 8/ Otwory w słupkach do przeprowadzenia przewodów instalacyjnych
 - 9/ Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
 - 10/ Taśma zbrojąca Norgips
 - 11/ Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish, gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Finish
 - 12/ Opcjonalnie wełna mineralna
- Klasyfikacja budowlana
CCI (Construction Classification International)

Dane techniczne
Klasa odporności ogniowej SUFIT I ŚCIANY
EI 60

Maksymalna wysokość ścianek
9,0 m

Masa ściany
47 kg/m2

Powyższe parametry dotyczą przegrody wykonanej z profili z blachy o grub. 0,6 mm. Przed przystąpieniem do wykonania przegrody należy dobrać właściwy sposób połączenia ze stropem. Dopuszczalne warianty określone są w klasyfikacji ogniowej nr 06041/15/R24NP.

ISTNIEJĄCE DETALE STANOWIĄ SCHEMAT WYKOŃCZENIA JEŚLI NA ETAPIE ROBÓT WYSTĄPIĄ JAKIEKOLWIEK KOLIZJE Z UWAGI NA ISTNIEJĄCY CHARAKTER OBIEKTU DOPUSZCZA SIĘ ZMIANY ROZWIĄZANIA ZA ZGODĄ PROJEKTANTA NA INNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIE O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ ZAKŁADA PROJEKT.

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <i>F.C Usługi Projektowe</i> <i>Wielobranżowe-</i> <i>Franiszek Czerwiński</i> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na Igrzyskach olimpijskich”.				
	Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
konstrukcje	mgr inż. Franciszek Czerwiński		OPL/1514/PWBKb/18	IX 2023	
konstrukcja sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Teper		OPL/0948/PWOK/13	IX 2023	
Przedmiot rysunku: DETAL OBUDOWY ŚCIAN DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ			stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:50	nr rysunku: 41