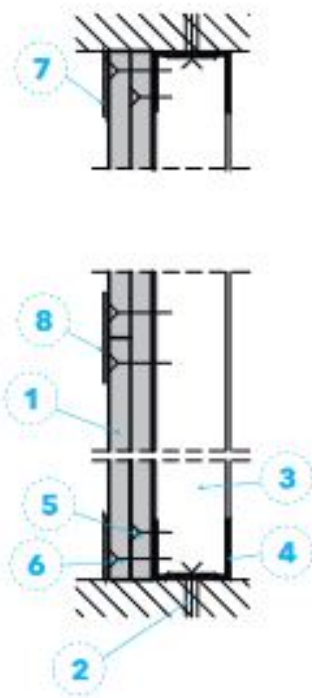
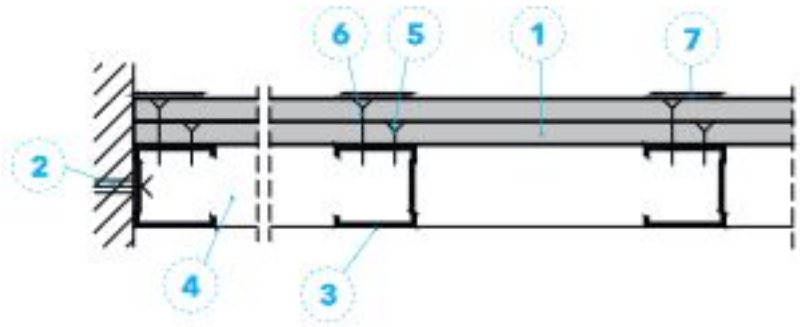


SCHEMAT - RZUT Z GÓRY

Detal A - Przekrój pionowy



Detal B - Przekrój poziomy



Opis rysunków:

- 1 - PROMATECT®-100X, grubość zgodnie z tabelą 1
- 2 - Gwóźdź metalowy w rozstawie 500 mm
- 3 - C-profil,
- 4 - U-profil,
- 5 - Blachowkręty w rozstawie 500 mm

- 6 - Blachowkręty w rozstawie 250 mm
- 7 - Masa szpachlowa do pokrycia łbów wkrętów, Promat®-Filler PRO lub Promat®-Ready Mix PRO
- 8 - Połączenia płyt wypełnione masą szpachlową Promat®-Filler PRO lub Promat®-Ready Mix Pro z wtopioną taśmą zbrojącą, np. taśma

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- Szczegóły dotyczące rdzaju wypełnień/uszczelek/sposobu montażu uzgodnić z Wykonawcą.
- Ściany szachtowe wykonywanych z dwóch płyt PROMATECT®-100X o grubości 12 mm w klasie odporności ogniowej EI60, montowanych na ruszcie z kształtowników stalowych. Maksymalna wysokość takiej przegrody to 4 m przy nieograniczonej szerokości. Możliwe jest stosowanie rewizji oraz odpowiednio zabezpieczonych przejść instalacyjnych.

4. DETAL A I B

Konstrukcja nośna systemu ścian szachto-wych z płyt PROMATECT®-100X składa się z:

- profili poziomych (przy stropach) o profilu U z blachy stalowej ocynkowanej, zamocowanych do przegród masywnych z zastosowaniem gwoździ metalowych w rozstawie co 500 mm;
- słupków wykonanych z kształtowników o profilu C z blachy stalowej ocynkowanej, rozmieszczonych w rozstawie co 600 mm, umiejscowionych w profilach przystropowych U;

Pierwsza warstwa płyt PROMATECT®-100X jest mocowana do profili za pomocą blachowkrętów w rozstawie 500 mm. Druga warstwa płyt jest montowana do profili, z przesunięciem styków względem pierwszej warstwy płyt, za pomocą blachowkrętów w rozstawie 250 mm. Łby wkrętów mocujących, krawędzie obwodowe zaspachlowane są masą Promat®-Filler PRO lub Promat®-Ready Mix PRO. Dodatkowo wtopiona jest taśma zbrojąca, np. taśma z włókna szklanego Nida, i zaspachlowane spoiny między płytami masą Promat®-Filler PRO lub Promat®-Ready Mix PRO oraz zaleca się całkowite wykończenie powierzchni masą Promat®-Finish PRO.

<p><u>Projekt chroniony prawem autorskim.</u></p> <p>Zabrania się kopiowania, udostępniania i modyfikacji bez zgody autora projektu.</p>			
opracowanie projektu :		rysunek nr:	
INŻBUD MICHAŁ POGORZELCZYK UL. WYZWOLENIA 8a 89-506 KĘSOWO		W-16	
temat rysunku :		skala:	
ZABUDOWA SZACHTÓW W KLASIE EI 60		1:50	
projektant specjal architektonicznej:	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 231/P00KK/IV/2017	stadium projektu : WYKONAWCZY	
sprawdzający projektant spec. architektonicznej:	mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 86/P00KK/V/2019	data, podpis :	
temat projektu :	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH dz. geod. nr 491/35, obreb: 0002 Gostycyn jednostka ewidencyjna: 041602_2 GOSTYCYN		data : 23.03.2023