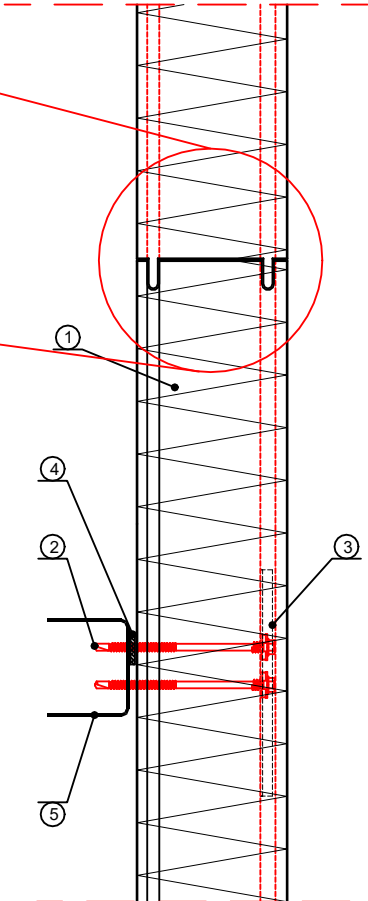
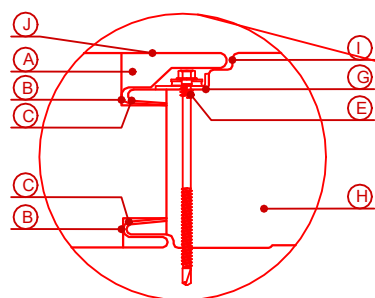


DETAL PŁYT WARSTWOWYCH

DETAL ŁĄCZENIA PŁYT

PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ



- A. Ukryte połączenie konstrukcyjne,
- B. Obustronnie ukształtowany styk płyty - zwiększona szczelność,
- C. Stożkowe pochYLENIE powierzchni styku wewnętrznej płyty - do łączenia z innymi płytami,
- E. Rowek wzdłużny ułatwiający pozycjonowanie łączników mocujących,
- G. Stalowa podkładka w zamku - zwiększenie nośności połączenia,
- H. Wełna mineralno zlokalizowana w rdzeniu,
- I. Wyprofilowana okładzina - wysoka trwałość powłok antykorozyjnych,
- J. Powłoka zewnętrzna.

1. Płyta ścienna - płyta warstwowa
2. Łącznik do mocowania płyt
3. Podkładka stalowa pod łączniki
4. Taśma uszczelniająca samoprzylepna
5. Istniejące stężenia dp których montowane są płyty

Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej jest materiałem niepalnym.
Można ją stosować wszędzie tam, gdzie występują podwyższone wymagania przeciwpożarowe

* Uwzględniono informację na podstawie dokumentacji archiwalnej.
* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.
W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/INWESTYCJA		Remont hali sportowej wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym na terenie Zespołu Szkół Morskich w Gdańsku			
ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKA NR 307, UL. WYZWOLENIA 8, 80-537 GDAŃSK			
INWESTOR		GMINA MIASTA GDAŃSK REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK			
BRANŻA		OGÓLNOBUDOWLANA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. Ewa Piątek-Sierek			
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH					
		KUP/0008/P00K/13			
NAZWA RYSUNKU		Detal płyt warstwowych		DATA:	17.02.2021
				SKALA:	b/s
				NUMER RYSUNKU:	W12
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJESZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIANY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					