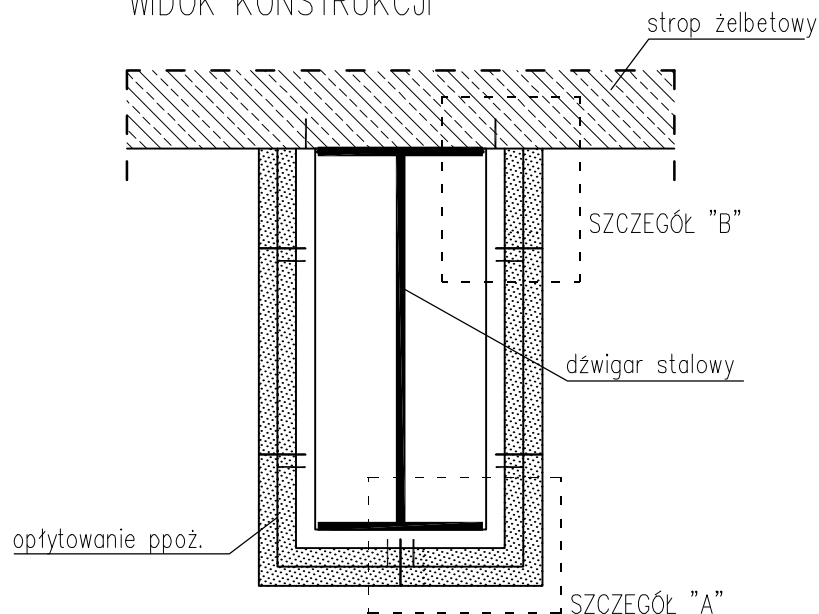
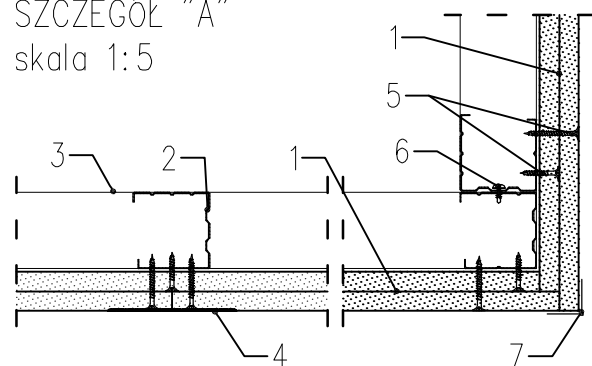


# WIDOK KONSTRUKCJI



## SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:5



1. Opłytowanie podwójne z płyt gipsowo-kartonowych np. RIGIPS PRO Fire typ F lub równoważne gr. 12,5 mm
2. Profil słupkowy np. RIGIPS CW 50 ULTRASTIL
3. Profil poziomy np. RIGIPS UW 50 ULTRASTIL
4. Wypełnienie z masy szpachlowej
5. Wkręt  $\varnothing 3,5 \times 25$  mm i  $\varnothing 3,5 \times 45$  mm
6. Wkręt "pchełki"  $\varnothing 3,9 \times 11$  mm w rozstawie maksymalnie co 500 mm
7. Narożnik aluminiowy

# STALOWYCH

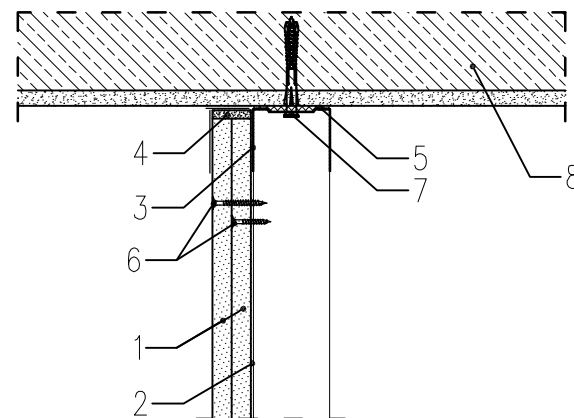
1:5

# OPŁYTOWANIE PRZECIWPOŻAROWE DŹWIGARÓW

SKALA

## SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:5



1. Opłytowanie podwójne z płyt gipsowo-kartonowych np. RIGIPS PRO Fire typ F lub równoważne gr. 12,5 mm
2. Profil słupkowy np. RIGIPS CW 50 ULTRASTIL
3. Profil poziomy np. RIGIPS UW 50 ULTRASTIL
4. Wypełnienie z masy szpachlowej
5. Taśma uszczelniająca piankowa lub pas z wełny mineralnej
6. Wkręt  $\varnothing 3,5 \times 25$  mm i  $\varnothing 3,5 \times 45$  mm
7. Kołki rozporowe min.  $\varnothing 6 \times 60$  mm w rozstawie maksymalnym 500 mm
8. Istniejący strop

PHU BUDOMEX  
93-219 Łódź ul. Tatrzańska 21A

|   |                        |
|---|------------------------|
| TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU B-1<br>SP ZOZ CENTRALNEGO SZPITALA KLINICZNEGO UM W ŁODZI   |                        |
| ADRES: Łódź, ul. Czechosłowacka 8/10, dz.nr 403/2, 95/5 i 52/5, obręb W-14  |                        |
| RYSunEK: OPŁYTOWANIE PRZECIWPOŻAROWE<br>DŹWIGARÓW STALOWYCH   | DATA:<br>GRUDZIEŃ 2015 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Keller<br>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami<br>budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno -<br>budowlanej nr ewid. 40/94/WŁ, 229/83/WML | SKALA:<br>1:5          |
| OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Peska  | NR RYSUNKU:<br>K4      |