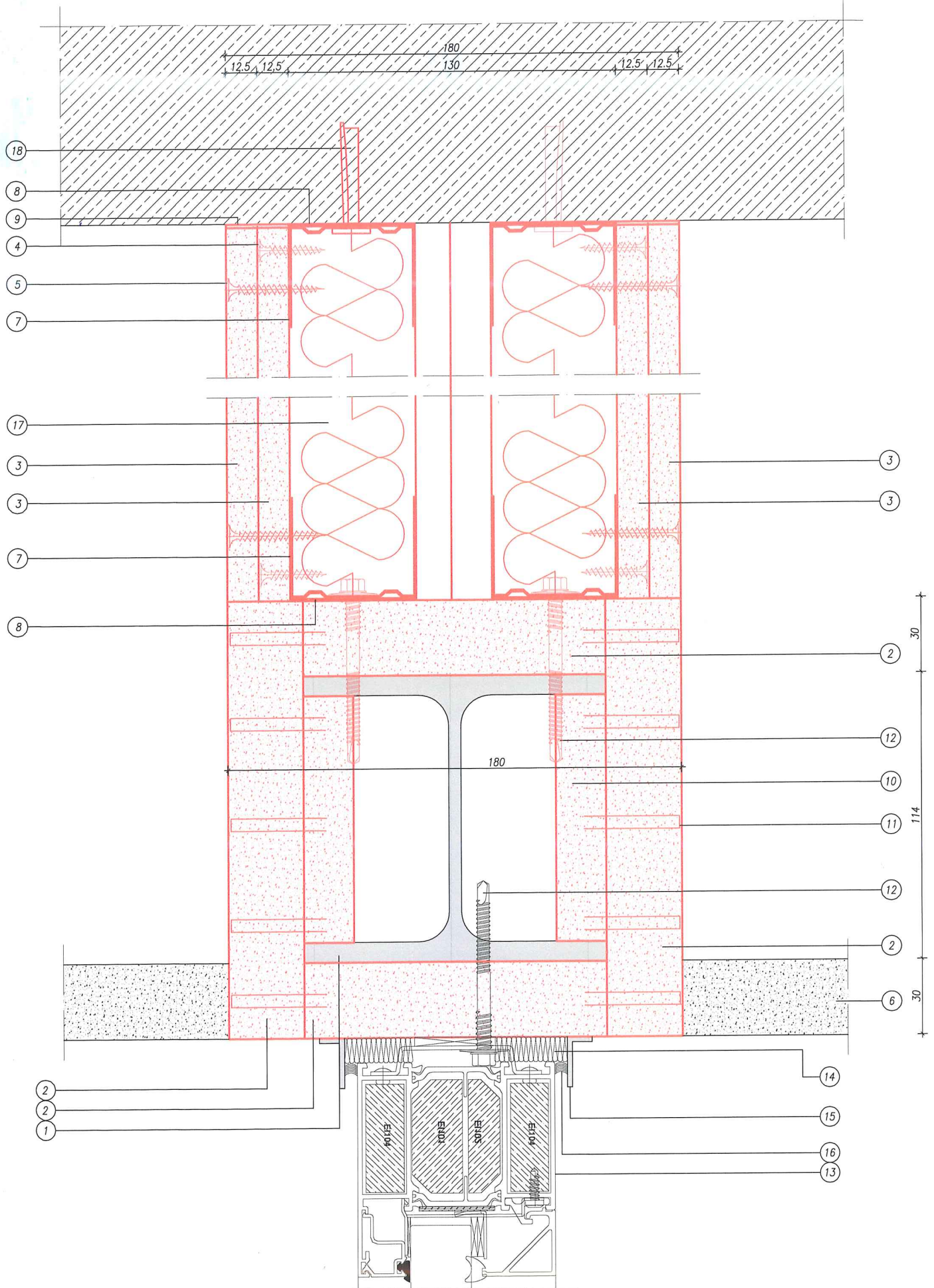
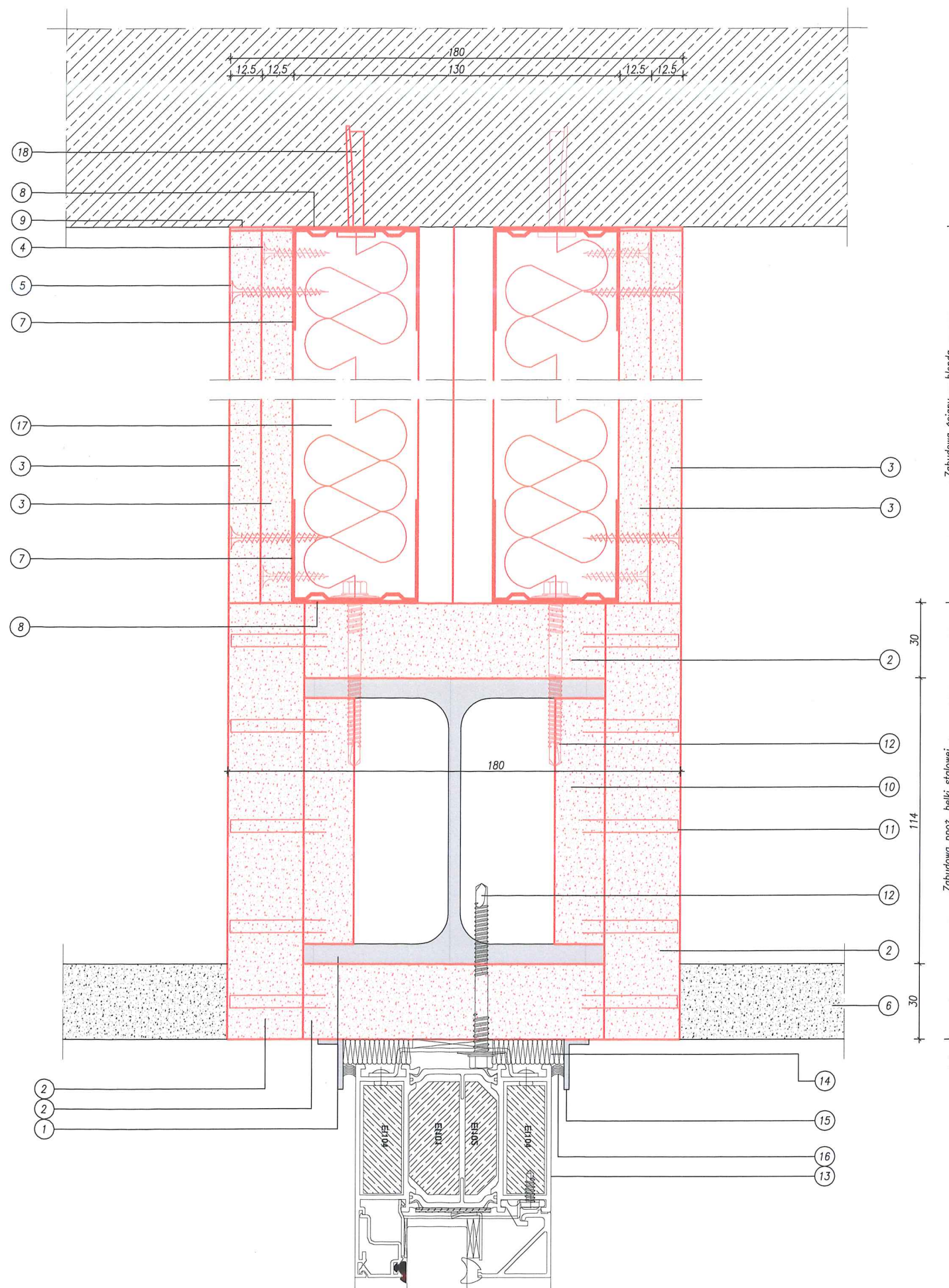


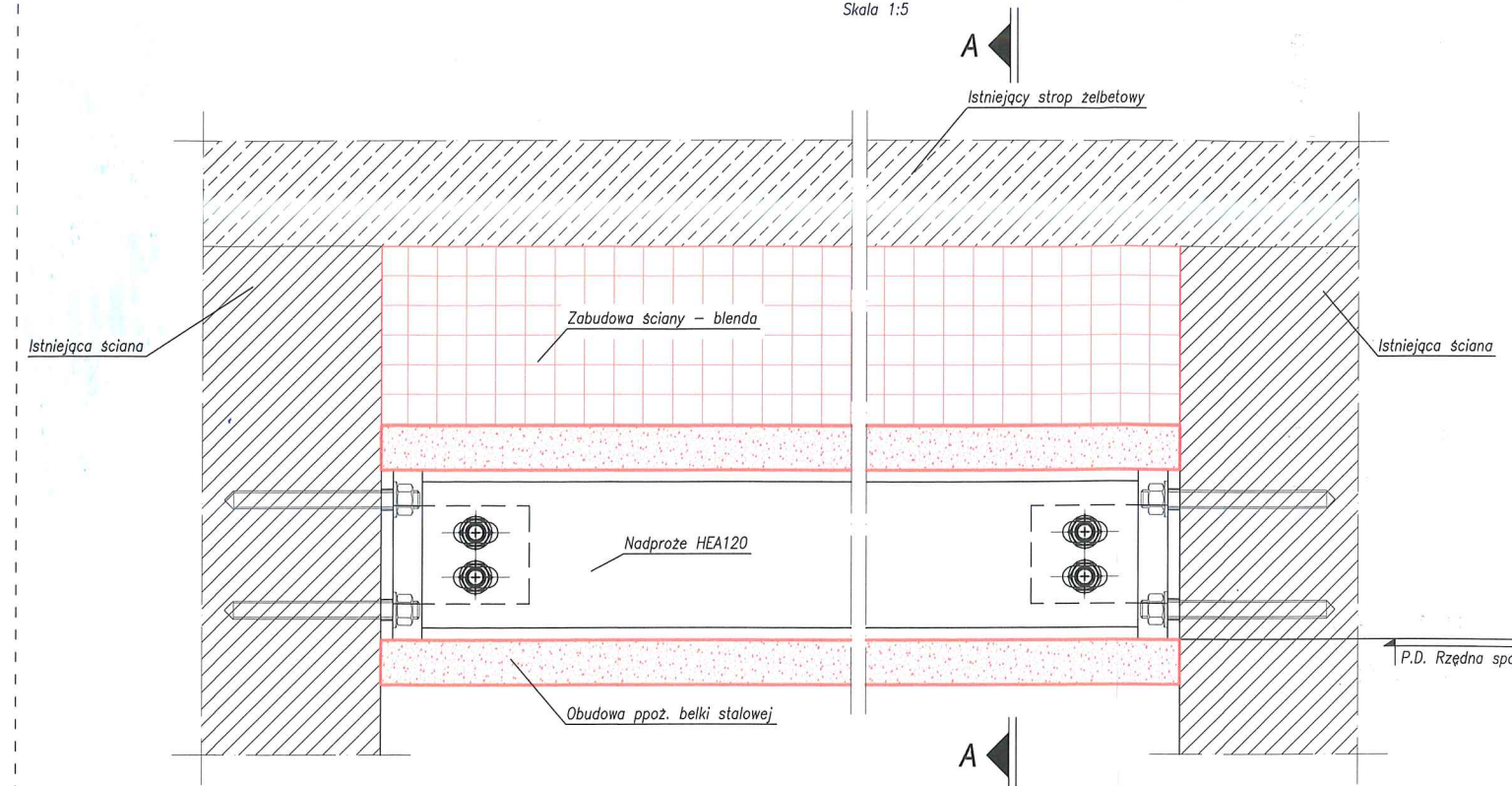
PRZEKRÓJ A-A Skala 1:2



PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:2



WIDOK Z BOKU NADPROŻA STALOWEGO NAD STOLARKĄ PPOŻ.
Skala 1:5



LEGENDA SYSTEMU RIGIPS - KLASA ZABEPIECZENIA BELKI STALOWEJ R60:
LEGENDA SYSTEMU RIGIPS - KLASA ZABUDOWY ŚCIANY REI60:

- | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ① - belka stalowa HEA 120 | ⑩ - pasy z płyt Glasroc F (Ridurit) o szerokości ≥ 100 i grubości ≥ 20 |
| ② - płyta gipsowa Rigips Glasroc F (Ridurit) gr. 30 mm | ⑪ - wkręty lub zszywki stalowe |
| ③ - płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO gr. 12,5 mm | ⑫ - wkręt samowierzący OC 55075 L=75 mm |
| ④ - wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm - pierwsza warstwa poszycia | ⑬ - rama witryny szklanej |
| ⑤ - wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm - druga warstwa poszycia | ⑭ - wełna mineralna lub pianka montażowa ogniochronna |
| ⑥ - sufit podwieszany | ⑮ - maskujący kątownik aluminiowy 20x10x2 |
| ⑦ - profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL | ⑯ - silikon lub akryl ogniochronny |
| ⑧ - taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm | ⑰ - wełna mineralna 50 mm |
| ⑨ - masa szpachlowa RIGIPS | ⑱ - dyble stalowe sufitowe 6x40 |

* Dopuszcza się system suchej zabudowy innej firmy spełniający wymagania

LEGENDA:

- projektowane elementy systemu suchej zabudowy ppoż.
- pozostałe elementy

UWAGI

- Wymiary potwierdzić na budowie. Wymiary liniowe podano w "mm", po
- Rozwiązania kolizji z istniejącymi instalacjami wg projektów branżowych
- Lokalizacja nadproży i poziomy ich posadowienia oraz wysokość ścian - blend wg rysunków: K_001 - K_009
- Montaż stolarki ppoż. do nadproży wg przyjętego systemu
- Wykonczenie detalu nadproża nad stolarką ppoż. wg projektu architekt