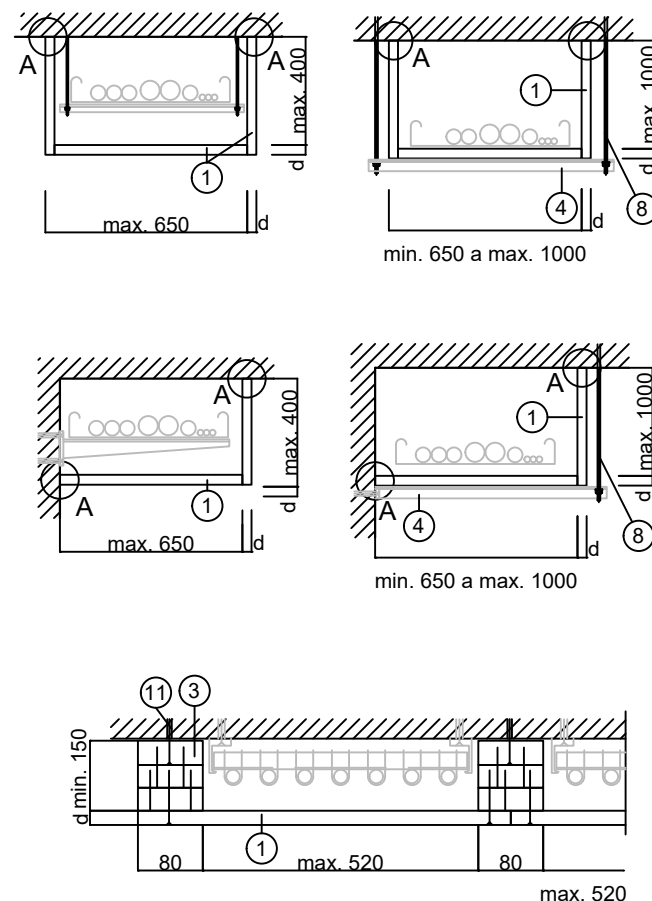


## PROPONOWANE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ RÓŻNE STREFY P.POŻ

### Prowadzenie instalacji przez przedsionki p.poż

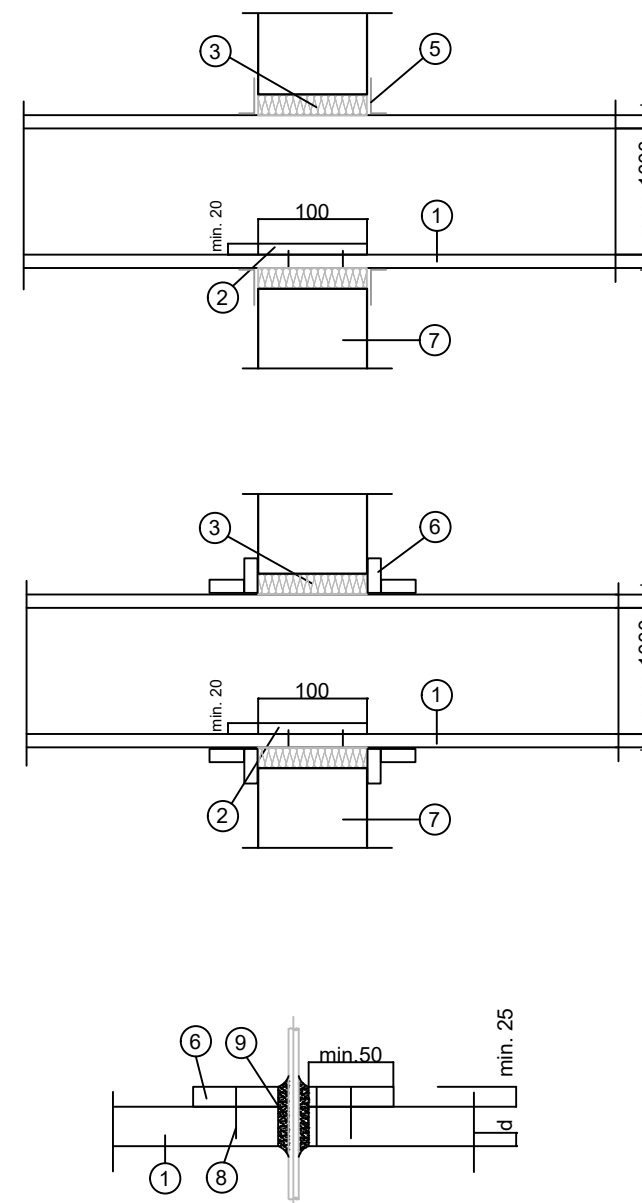


#### Oznaczenie

Lp.

- 1 płyta ognioodporna
- 3 pasma płyty gr. 20 mm
- 4 profil nośny wg obliczeń statycznych
- 6 koryta kablowe
- 8 pręty gwintowane z kotwami stalowymi
- 11 stalowe kolki ze śrubą > M6, rozstaw 300 mm

### Prowadzenie instalacji przez ściany i stropy (różne strefy p.poż)



#### Oznaczenie

Lp.

- 1 płyta ognioodporna
- 2 pasma , grubość 20mm
- 3 wełna mineralna
- 5 masa ogniochronna
- 6 pasma płyty
- 7 przegroda: ściana lub strop
- 8 zszywki stalowe lub wkręty
- 9 masa ogniochronna

### PRACOWNIA PROJEKTOWA

Danuta Jaroszyńska-Ziach Kielce ul.Sadowa 7b/5

Tytuł projektu:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	Nr rysunku:	E-21
ul. Reja 7a w Boguchwale			
Tytuł rysunku:	PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ RÓŻNE STREFY P.POŻ	Skala:	— : —
Stadium:	Projekt WYKONAWCZY	Branża:	ELEKTRYCZNA
Projektowała:	mgr inż. Tomasz Siwiec	PDK/0252/PW0E/18	06.2020
Opracował:	mgr inż. Dawid Penar		06.2020

Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Pracowni Projektowej Danuta Jaroszyńska-Ziach