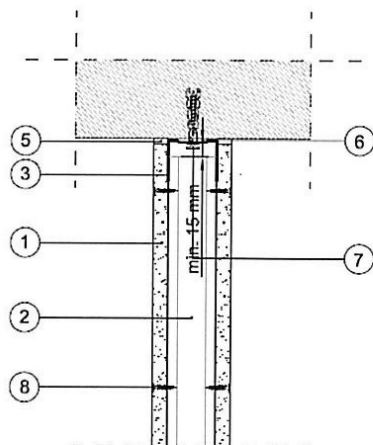
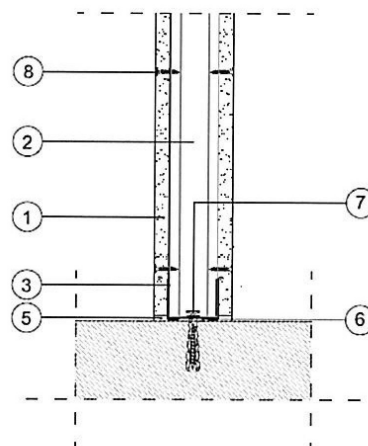


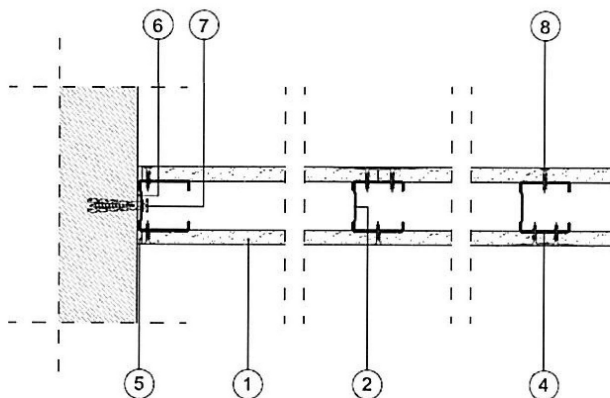
ŚCIANA KLATKI SCHODOWEJ (REI 60) - PRZEKROJE



Rys. 2 - przekrój pionowy, połączenie górne



Rys. 3 - przekrój pionowy, połączenie dolne



Rys. 4 - przekrój poziomy

ELEMENTY ŚCIANY DZIAŁOWEJ:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Norgips GKF typu DF lub GKFI DFH2 gr. 15.0 mm
2. Profile CW 100 z blachy grub. min 0,55 mm w rozstawie max co 60 cm
3. Profile UW 100 z blachy grub. min 0,55 mm
4. Gips szpachlowy Norgips Standard lub Norgips Strong
+ taśma zbrojąca samoprzylepna z włókna szklanego lub fizeliny
5. Gips szpachlowy Norgips Standard lub Norgips Strong
6. Taśma uszczelniająca Norgips szer. 100mm
6. Łącznik mechaniczny np. kołek rozporowy, grubość min 6x40 mm w rozstawie max co 80 cm
8. Blachowkręty 3,5 mm x 25 mm w rozstawie max co 25 cm

| | | | |
|--|---|---------|-----------|
|  BIURO PROJEKTOWE "TEKA" inż. Tomasz Kwiatkowski 82-400 Sztum, ul. Chelmińska 1 | | | |
| Tytuł rysunku: | ŚCIANA KLATKI SCHODOWEJ (REI 60) - PRZEKROJE | | |
| Inwestycja: | Dostosowanie budynku Przedszkola Samorządowego w Mikołajkach Pomorskich do obowiązujących przepisów ppoż. | | |
| Adres inwestycji: | Mikołajki Pomorskie, dz. nr 24; 8/3 obręb 0005 Mikołajki Pomorskie, gm. Mikołajki Pomorskie | | |
| Inwestor: | Gmina Mikołajki Pomorskie ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie | | |
| Projektował: | mgr inż. Jerzy Jurec upr. nr 268/Gd/74 | | |
| Opracował: | inż. Tomasz Kwiatkowski POM/0059/PWOKb/17 | Data: | 06 / 2020 |
| Stadium: | PROJEKT BUDOWLANY | Skala: | --- |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr rys: | A-4 |