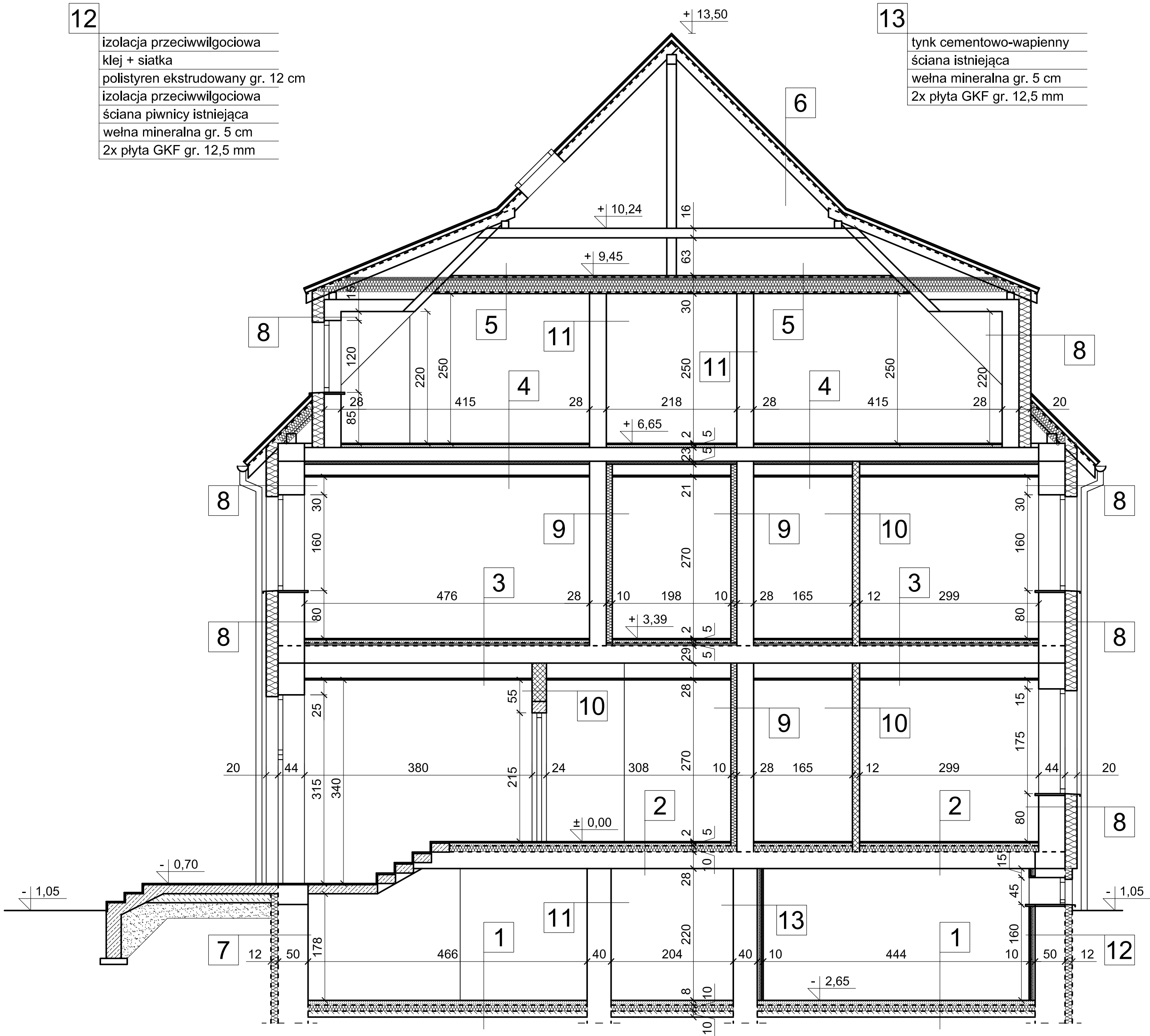


PRZEKRÓJ  
SKALA 1:50



- 1
- posadzka cementowa gr. 8 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - styropian EPS100 gr. 10 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - beton B10 gr. 10 cm
  - podbudowa istniejąca

- 2
- wykładzina podłogowa/plytki
  - posadzka cementowa gr. 5 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - styropian EPS100 gr. 10 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - strop istniejący
  - tynk cem.-wap.

- 3
- wykładzina podłogowa/plytki
  - posadzka cementowa gr. 5 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - styropian EPS100 gr. 5 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - strop istniejący
  - sufit podwieszany - 2x płyta GKF

- 4
- wykładzina podłogowa/plytki
  - posadzka cementowa gr. 5 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - strop istniejący
  - styropian EPS100 gr. 5 cm
  - sufit podwieszany - 2x płyta GKF

- 5
- plyta OSB gr. 25 mm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - welna mineralna gr. 25 cm
  - folia paroizolacyjna
  - 2x płyta GKF gr. 12,5 mm

- 6
- dachówka ceramiczna karpiówka
  - łata 4 x 6 cm
  - kontrłata
  - folia dachowa paroprzepuszczalna
  - konstrukcja dachowa istniejąca

- 7
- izolacja przeciwwilgociowa
  - klej + siatka
  - polistyren ekstrudowany gr. 12 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - ściana piwnicy istniejąca
  - tynk cementowo-wapienny

- 8
- tynk silikonowo-silikatowy gr. 2,0 mm
  - styropian EPS 70 gr. 20 cm
  - ściana istniejąca
  - tynk cementowo-wapienny

- 9
- tynk mozaikowy
  - styropian EPS 70 gr. 10 cm
  - ściana istniejąca
  - tynk cementowo-wapienny

- 10
- tynk cementowo-wapienny
  - ściana murowana YTONG
  - tynk cementowo-wapienny

- 11
- tynk cementowo-wapienny
  - ściana istniejąca
  - tynk cementowo-wapienny

Przebudowa internatu Zespołu Szkół na budynek mieszkalny 24-rodzinny				
Adres	ul. Mickiewicza 31, 64-980 Trzcianka Działka nr 2694/2			
Inwestor	Trzcianieckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka			
Opracował	mgr inż. Artur Ratej		Skala 1:50	Czerwiec 2016
Opracował	mgr inż. Krzysztof Pisarek	460/87	Architektura	Nr rys. A-07

Projektowane wymiary pobrać z natury