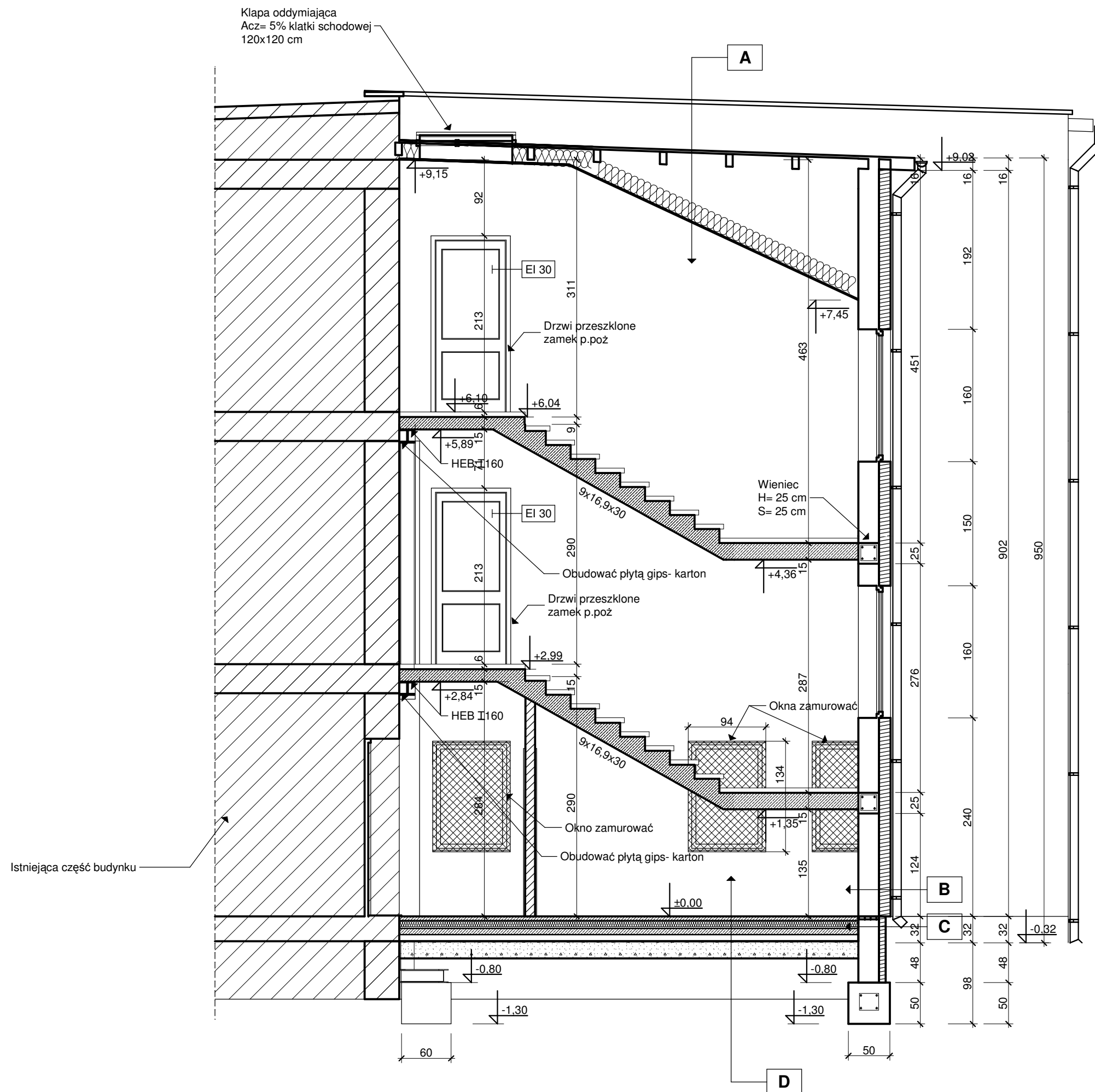


PRZEKRÓJ 1-1
Skala 1:50



A

Papa termozgrzewalna 2x
Deskowanie gr. 22 mm
Krokwie 8x18 cm
Folia paroprzepuszczalna dachowa zbrojona
Wełna mineralna 10 cm na suficie podwieszonym
Folia paroizolacyjna
Sufit z płyt gips.-karton. 12,5 mm na stelażu stalowym

B

Konstrukcja ścian zewnętrznych:
Tynk cem-wap lub gipsowy
Poroterm 24 cm
Styropian 5 cm
Klej, siatka, tynk silikatowy

C

Konstrukcja ścian fundamentowych zewnętrznych:
- Część nośna - bloczki betonowe 25 cm M6 na zaprawie cementowej
- Izolacja zewnętrzna - styropian 5 cm
- Część izolacji przeciwwilgociowej na styropianie
wykonać z materiału na bazie wodnej np. ICOPAL

D

Podłoga - Płytki
Warstwa wyrównawcza 4 cm
Folia
Styropian FS20 8 cm
Folia
Podkład beton B12,5 10 cm
Piasek ubijany

Termoprojekt

Audyty energetyczne
Projekty budynków energooszczędnych
Projekty termomodernizacji
<http://www.termoprojekt.eu>

Przekrój 1-1 - klatka schodowa - rysunki wykonawcze

Inwestor	Miasto Kalisz Kalisz, Główny Rynek 20
Obiekt	Centrum Kształcenia Ustawicznego - dobudowa klatki schodowej
Adres obiektu	Kalisz, ul. Przemysłowa dz. nr 68/1, 68/2, 69/1, 69/2, 118/1 obręb 44
Architektura:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała
Nr uprawnień:	UAN-7342/71/81 spec. architekt.
Konstrukcja:	mgr inż. Andrzej Cempel
Nr uprawnień:	BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.

Skala 1:50

Data opracowania
MARZEC 2010

Nr rys. 5