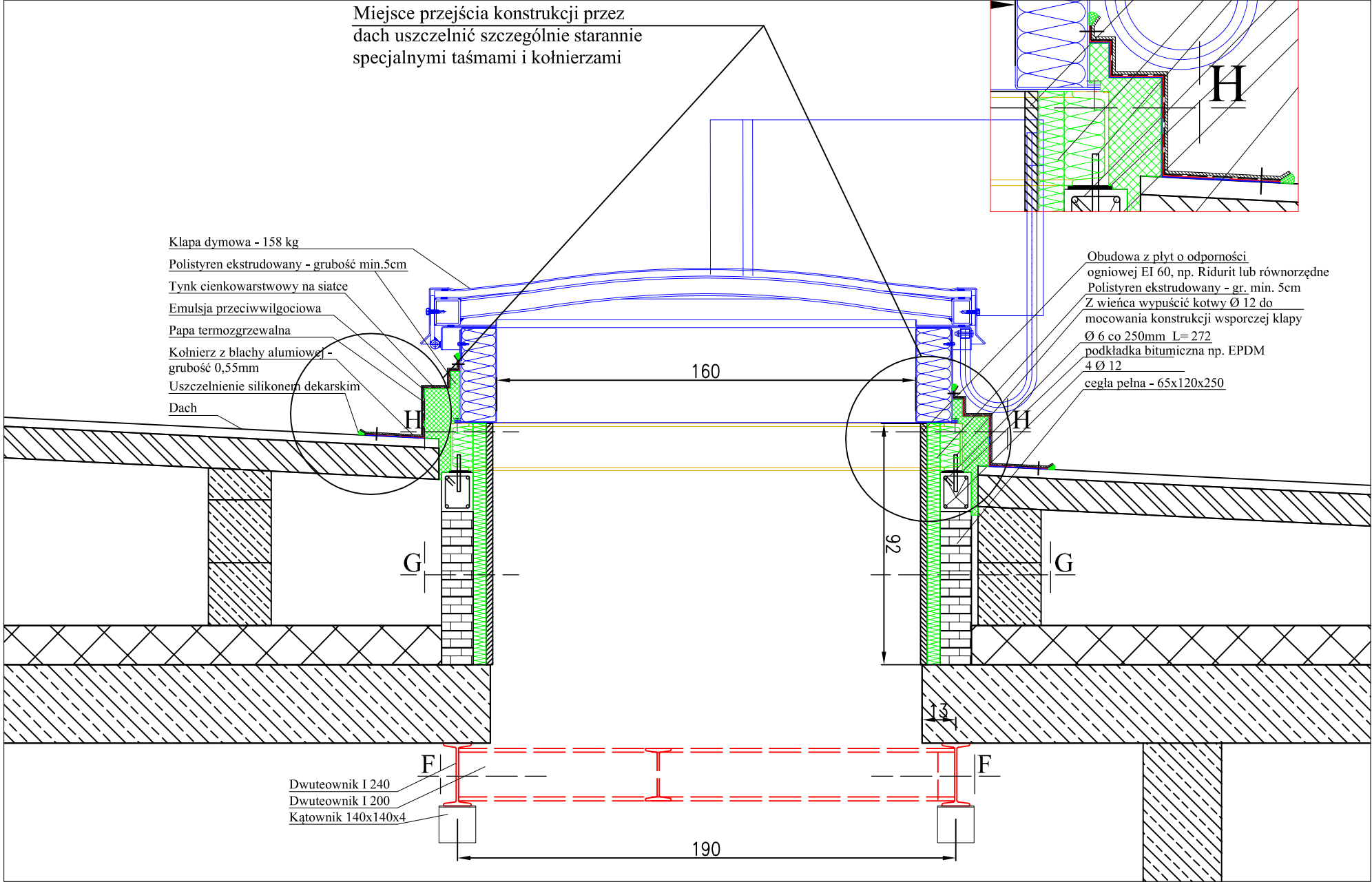
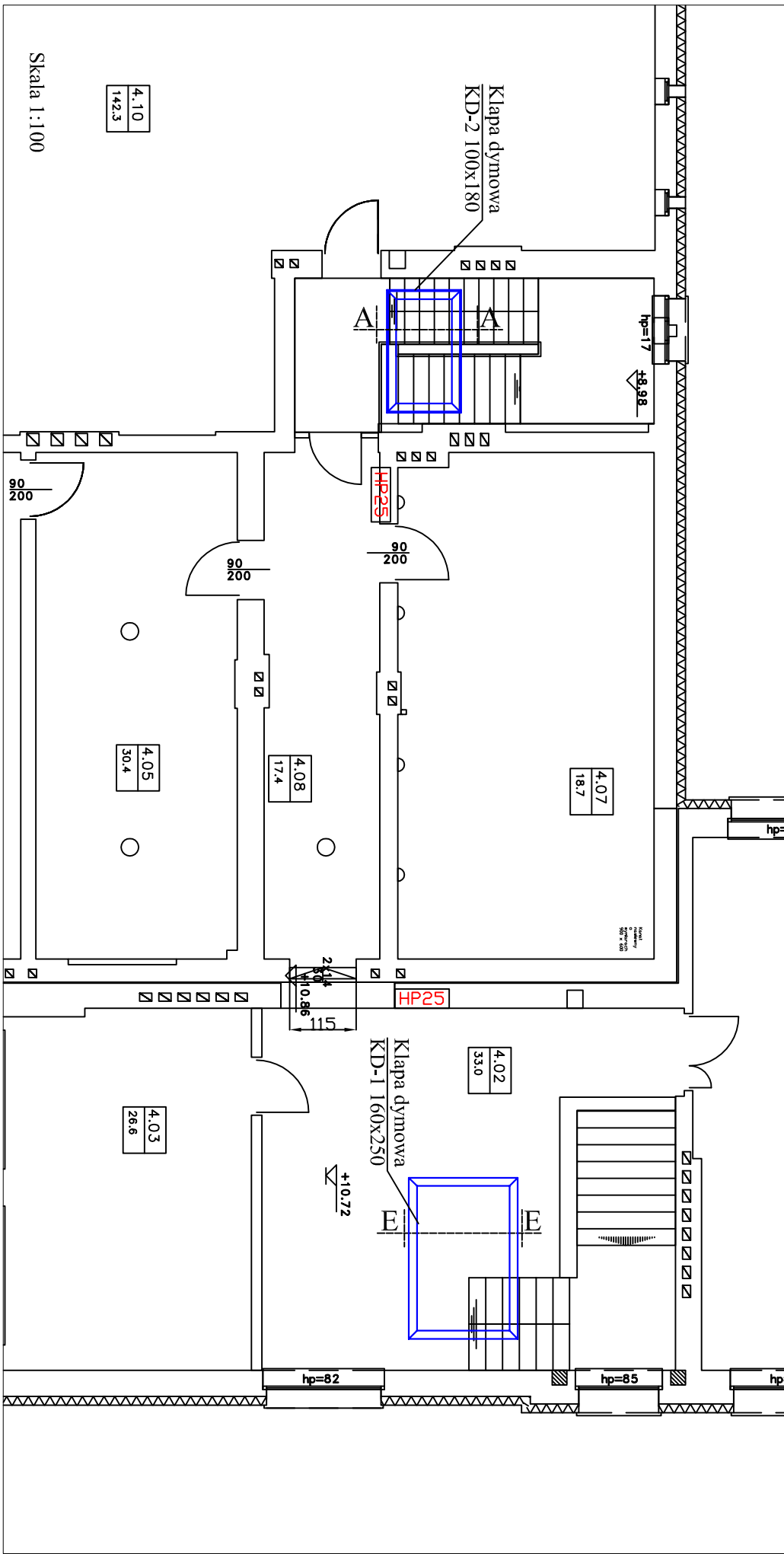


PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ E-E



1. Prace prowadzić pod nadzorem kierownika budowy
2. Z uwagi na brak dostępu do właściwych materiałów - dokumentacji wykonawczej dla realizowanego obiektu, wskazane jest przeprowadzenie konsultacji z projektantem w przypadku wystąpienia zmian oraz niezgodności w stosunku do zaprojektowanych rozwiązań.

UWAGA!

Miejsce przejścia konstrukcji przez dach uszczelnić szczególnie starannie taśmami i kołnierzami, natomiast miejsca połączeń blachy al. z płaszczyzną dachu oraz połączeń blachy al. z obudową klapy dymowej uszczelnić silikonem dekar skim!

Zakład Usługowy 'Eko Poz' s.c. 62-510 Konin, ul. Różyczkiego 1/52	
TEMAT:	Projekt systemu oddymiania klatek schodowych i korytarzy
OBIEKT:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3
ADRES:	Kalisz, ul. Wąska 13
TREŚĆ RYS.	Montaż klapy dymowej KD1 - Przekroje E i F
INWESTOR:	Miasto Kalisz
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Teresa Ratojczyk
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Karolina Brodzik
Skala: 1:20	Data: wrzesień 2011
Rysunek nr: 7	