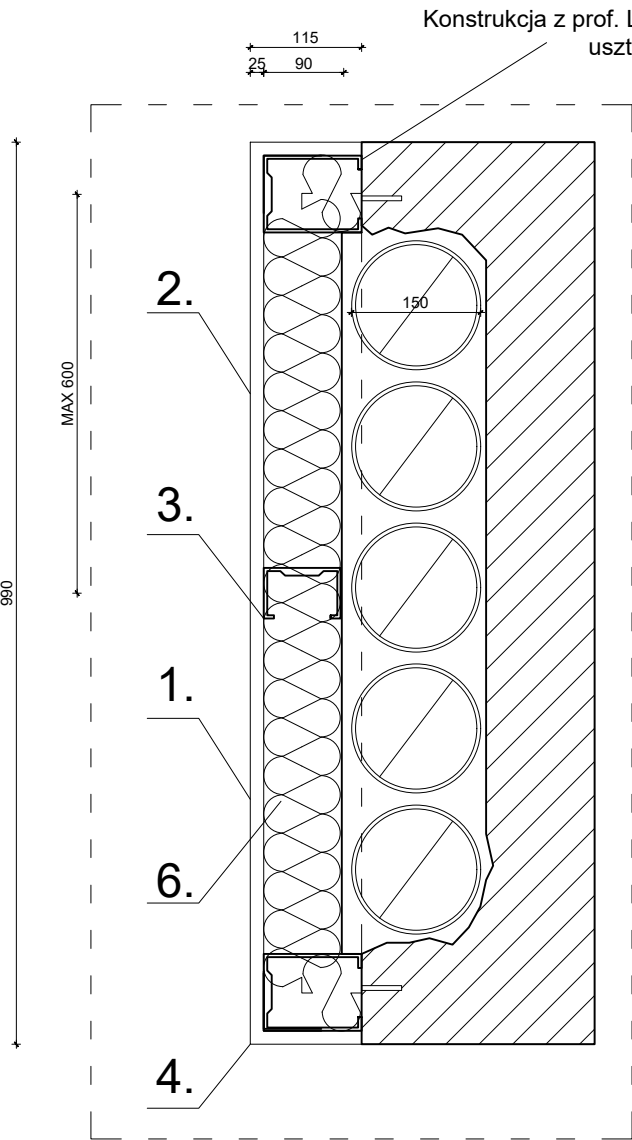
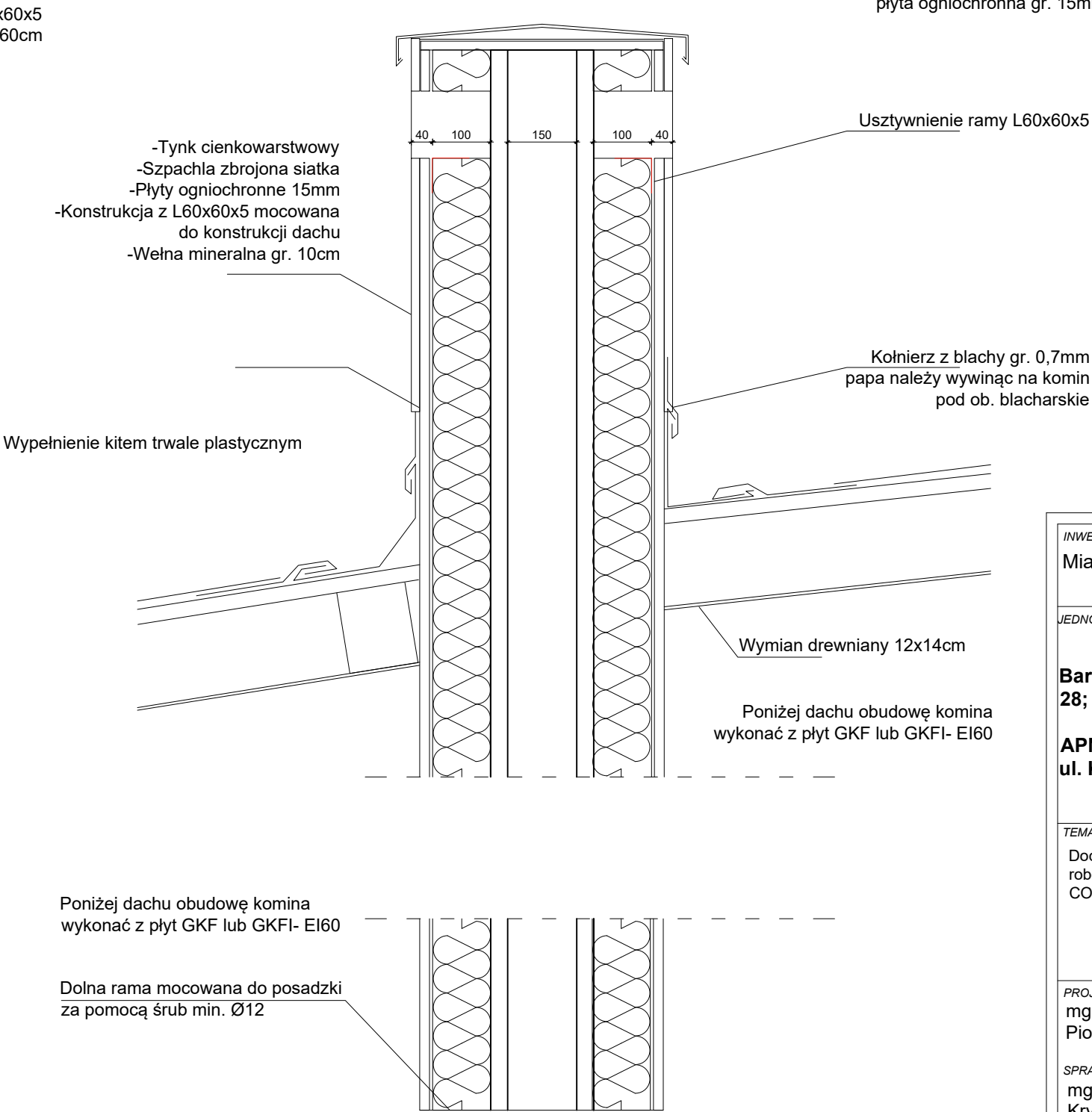


Obudowa przewodu kominowego ponad dachem



1. 2xpłyta GK gr. 12,5mm
2. Profil UW50 poziomy
3. Profil CW50 pionowy
4. Narożnik ochronny
5. Wyp. z masy gipsowej
6. Wełna mineralna gr. 5cm

Obudowa przewodu kominowego ponad dachem- przekrój



INWESTOR Miasto Katowice, ul. Młyńska 4; 40-289 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA Docieplenia wraz z remontem budynku usługowo - mieszkalnego oraz robotami towarzyszącymi polegającymi na wymianie instalacji wod-kan, CO, gaz		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Nowicki upr. 10/SLOKK/2019 SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Krystian Kaizerbrecht upr. 503/89		
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Piotr Nowicki mgr inż. Bartosz Piotrowicz		
NAZWA RYSUNKU Obudowa komina		FAZA Proj. wykonawczy
DATA 05.2019	NR RYSUNKU 19.A.17	SKALA