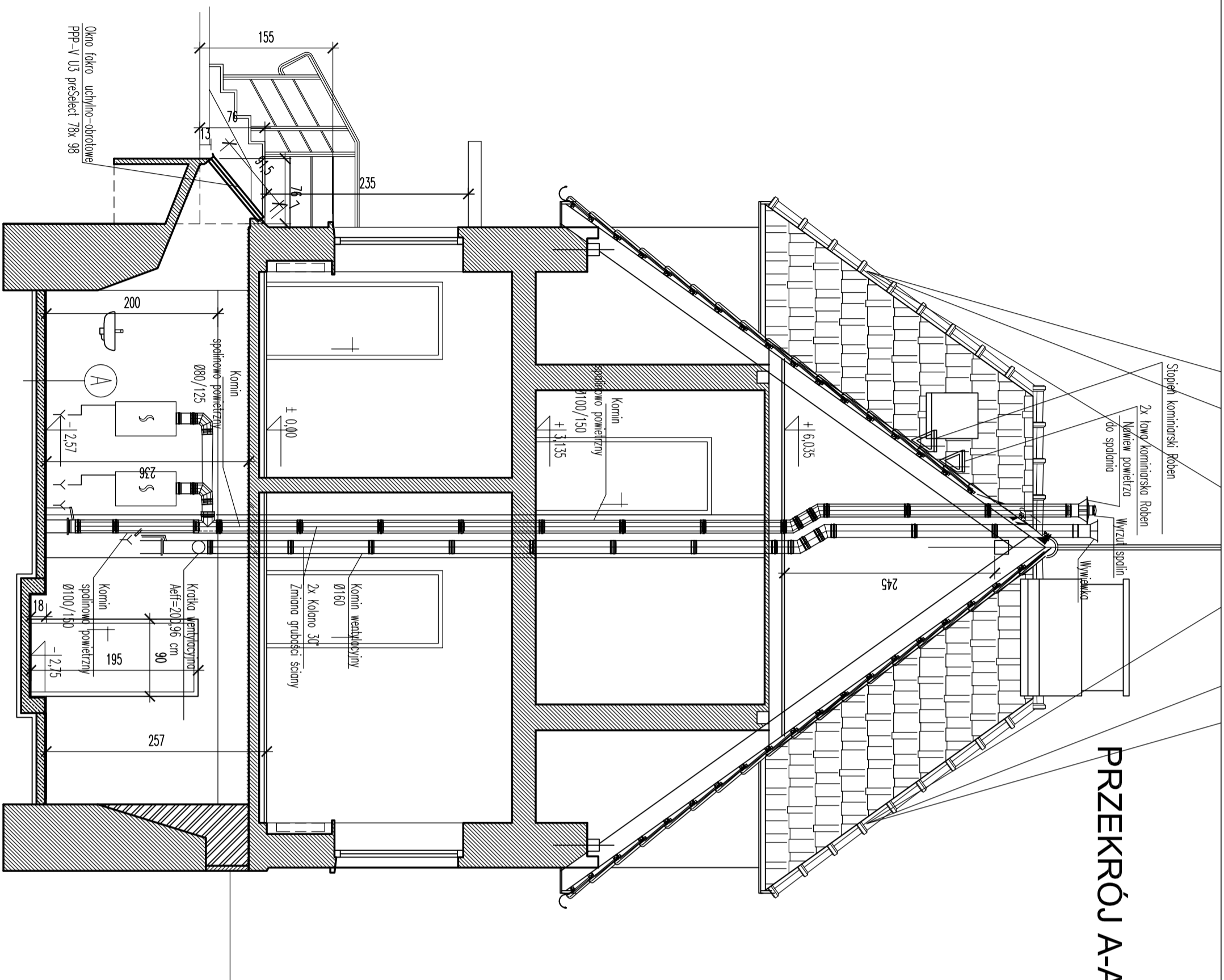


PRZEKRÓJ A-A 1:50

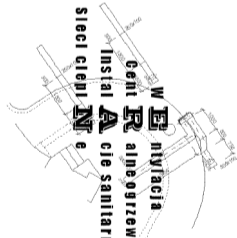


A	
Pyłka gresowa zły poszłozgwe (np. łubodzin)	0,8cm
Kiel do gazu (np. Ceresit)	0,7cm
Folia w piynie	
Pyła betonowa złożona przeciśnięto prz. 0,6 w rozzi. 25x25cm gr.10cm	0,1cm
Za łabio łubodzinowianito na sciany	
Pyły łubiszten destruktoru np. Sykloram – Formate 200-A	5cm
Łubny beton	5cm
Proszek zgęszczony mechanicznie	~13cm

Pyłki gresowe only posługujące (np. Tubdzin) na kleju (np. Geresi)	1,5cm
Pyłki betonowa zbrojona przeciśniętym ppr. 0,6 w rozst. 25x25cm	gr 10cm
2x tło tubdzinowe/więźnia na sioncy	0,1cm
Pyły polystyren ekstrudowany np. Styrodur – Flomate 200-A	5cm
Grudy beton	5cm
Buszki zapuszczony methacrylate	~15cm

UNWAGA:

- Wykonac najpierw płytę obróbną części posadzki, następnie murki zbrojone prętami Ø8 zgodnie z częścią rysunkową, dopiero po ich wykonaniu można wylewać płyty posadzkowe wyższej części posadzki.

 <p><b>ZAKŁAD USŁUGOWY</b></p>		<p><b>Temat:</b> : Projekt przebudowy części pomieszczeń piwnicznych w Komisarzacie V Policji w Sosnowcu wraz ze zmianą wyglądu źródła ciepła na gazowe w technice kondensacyjnej z modernizacją wodnej instalacji grzewczej</p>		<p><b>Data:</b></p> <p>06.2011</p>	
<p><b>Przebieg:</b></p> <p>Wzrostek</p> <p>Instytut Badawczy i Remontowy</p> <p>ul. Koszalińska 17, Katowice</p>		<p><b>Objekt:</b> Komisarzat V Policji</p> <p>ul. Kościuszkowców 47</p> <p>41-200 Sosnowiec</p>		<p><b>Skala:</b></p> <p>1:50</p>	
<p><b>Projektował:</b></p> <p>mgr inż. arch.</p> <p>Grzegorz Bodzek</p>		<p><b>Nazwisko</b></p> <p><b>Podpis</b></p>		<p><b>Upraw. Nr</b></p>	
<p><b>Sprawdził:</b></p> <p>mgr inż. arch.</p> <p>Krzyszyna Malborska</p>		<p><b>20/08/SŁOKK</b></p> <p><b>6/10/SŁOKK/II</b></p>		<p><b>Rysunek nr</b></p> <p><b>A - 17</b></p>	