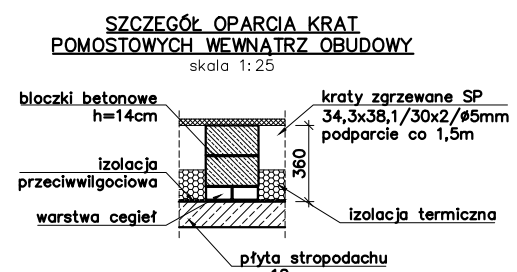
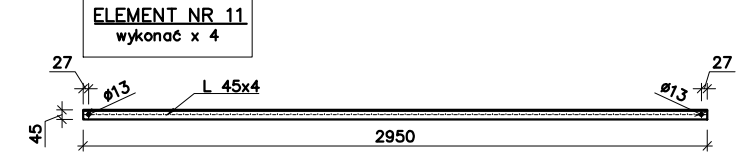
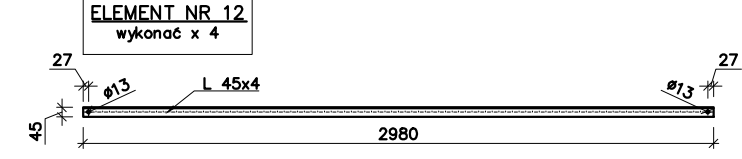
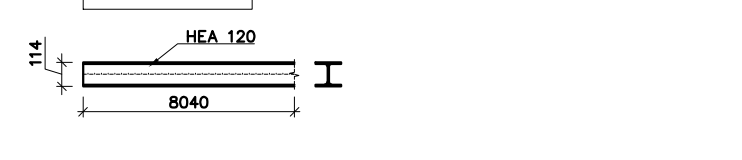
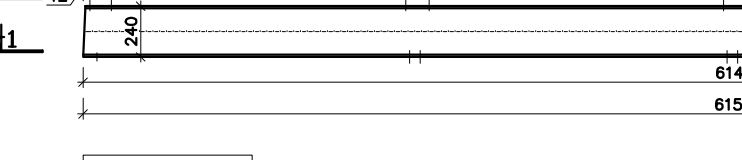
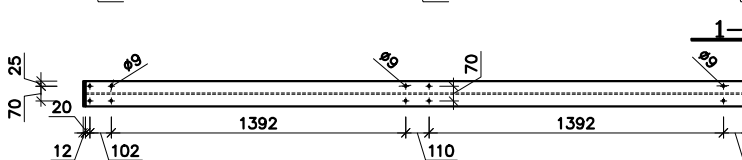
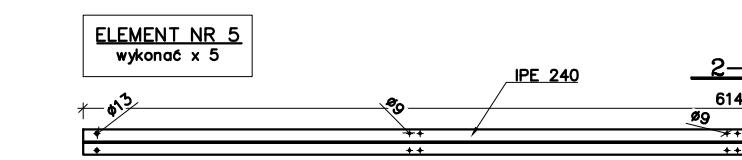
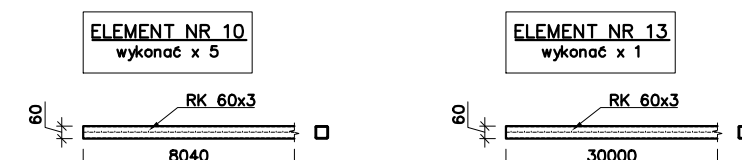
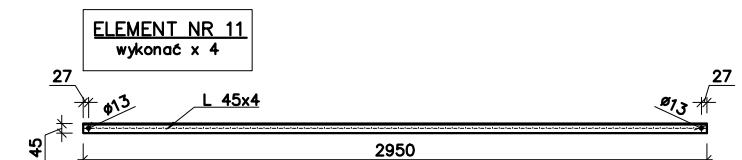
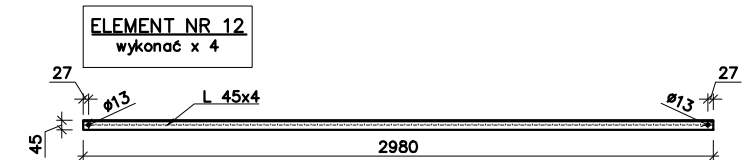
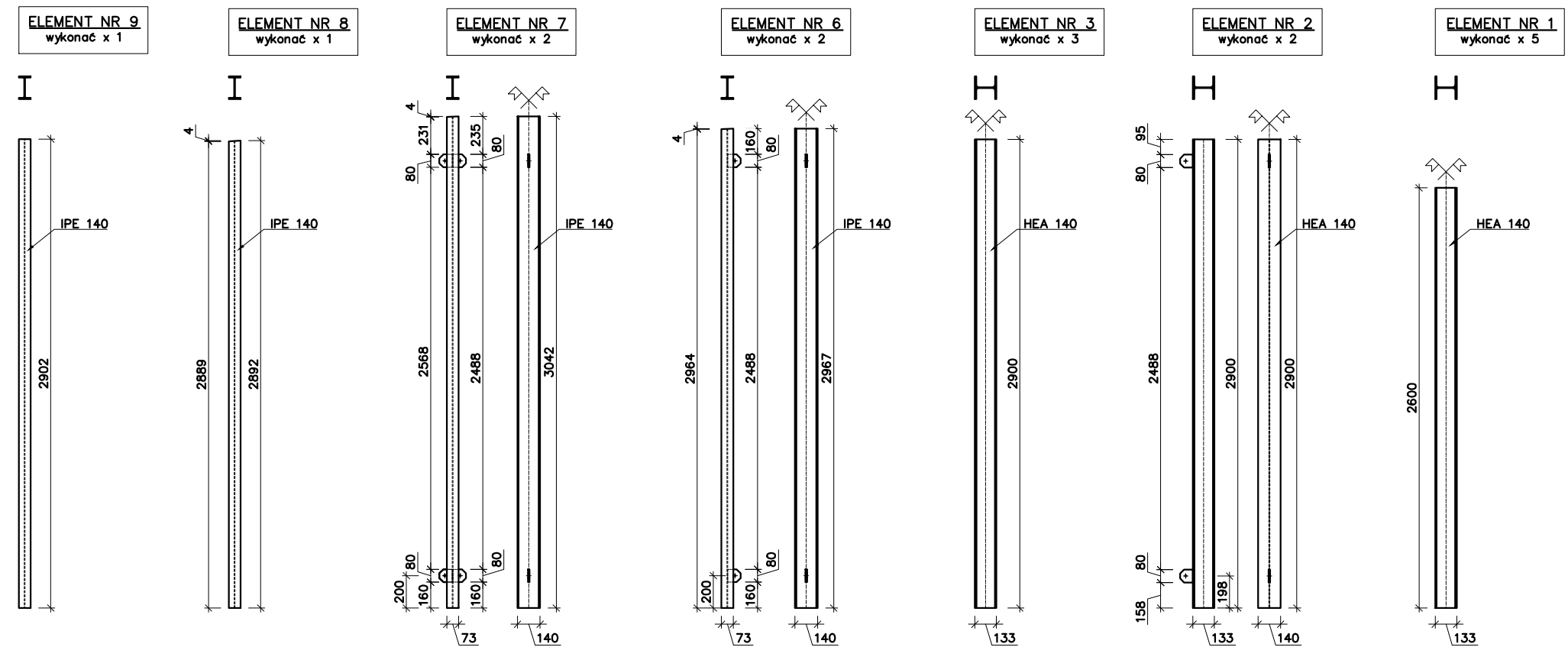
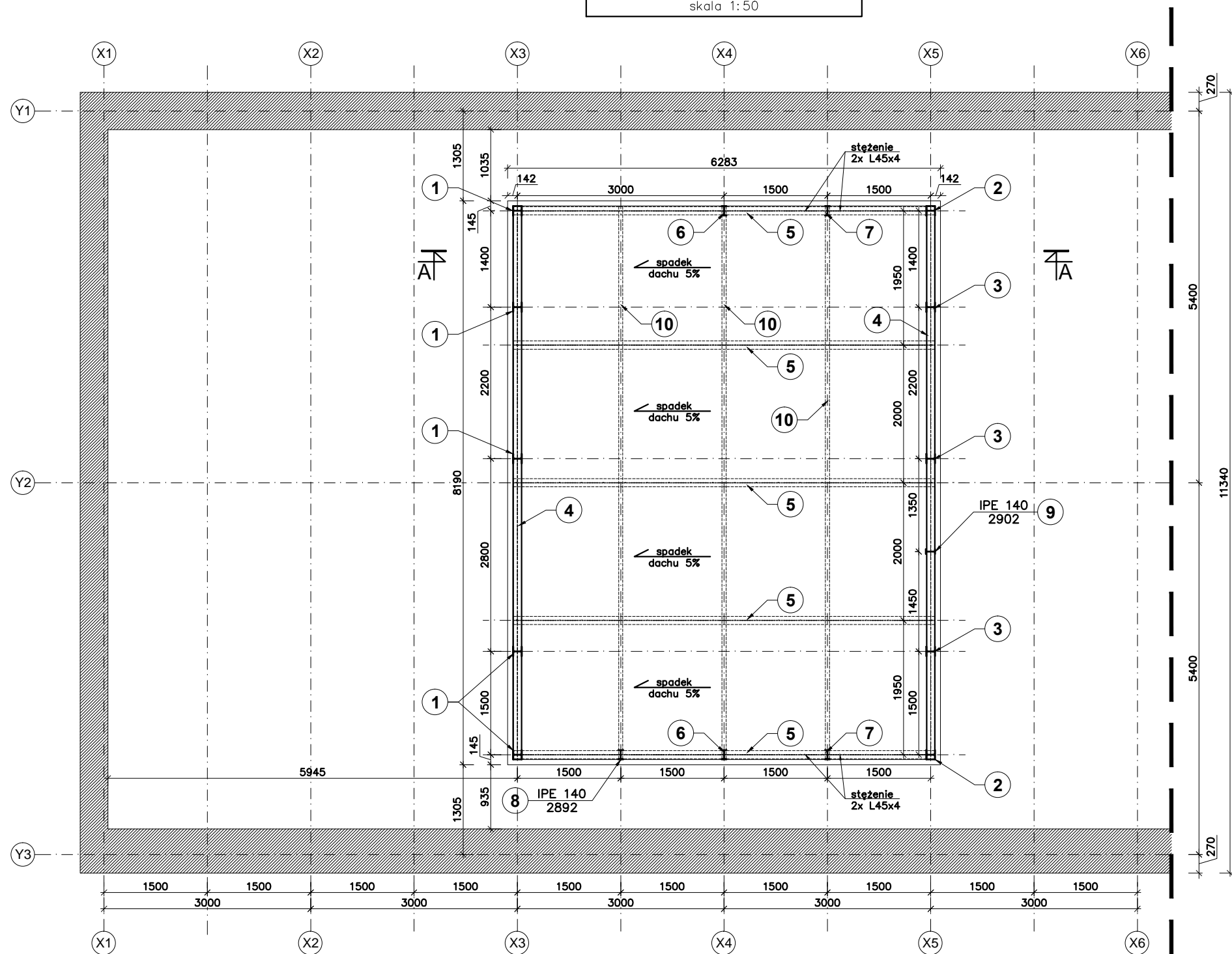


RZUT KONSTRUKCJI
POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO
skala 1:50



<p>± 7,25 – poziom projektowany (kraty)</p> <p>± 0,00 – poziom istniejący (posadzka)</p>	<p>Elementy stalowe:</p> <p>– główne St3S (S235)</p> <p>– drugorzędne St3S (S235)</p> <p>Klasa szrub: 5.8</p> <p>Klasa nakrętek: 6</p> <p>Klasa konstrukcji: 2</p> <p>Wykończenie: malowanie</p> <p>Kontrola spoin: 100% oględziny zewnętrzne</p>
--	---

- UWAGI:
- Elementy NR13 stanowią naddatek do wykonania wymiarów dla ścian z płyt warstwowych, w miejscach przejść instalacji. Elementy łączyć spoinami pachwinowymi a=3 mm.
 - Urządzenia wentylacyjne należy tak ustawić, aby ich ciężar rozkładał się na ściankach z bloczków betonowych, a nie na przęśle kraty pomostowej.
 - Kraty pomostowe należy przytwierdzić za pomocą systemowych wkrętów do betonu, według wytycznych Producenta krat.
 - Powierzchnia krat pomostowych – 50 m².
 - Na strapie należy wykonać podwalinę ściany zewnętrznej szerokości 12 cm z bloczków betonu komórkowego (np. Ytong), na wysokość 10 cm powyżej warstwy ocieplenia stropodachu.

<p>Tytuł rysunku</p> <p>KONSTRUKCJA OBUŁOWY INSTALACJI NA DACHU.</p>	<p>Opis</p> <p>GG – LABORATORIUM PRZEBÓRKI KOPALIN I ODPADÓW 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR. 8/4</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. M. HETMAN</p>	<p>Projektant konstrukcji</p> <p>mgr inż. M. HETMAN</p>	<p>Projektant konstrukcji</p> <p>mgr inż. P. RENKE</p>	<p>Skala</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>Data</p> <p>02.2013</p>	<p>Podpis</p> <p>156/24/BR/2012</p>
--	---	---	---	--	--	----------------------------	-------------------------------------