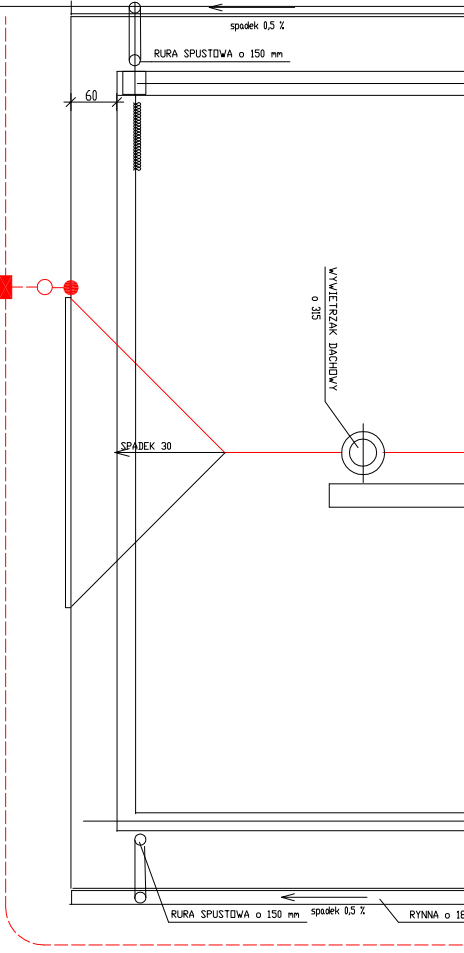
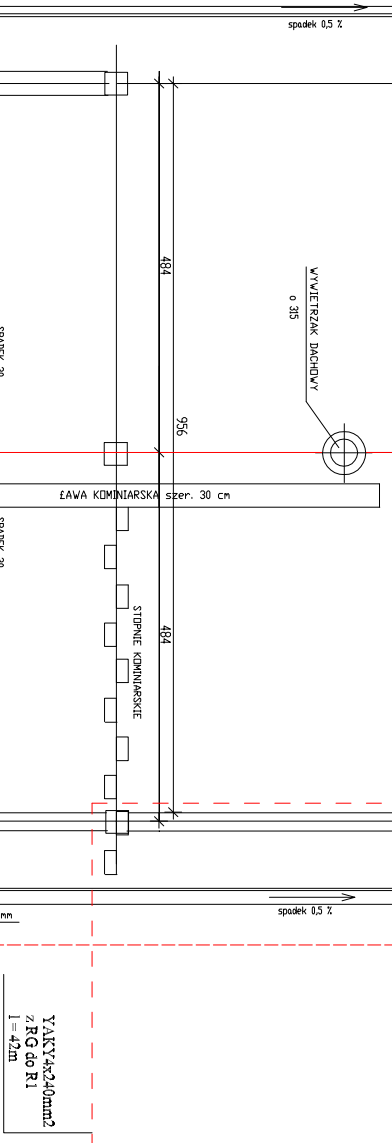
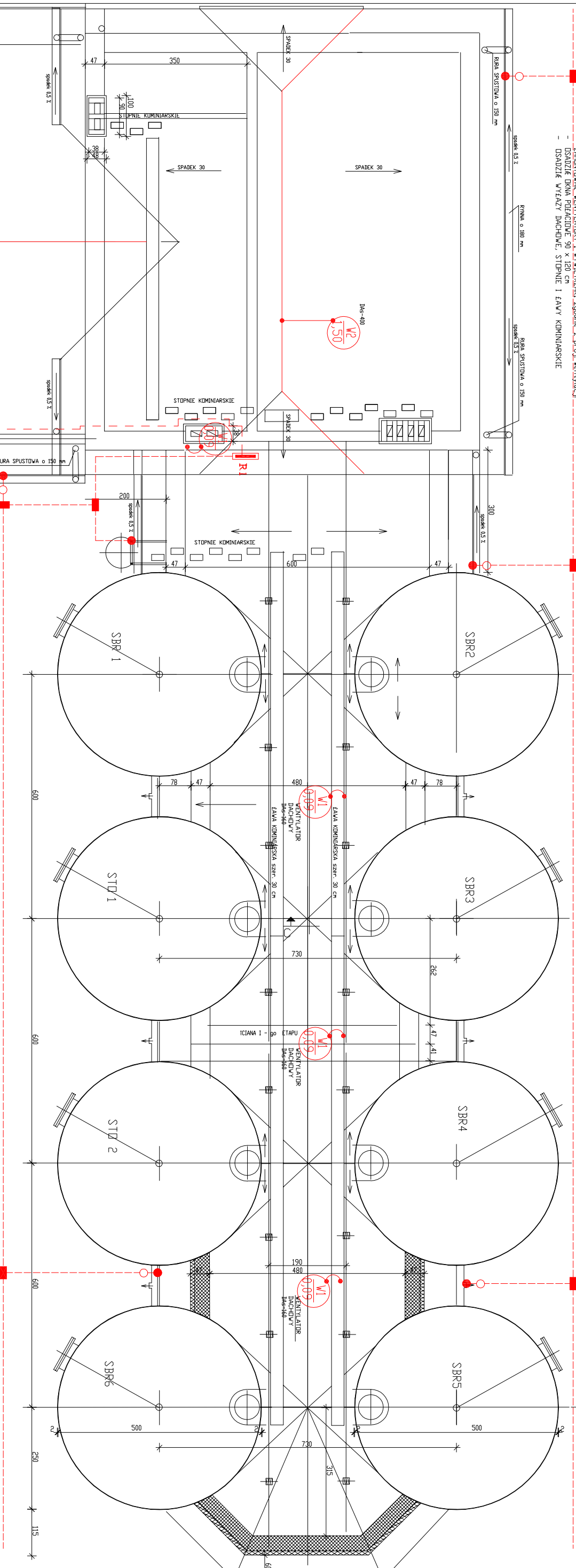



- UWAGI:
- POKRYCIE DACHU BLACHĄ POWLEKANY WŁECIĄZANY W DACHÓWKĘ
 - ZAKRYCIĘ WENTYLATORÓW I WYWIERZAKÓW ZŁOŻENIE Z PROJEKTOWANEJ
 - OSADZIE DOKŁADNIE 90 x 120 cm
 - OSADZIE WŁAZI DACHÓWE, STOPNIE I ŁAWY KUMINIARSKIE



Jako zwody poziome instalacji odgromowej budynku wykorzystano metalowe pokrycie dachu z blachy stalowej.
Do pokrycia dachowego przyŹczył wszystkie elementy wystające ponad dach przez przykręcenie do blachy. Na kominach z materiału nieprzewodzącego wykonano zwody z drutu stalowego ocynkowanego $\phi 6$ mm. Pokrycie dachu przyŹczył do uziumu otokowego przewodami odprowadzającymi z drutu $\phi 6$ mm. Rezystancja uziumu nie większa niż 30 Ω .

- poŹczenie skręcane zŹczne uniwersalne K 411
- zŹczne kontrolne K 422
- poŹczenie spawane
- zwód lub przewód odprowadzający z drutu ocynkowanego $\phi 6$ mm
- uzium otokowy z taŹny stalowej ocynkowanej o przekroju 25x4 mm
- Wentylator dachowy DAs-160 z silnikiem 400V o mocy 0,09 kW z hali reaktorów i pomieszczenia odwodnienia osadu
- Wentylator dachowy DAs-400 z silnikiem 400V o mocy 1,50 kW z pomieszczenia sita

 bionor sp. z o.o.			
Obiekt OCZYSZCZALNIA GECIEKÓW WOJASZÓWKA			
gm. Wojszówka pow. krocieński			
Branża ELEKTRYCZNA		Stadium PROJEKT BUDOWLANÝ	
Nazwa rysunku INSTALACJA ODGROMOWA BUDYNEK OCZYSZCZALNI - RZUT DACHU		Skala 1:100	Nr rys 7
Projektował inŹ. Jan Grudniński		Imię i nazwisko	Specjalność
Sprawdził mgr inŹ. Wiesława Tekiel		Instalacje i sieci elektr.	Nr uprawn. Kl. 27/4/94
		Instalacje i sieci elektr.	Podpis Kl. 635/94

RZUT DACHU 1 : 100