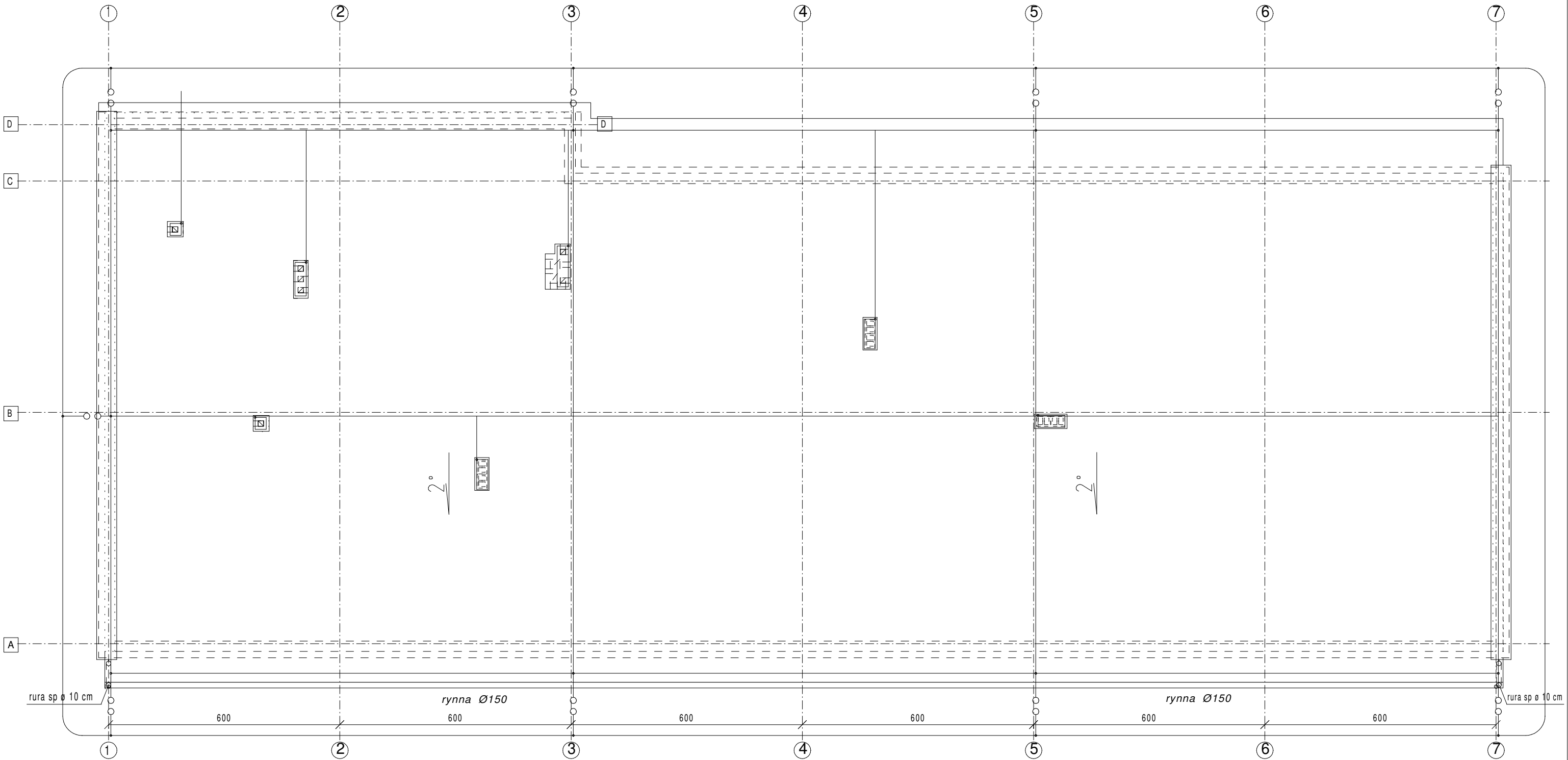


RZUT DACHU
INSTALACJE ODGROMOWE
skala 1:100



- LEGENDA
- drut FeZnØ 8 mm
 - bednarka FeZn 25x4 mm
 - zacisk pomiarowy

- UWAGA:
- Zwody poziome i przewody odprowadzające wykonać drutem FeZnØ 8 mm. Jako przewody odprowadzające wykorzystywać stalowe konstrukcje nośne.
 - Wykonać uziom otokowy bednarką FeZn 25x4mm układaną w wykopie na głębokości min. 0.6m i w odległości min. 1m od ścian budynku.
 - Przy wejściach do budynku uziomy osłaniać rurami PCV.
 - Miejsca skrzyżowań z instalacjami elektroenergetycznymi wod-kan, c.o. oraz przed wejściami do budynku uziom osłaniać rurami AROT uszczelnianymi na końcach
 - Instalacje wykonać zgodnie z PN-EN-62305

Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BYŁEJ STOLÓWKI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ODDZIAŁ REHABILITACJI w Stykowie		
Adres bud.:	STYKÓW ul. Światokrzyska dz nr ew. 462/2 i 462/4		
Przedmiot rysunku:	RZUT DACHU INST.ODGROMOWA		
PROJEKTOWAŁ	Imię i Nazwisko nr upr.	Podpis:	Data:
	mgr inż. Bernard Turek SWK/0112/PWOE/05		07.2020r.
			Nr rys. E3