








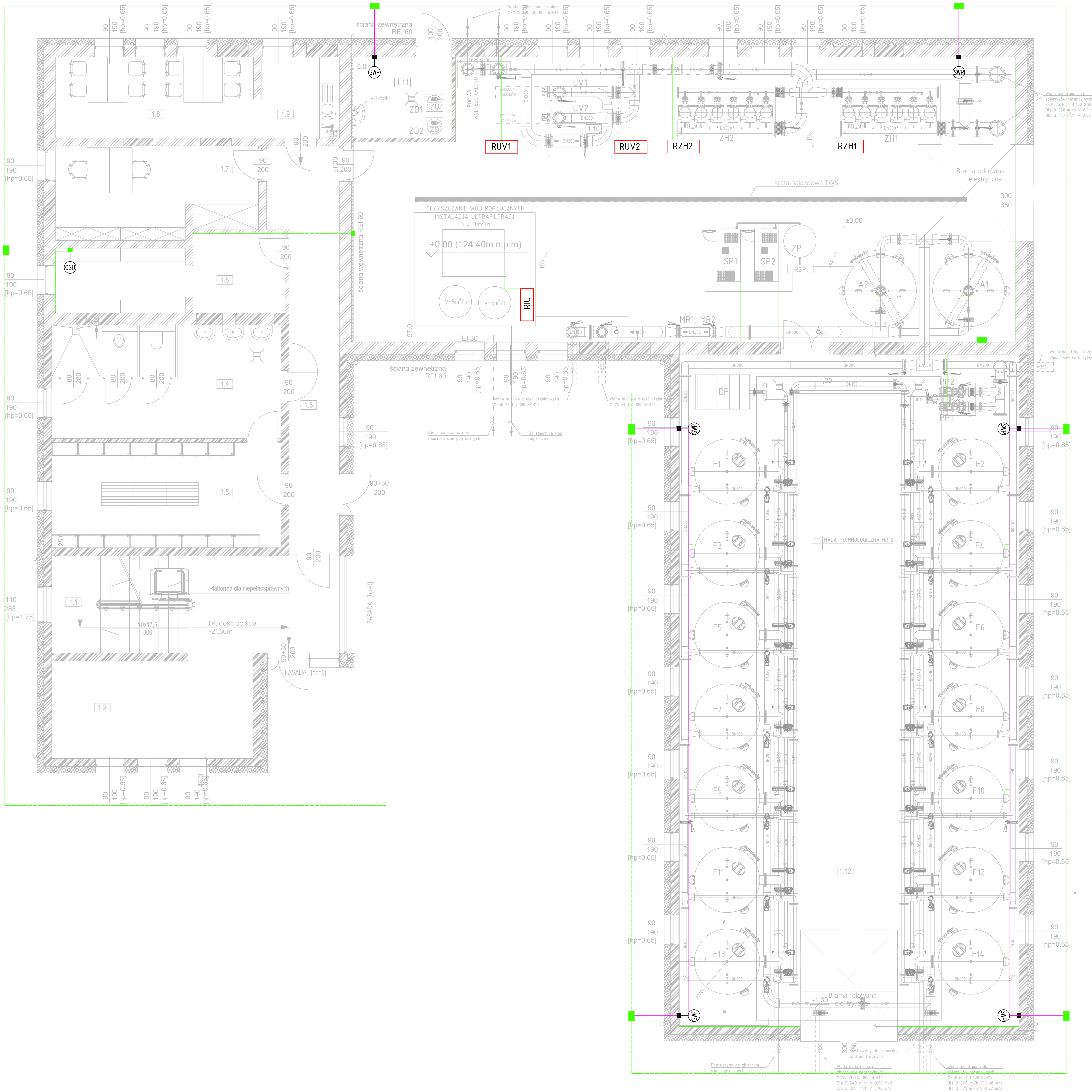
BUDYNEK SUW
PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA

LEGENDA

	Uziom poziomy, bednarka Zn/Fe 30x4
	Plaskownik Fe/Zn 30x4 projektowane połączenie wyrównawcze pod posadzką
	Połączenia wyrównawcze - taśma FeZn 30x4mm układana na ścianach pomieszczenia, po obrysie z zapewnieniem ciągłości
	Szyna wyrównywania potencjałów
	Połączenie spawane / połączenia skręcane
	Główna szyna uziemiająca
	połączenie wyrównawcze - linka LgY16

UWAGI

1. Instalację uziemiającą wykonać jako uziom otokowy układany 1 m od budynku.
2. Wypusty pionowe wewnętrzne wykonać jako płaskownik Fe/Zn 30 x 4 mm.
3. W miejscach oznaczonych GSU i SWP wprowadzić do budynku taśmę Fe/Zn30x4mm z uziomu otokowego. Taśmę zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Taśmę w budynku zakończyć szynami uziemiającymi.
4. Z uziomu otokowego wykonać wypusty do stacji kontrolnych, rozdzielni RG (GSU) i przaz do łącz wyrównywania potencjałów (SWP).
5. Rezystancja wypadkowa uziomu $r \leq 10$ ohm
6. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.
7. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
8. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
9. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
10. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
11. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

[illegible]