






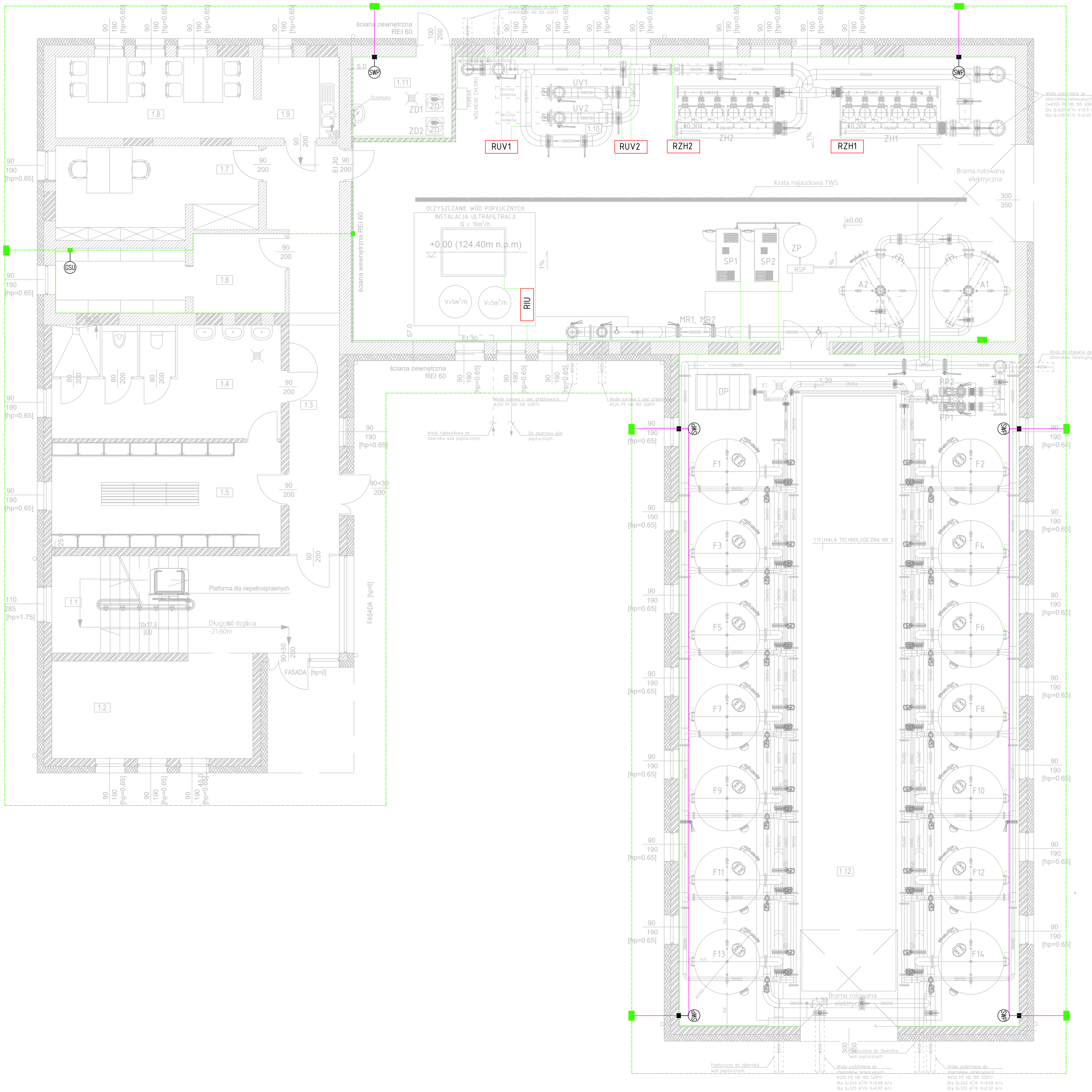
BUDYNEK SUW  
PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA





## 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.



 PROJEKTOVÝ LIST Z 0.0 Wifidom 6000 Wi-Fi 6E 320 Wifidom		Zastávka Osobní Konektivita Černá S.p. o.o. 55-003 Ruzovica	
PROJEKT TECHNICKÝ BRÁNĚ, ELEKTRIKY A KAPKA		Datum: 30.07.2025	
Projektant Správce	Ing. Jiří Navrátil mgr. Inz. Tomáš Maláček Ing. Inz. Bratřej Bláhová	Nr. upravenej WP/25/1700/15 15-0000000 WP/25/2002/15 15-0000000	Podpis   
Predmet Zadanie		Rozšírenie, rekonštrukcia, prerozdelenie, nahradenie i budova elektrickej sústavy udržiavania elektrickej sústavy, elektrickej sústavy, elektrickej sústavy, elektrickej sústavy, elektrickej sústavy budovania	
Adres investora		do dňa 15.06. 2025, 09:00 Národné múzeum, budova ČMKM, pozemok v Bratislave	
Typ rysunku	BUDOVNÝ SMER - PLÁN INŠTALÁCIE UZEMENIA		Skala: 1:50 Nr. rys. ES.1 Revizija 0