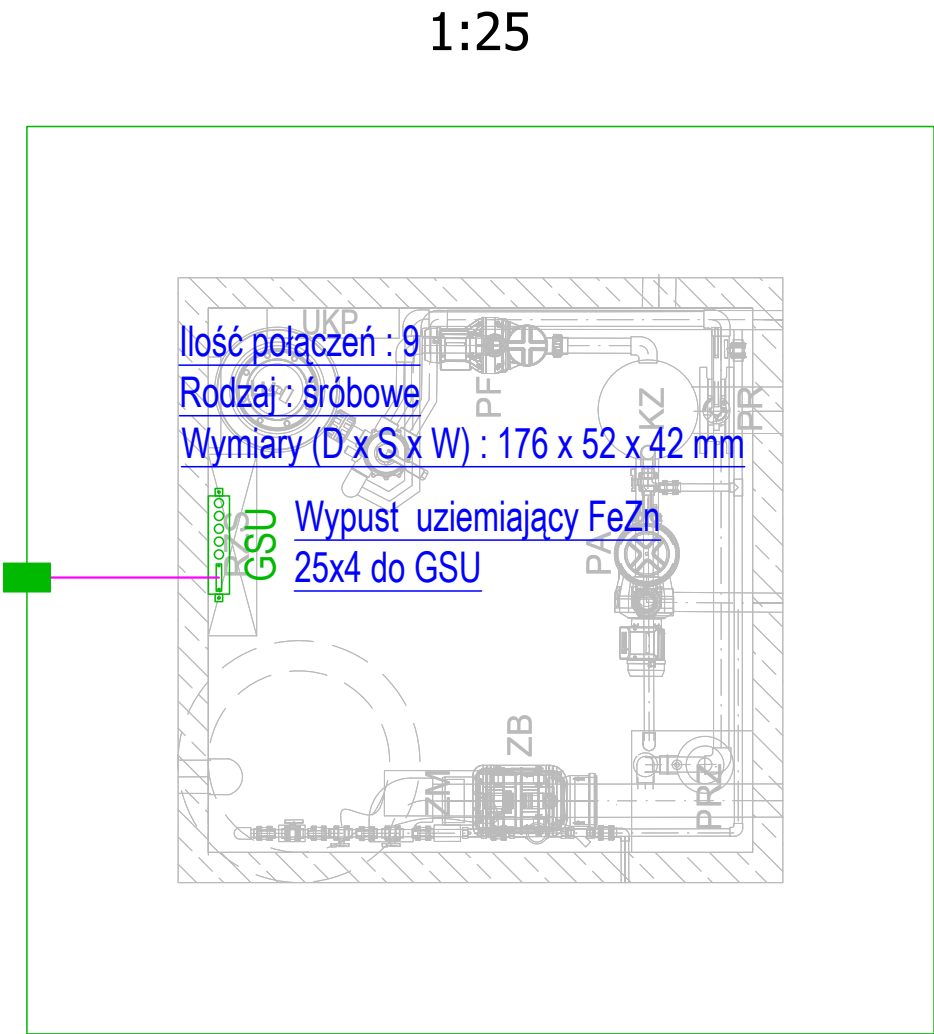


LEGENDA		UWAGI
	Uziom poziomy, bednarka Zn/Fe 30x4	<ol style="list-style-type: none">Instalację uziemiającą wykonać jako uziom sztuczny poziomy wykorzystując bednarkę Fe/Zn 30 x 4 mm układaną min. 1m od fundamentów pomieszczenia technicznego oraz fontanny.Wypusty pionowe wewnętrzne wykonać jako płaskownik Fe/Zn 25 x 4 mm.Wszystkie połączenia wykonać jako nierozłączne, spawane, zabezpieczone farbą antykorozyjną.Z uziomu wykonać wypusty pionowe wewnętrzne do szyny GSU.Do szyny GSU przyłączyć wewnętrzne instalacje wyrównawcze.Bednarkę wokół fontanny należy wykorzystać do uziemienia urządzeń fontannowych.Rezystancja wypadkowa uziomu $r \leq 10 \text{ ohm}$Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
	Płaskownik Fe/Zn 25x4 projektowane połączenie wyrównawcze pod posadzką	
	Połączenie spawane	
	Główna szyna uziemiająca	



PROJEKT TECHNICZNY			 WATER CONCEPT <small>WATER IS OUR PASSION</small>	
Obiekt:	Budowa fontanny na Placu Wolności w Białogrodzie			
Adres:	Białogrod; działka ew. nr 332; 0017 m. Obręb Białogrod			
Inwestor:	Miasto Białogrod (Urząd Miasta Białogrod)	Adres:	ul. Maja 18, 78-200 Białogrod	Skala
Tytuł rysunku:	Rzut instalacji zewnętrznych - Plan instalacji uziemienia			1:---
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis:	Nr rys.
Projektant :	mgr inż. Mariusz Giera	WKP/0241/POOE/15		IE.04