



- UWAGI:**
1. Uziemienie odgromowe w obrębie hali wykonać jako uziemienie fundamentowe.
  2. Wykorzystanie sztucznego uziomu fundamentowego będzie możliwe pod warunkiem dokonania odbioru przez inspektora nadzoru przed zalaniem betonem ławy fundamentowej oraz odnotowanie sposobu wykonania uziomu w dzienniku budowy.
  3. Zaleca się aby rezystancja uziemienia była  $R \leq 10\Omega$  dla celów ochrony odgromowej.
  4. Wykonać wypusty uziemiające dla rozdzielnic elektrycznych.
  5. Do instalacji połączeń wyrównawczych podłączyć szyny PE rozdzielnic, korytka metalowe, metalowe obudowy urządzeń technologicznych, metalowe obudowy regałów, metalowe rury instalacji wodnej, co, gazowej, itp.

Nie wykonanie powyższych czynności powoduje konieczność budowy uziomu otokowego dla nowoprojektowanej części!

## LEGENDA

	Plaskownik Fe/Zn 30x4mm2 - sztuczny uziom fundamentowy
	Złącze kontrolno-pomiarowe montowane w gruncie
	Połączenie spawane
	Uziemienie stóp fundamentowych

OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I TECHNICZNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64–100 Leszno		
LOKALIZACJA:	ul. Zwierzyniecka, 63–900 Rawicz dz. nr ewid. 3268; obręb: 0001 Rawicz		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Palica upr. nr 355/DOS/15 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.	Podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Sajbura upr. nr WKP/0456/PWOE/18 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.	Podpis:	
ASYSTENT:	mgr inż. Damian Pawlak	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA UZIEMIAJĄCA	NR RYS.	IE/02
DATA:	01.2023	SKALA: 1:100	STRONA: 1