



Układ sieci TN-C
Ochrona przed porażeniem prądem
elektrycznym realizowana za
pomocą samoczynnego wyłączenia
zasilania w czasie opisanym
w obowiązujących normach

- UWAGI DO POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH:**
- Jako główną szynę wyrównawczą GSW należy wykozystać listwę PE zainstalowaną w rozdzielni TK.
 - Główną szynę wyrównawczą GSW należy uziemić, wartość rezystancji uziemienia nie powinna przekraczać $R < 10 \Omega$
 - Główną szynę wyrównawczą GSW należy przewodami LgYżo 6 połączyć z lokalnymi szynami
 - Lokalne szyny wyrównawcze LSW należy połączyć za pomocą przewodu LgYżo 6 z metalowymi częściami obcymi instalacji sanitarnej itp.

y typu "Z"
0x380mm

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
	Gniazdo 24V, IP44, n/t
	Gniazdo 230V, IP44, n/t
	Główny wyłącznik kotłowni GWK
	Oprawa oświetleniowa LED 1W, IP65, AI, 1H, CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 3W, IP65, AI, 1H, CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 4000L, IP66, 840, 25W
	Proj. tablica elektryczna kotłowni TK
	Szyna uziemiająca LSW
	Wypust 230V
	Łącznik 1b, IP44, p/t
	Oprawa oświetleniowa LED 3W, IP65, AI, 1H, CNBOP, podgrzewana

Tytuł rysunku:	Rzut kotłowni		
Nr rysunku:	IE—1	Skala:	1:50
Nazwa obiektu budowlanego:	Zespół Szkół w Bystrejowicach Pierwszych im. Heleny Babisz Bystrejowice Pierwsze 89, 21–050 Piaski		
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10		
Sprawił:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05		
Data:	STYCZEŃ 2023		