



- LEGENDA:
- uziom fundamentowy - bednarka FeZn 40x5mm ułożona w dolnej warstwie płyty fundamentowej
 - Wypust - bednarka FeZn 30x4 - zwody odprowadzające instalacji odgromowej, rozdział PEN na PE i N w RG, szyny wyrównawcze. Wypust wyprowadzić min 3 m od poziomu gruntu
 - ZK - złącze kontrolne instalacji odgromowej
 - RG - Rozdzielnia Główna
 - LSW - Lokalna Szyna Wyrównawcza
 - FOT - złącze kontrolne uziemienie instalacji fotowoltaicznej
 - Łączenie płaskownika metodą spawania

- UWAGA:
1. Wszystkie łączenia podziemne wykonać metodą spawania. Miejsce spawu zabezpieczyć przed korozją.
 2. Złącze kompensacyjne wykonać wg szczegółu

Układ Sieci: TN-S
Ochrona od porażeń:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

			
Investycja:	Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej - rzut fundamentów		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Knapik	Podpis:	Skala: 1:100
	Opis: bud. do projekt. bez ograniczeń w oparciu, technologicznej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opiniotwórcy:	inż. Bogdan Miśka	Podpis:	Data: 03.2020
	Opis: bud. do projekt. bez ograniczeń w oparciu, technologicznej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opisownicz:	mgr inż. Grzegorz Latocha	Podpis:	Nr rys.: E-1