



Obszar objęty adaptacją projektu typowego.
Rozptarywać łącznie z niniejszym opracowaniem.

UWAGI:

- Instalację odgromową należy wykonać z wykorzystaniem drutu odgromowego FeZn Ø8mm.
- Złącza kontrolne należy montować na wysokości 0,5m nad poziomem terenu.
- Przewody odprowadzające należy wykonać z wykorzystaniem czarnego drutu odgromowego FeZn Ø8mm.
- Przewody uziemiające należy wykonać z wykorzystaniem bednarki ocynkowanej 40x3mm.

LEGENDA

- Druk instalacji odgromowej ze drutu FeZn Ø8mm
- ⊥ Uziom pionowy, wbijany (szpilkowy) – złożony z prętów Fe/Zn Ø18mm x 1500mm
- ⊞ Złącze kontrolne pomiarowe
- Zacisk krzyżowy
- Bednarka FeZn 30x4mm

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

PROJEKT TECHNICZNY	
BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIESZCZENIAMI DYDAKTYCZNYMI ORAZ ŁĄCZNIKA DO BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ NA DZ. NR EWID. GR 2426, 2428 (OBRĘB 5) MIASTA JAROSŁAWIA	POWIAT JAROSŁAWSKI UL. JANA PAWŁA II 17 37-500 JAROSŁAW
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Projektant: PAWEŁ PAWŁOWSKI SWK/PWOWE/0099/12	Data: MAJ 2023
Sprawdzający: BOLESŁAW DZIĘGIEL 154-KM/73	Skala: 1:100
RYSUNEK E13	