



LEGENDA:

- Taśma stalowa cynkowana FeZn 30x4mm
- Połączenie spawane zabezpieczone antykorozyjnie
- Przewód odprowadzający w postaci drutu odgromowego Ø8mm układanego w rurce grubościennej w warstwie izolacji
- GSU Główna szyna uziemiająca
- MSU Miejscowa szyna uziemiająca
- ZK Złącze kontrolne
- Przepust rurowy Ø110

UWAGI:

- Wykonać uziom fundamentowy,
- Bednarkę układać na podbetonie pod warstwą izolacji przedwłgociowej,
- W miejscach oznaczonych na planie wykonać przewody odprowadzające w postaci drutu odgromowego układanego w rurce grubościennej pod warstwą izolacji,
- Złącza kontrolne wykonać przy użyciu puszek odgromowych montowanych w gruncie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ TEL./FAX (61) 855-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
NAZWA OBIEKTU: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZALESIU			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA UZIEMIAJĄCA			
DATA: 30.04.2024	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E.5	
NR PROJEKTU: 624001	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI opr. wstępny inż. inż. LUBOMIR OJCIECZ		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. MATEUSZ ŁYCZKO opr. wstępny inż. inż. OPIUSZ WAWRZESZKO		PODPIS:	