



Układ sieci TN-S
Ochrona od porażeni:
szybkie wyłączenie zasilania
z zastosowaniem wyłącznika
różnicowo-prądowego

LEGENDA:

- proj. drut stalowy ocynkowany FeZn Ø 8 mm
- otok bednarka FeZn 25x4 – uziom otokowy
- - - - istn. bednarka FeZn 25x4

UWAGI:

Rezystancję uziemienia skontrolować pomiarami.
W przypadku nieuzyskania wymaganej rezystancji
należy dobrać uziom szpilkowy do uzyskania wymaganej
rezystancji R<10Ω;

Temat opracowania:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU
TECHNOLOGICZNEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ
BUDOWA WIATY I SIŁOSU;
DZ. NR 136/5 OBR. LUBASZCZ, GM. NAKŁO NAD
NOTECIĄ

Temat rysunku:
RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA

Inwestor: KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. DRZYMAŁY 4a
89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ

Projektował:
mgr inż. Piotr Majda
Uprawnienia Budowlane nr KUP/0087/PWBE/17
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

inż. Andrzej Polkowski
Uprawnienia Budowlane nr 7210-36-83
w zakresie instalacji elektrycznych

Data: 02.11.2020	Branża: ELEKTRYCZNA	Nr rys.: E-03 Skala: 1:100
----------------------------	-------------------------------	---