



☆ –Elementy przystosowane do plombowania

**Zasilanie obiektu ze stacji trafo nr 4-0731; obwód: 3**

Główny uziom  
budynku  
R<10Ω

**UWAGA:**  
Obudowy tablic w II klasie izolacji  
Układ sieci zasilającej : TT

INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Sochaczewie 96-500 Sochaczew, ul. Piłsudskiego 65						
BIURO PROJEKTOWE: P.H.U.P."ELDOR" Dorota Jacek 03-126 Warszawa ul.Antalia 7/34 Biuro: 02-457 Warszawa, ul.Czeręśniowa 19 e-mail:eldor@home.pl, tel. 48 604 272 738:						
Zespół autorski branży elektrycznej:						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Duplicki upr.nr MAZ/0409/PWOE/07						
OPRACOWAŁ: inż. Grzegorz Jacek						
Treść rysunku: Schemat ideowy zasilania układów pomiarowych i tablic elektrycznych na terenie Starego Budynku Liceum Ogólnokształcącego w Sochaczewie						
Faza:						
Projekt techniczny wykonawczy						
Data: styczeń 2023	Arkuszu: Arkusz A3					
Strona: 33	Skala: -----	Nr Rys: E-04				