



UWAGA:

Obudowy tablic w II klasie izolacji
Układ sieci zasilającej : TT

Wygląd wnętrza

Wygląd zewnętrzny

☆ –Elementy przystosowane do plombowania

INWESTYCJA: Projekt techniczny wykonawczy instalacji elektrycznej zasilania zestawu pomp hydrofornti wewnętrznej przeciwpożar. wyłącznika PWP oraz przebudowanych łazienek na terenie Starego Budynku Liceum Ogólnokształcącego im.Fr.Chopina w Sochaczewie przy ul. 15 Sierpnia 4

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:
Szkic projektowanych skrzynek elektryczn. ZB +SL (w II klasie izolacji) zasil. Starego Budynku Liceum w Sochaczewie