


Przebiecie przez strop przewodu zasilającego projektowaną tablicę TS
Zasilanie projektowanej tablicy TS z wydzielonego obwodu tablicy
kuchni znajdującej się nad przebiegiem na poziomie parteru.



www.ineo.net.pl
neon@ineo.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel./fax: +48 +34 3245161

Inwestor: Gmina - Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Temat: Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Świnoujściu
Zadanie 1: Przedszkole Miejskie Nr 1 przy ul. Warszawskiej 13 w Świnoujściu, działka nr ewid. 594, obręb 0005

| | | | | | |
|--------------|----------------------------|---|-------------------------|---------|--|
| Projektował: | mgr inż. Grzegorz Drelich | SLK/0605/POOE/04 | specjalność elektryczna | IV 2016 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Jan Koszrzanowski | UANA-VIII/7342/156/94 SLK/IE/1552/02 | specjalność elektryczna | IV 2016 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|-----------------|
| Rzut piwnic - zasilanie urządzeń instalacji solarnej | | | | Skala 1:100 | Nr rysunku IE-2 |
|--|--|--|--|-------------|-----------------|