



UWAGI

1. Złącza zasilająco-pomiarowe - wykonanie PGE-Dystrybucja.
2. Złącza odbiorcze R-... w typowej obudowie z tworzywa termoutwardzalnego IP44, IK10.
3. Układ sieci zasilającej -TN-C.
4. Instalacje odbiorcze - TN-S, rozdział przewodu "PEN" na "PE" i "N" dokonać w tablicach użytkowników, punkt rozdziału uziemić R<10Ω.

| | | |
|-------------------------------|--|-------------------|
| INWESTOR : | Polski Związek Działkowców Rodzinny Ogród Działkowy "Wisienka" 91-2110dz, ul. Rydzowa 5 | |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI : | Projekt sieci elektrycznej na terenie ROD "Wisienka" Łódź ul. Salomei Brynickiej 2, 3, 4, 6, 8 106104_9.0001, 106102_9.0401, B-41, P-1 | |
| RYSUNEK : | SCHEMAT ZASILANIA SEKTOR - 1 | |
| FAZA PROJEKTU : | PROJEKT TECHNICZNY | |
| BRANŻA : | ELEKTRYCZNA | |
| PROJEKTANT : | mgr inż. Witold Makówka upr. 177 / 86 / WŁ | |
| SKALA : | Data : listopad 2022 | NR RYS. PT.E.SZ.1 |