



**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" 91-2110d2, 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 - 2	
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT :	mgr inż. Witold Makówka upr. 177 / 86 / WŁ	
SKALA :	Data : listopad 2022	NR RYS. PT.E.SZ.2