



$$\begin{aligned} P_i &= 0,55 \text{ kW} \\ P_s &= 0,55 \text{ kW} \\ I_s &= 0,85 \text{ A} \end{aligned}$$

SYSTEM SIECI TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| NAZWA OBIEKTU | Hala handlu hurtowego z zapleczem administracyjno-biurowym | | |
| ADRES OBIEKTU | Elizówka 65, 21-003 Ciecierzyn, nr geod. dz. 100/72, 100/74 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | ROZDZIELNICA RPK - SCHEMAT IDEOWY | | |
| SKALA ----- | PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ | mgr inż. Zbigniew Porębski upr. bud. LUB/0038/POOE/14 | |
| DATA GRUDZIEŃ 2018 | SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ | mgr inż. Paweł Daniłuk upr. bud. LUB/0291/POOE/13 | |
| RYS. NR E-12 | | | |