



| DZN. OBWODU | RG/RGK | -- | -- | RGK/TO | RGK/DO1 | RGK/DO2 | RGK/GO1 | RGK/GO2 | RGK/GO3 | RGK/GO4 | RGK/TO1 | RGK/TO2 | RGK/TO3 | RGK/TO4 | RGK/TO5 | RGK/TO6 |
|--------------|---|----------------------|---------------------------------|---|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| NAZWA OBWODU | WLZ ZASILANIE Z ROZDZIELNI GŁÓWNEJ BUDYNKU SZKOLY | OCHRONA PRZECIĘCIOWA | SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA | ZASILANIE ROZDZIELNI OCZYSZCZALNI SCIEKÓW | OŚWIETLENIE PODSTAWOWE | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE | ZASILANIE GNAZD WTYKOWYCH | ZASILANIE GNAZD WTYKOWYCH | ZASILANIE GNAZD WTYKOWYCH | ZASILANIE GNAZD WTYKOWYCH | ZASILANIE STEROWNIKA KOTŁA K1 | ZASILANIE STEROWNIKA KOTŁA K2 | ZASILANIE STEROWNIKA KOTŁOWNI | ZASILANIE STACJI UZDATNIANIA WODY | ZESTAW GNAZDOWY | ZESTAW GNAZDOWY |
| Pi [kW] | 10kW | -- | -- | 5kW | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 1,6 | 1,6 |

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
izolacja części czynnych

PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
samoczynne wyłączenie zasilania
połączenia wyrównawcze

www.neuberg.pl biuro@neuberg.pl

Zakład Usługowy Energetyki
ul. Kościelna 14, 98-200 Sieradz

| | | | | |
|------------------|---|---------------|------------------------------------|---------|
| TEMAT: | Modernizacja budynków Zespołu Szkół w Klonowej wraz z wymianą źródła ciepła | ADRES: | 98-273 Klonowa ul. Złoczewska 4 | |
| INWESTOR: | GINA KLONOWA; 98-273 Klonowa; ul. Ks. J. Dalaka 2 | NR DZIAŁEK: | 938 obr. Klonowa | |
| FAZA PROJEKTU: | BUDOWLANY | KAT. OBIEKTU: | IX | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | Schemt ideowy rozdzielnicy RK | | DATA: | 05.2023 |
| IMIE I NAZWISKO: | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: | NR RYSUNKU: | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. ŁUKASZ NEUBERG | 369/DOŚ/12 | ES-02 | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. ZBIGNIEW NEUBERG | 652/87 | | |