



| Nr pola | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| Wyszczególnienie | Zasilanie oraz sygnalizacja obecności napięcia | Ochrona przepięciowa klasy C [typ 2] | Obwody gniazd wtyczkowych ogólnego przeznaczenia PARTER | | | | | | | |
| | | | Pomieszczenia 11 | Pomieszczenia 12, 13 | Pomieszczenia 14, 15 | Pomieszczenia 16, 17 | Pomieszczenia 18 | Pomieszczenia 18 a | Pomieszczenie | Pomieszczenia |
| Moc zainstal. | P max = 18kW | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|--------|---------|-------------------------|
| AMAR Marian Wyszyński ul. Wolności 37/5, 46-203 Kluczbork | | | | | |
| OBIEKT | Starostwo Powiatowe w Oleśnie ul. Pieloka 21 | | | | Branża Elektryczna |
| NAZWA RYSUNKU | Rozdzielnia TS2 istniejąca PARTER STAROSTWO Schemat ideowy. gniazda ogólne | | | | Nr rysunku: E-05 |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | DATA | |
| Opracował | mgr inż. Marian Wyszyński | OPL/2087/PBE/22 | | 12.2022 | |
| Sprawdził | | | | 12.2022 | |