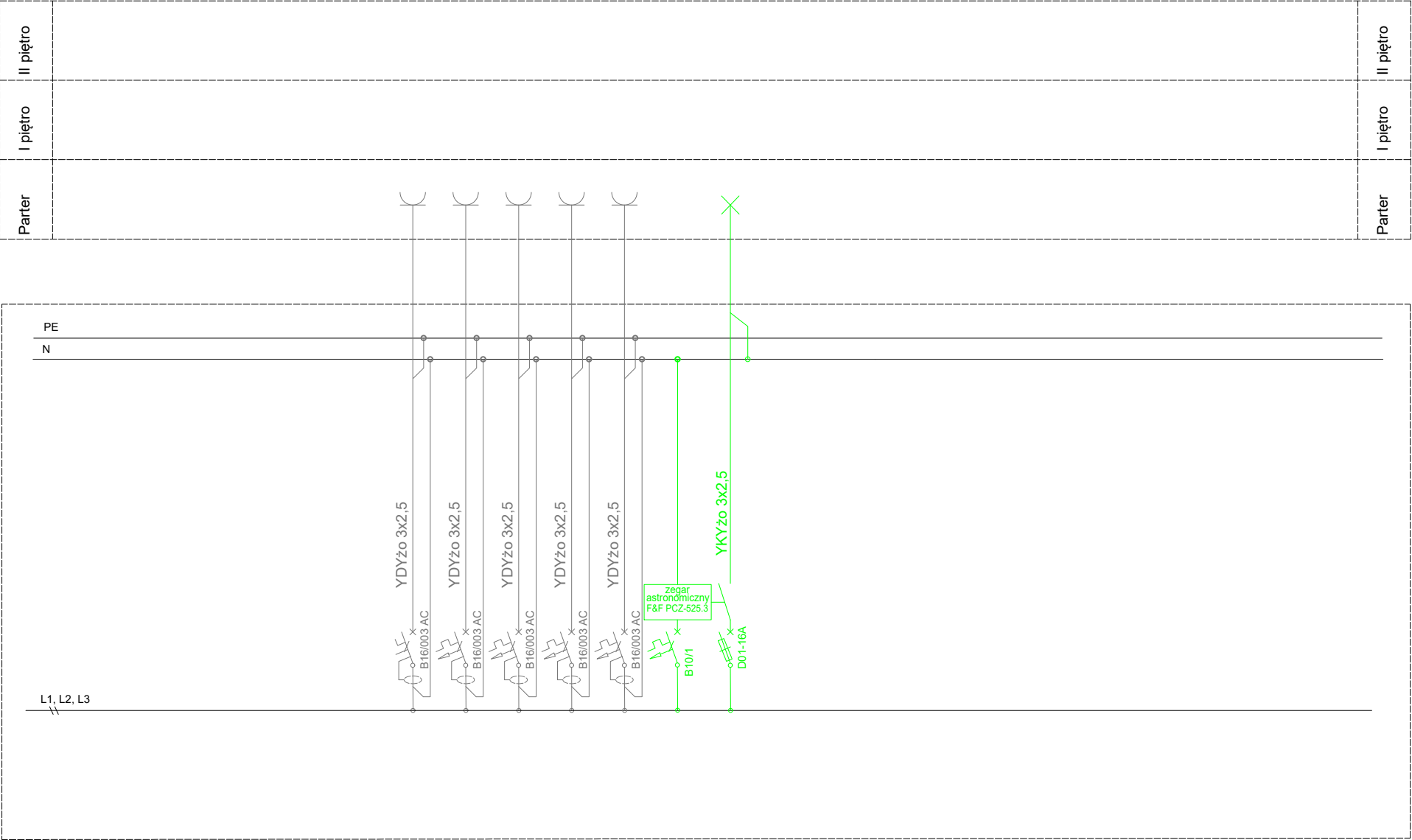


| Nazwa obwodu | obwody istniejące | obwody istniejące | obwody istniejące | obwody istniejące | obwody istniejące | | sterowanie oświel. | oświetlenie parkingu |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------------|
| Moc zapotrzebowana | | | | | | | | 0,3 |
| Ilość odbiorników | | | | | | | | |
| Oznaczenie | | | | | | | | |

- UWAGI:
- szybkie wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowoprądowe
 - połączenia wyrównawcze
 - układ instalacji TN-S



| | | | | | |
|---|--|------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|
| <div><div>EL-EN Projekt Waldemar Kaleta ul. Śliwkowa 2a, 81-198 Pierwoszyño, Polska tel +48/513590452 waldemar.kaleta@el-en-projekt.pl nip 958-009-48-72</div></div> | | | | | |
| PROJEKT | Projekt oświetlenia parkingu budynku Straży Pożarnej w Pucku | | | | |
| INWEST. | Komenda Powiatowa Straży Pożarnej w Pucku | | | | |
| LOKALIZ. | 84-100 Puck, ul. Mestwina 11 dz.nr 1/3 obr.0024, Gmina 2.4 221103_1,Puck-M | | | | |
| PROJ. | mgr inż. Waldemar Kaleta | POM/0100/PWOE/05 | elektryczna | upr. do proj, b/o w spec. inst. | |
| SPR. | | | | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | DATA VII 2021 |
| FLK | NAZWA PLIKU | | | AKTUALIZACJA RYSUNKU | ROZMIAR RYSUNKU |
| RYT | Rozbudowa rozdzielnicy RP0 | | | SKALA -:- | NR RYS. E-3 |