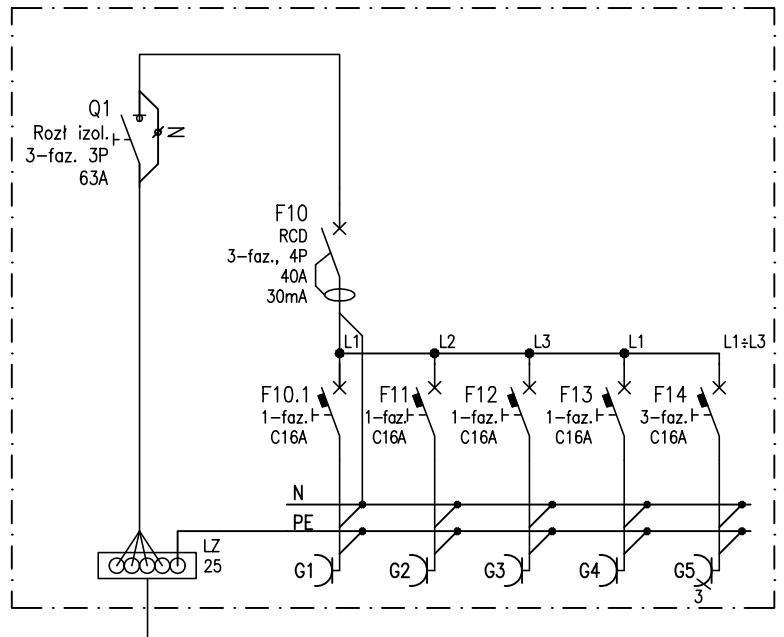
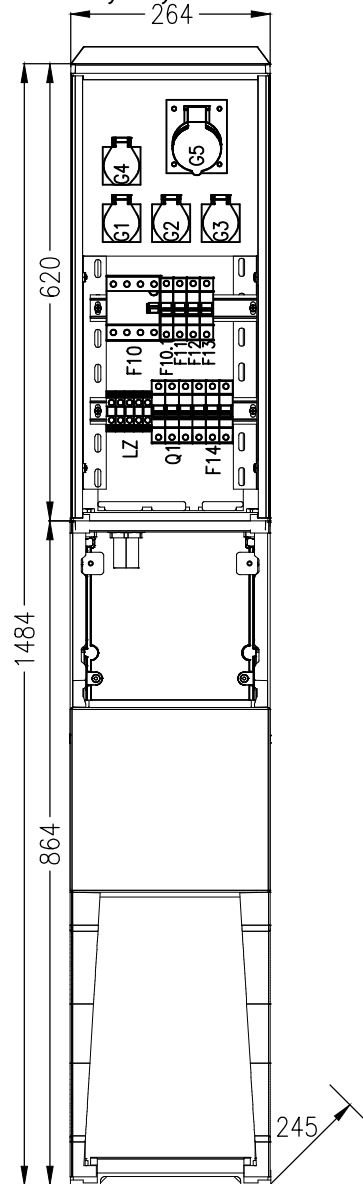


Szafa kablowa gniazd wtykowych SKG

Rysunek montażowy szafy kablowej z gniazdami wtykowymi SKG



| Nr Pola | 1 | — | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------|----------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nazwa Pola | Zasilanie z SO | — | Gniazdo wtykowe 1-faz. | Gniazdo wtykowe 1-faz. | Gniazdo wtykowe 1-faz. | Gniazdo wtykowe 1-faz. | Gniazdo wtykowe 3-faz. |
| Moc zainst. [kW] | 6,0 | — | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| Prąd [A] | 9,21 | — | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 3,1 |
| Typ kabla | YAKY | — | 3xLgY | 3xLgY | 3xLgY | 3xLgY | 5xLgY |
| Przekrój [mm.] | 5x25 | — | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-C-S

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| Jednostka projektowa: | | biuro: | |
| Autorska Pracownia Projektowa - Architekt Karol Barcz ul. Smocza 46 70-731 Szczecin | | ul. Swarozycza 15B/U3 71-601 Szczecin tel. +48 600 94 90 88 karolbarcz@gmail.com | |
| Jednostka branżowa: | | Electricland Piotr Majchrzak pl. Jana Kilińskiego 3/155 71-414 Szczecin piotrekmaichrzak@gmail.com | |
| Faza projektu: | PROJEKT TECHNICZNY/WYKONWACZY - ETAP I | | |
| Nr projektu: | 25262 | | |
| Tytuł zamierzenia budowlanego: | REMONT BOISK ORAZ MONTAŻ MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH O OŚWIETLENIE ORAZ INSTALACJE CCTV PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11 IM. UNICEF-U W SZCZECINIE | | |
| Adres obiektu: | ul. Dubois 38, 71-610 Szczecin dz. 2/14 obr. 3027 | | |
| Inwestor: | GMINA MIASTO SZCZECIN BIURO INWESTYCJI I REMONTÓW OŚWIATOWYCH pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin | | |
| Projektował (autor projektu): | Sprawdził: | Opracował: | |
| mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP/0125/POOE/13 | mgr inż. Kacper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBE/21 | | |
| Podpis: | Podpis: | Podpis: | |
| Nazwa rysunku: | | | |
| SCHEMAT STRUKTURALNY SZAFY GNIAZD WTYKOWYCH SKG | | | |
| Skala: | Data: | Rewizja | Nr rys. |
| - | 12.2025 | - | E11 |
| | | | Nr ark. |
| | | | 1/1 |
| | | | Branża |
| | | | Elektryczna |