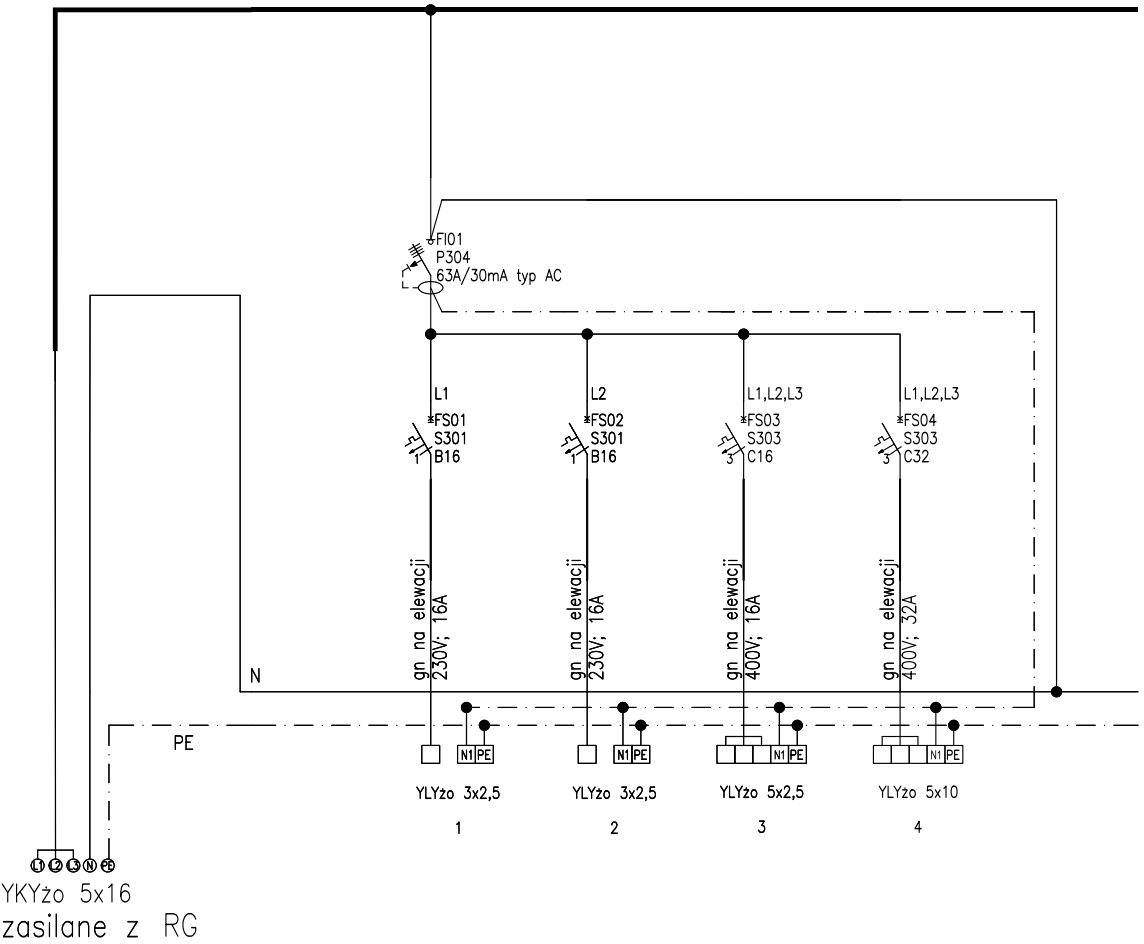


ROZWIĄZANIE KATALOGOWE np. PCE

Zestaw gniazd wtykowych: ZG2

L1,L2,L3 230V/400V,50Hz

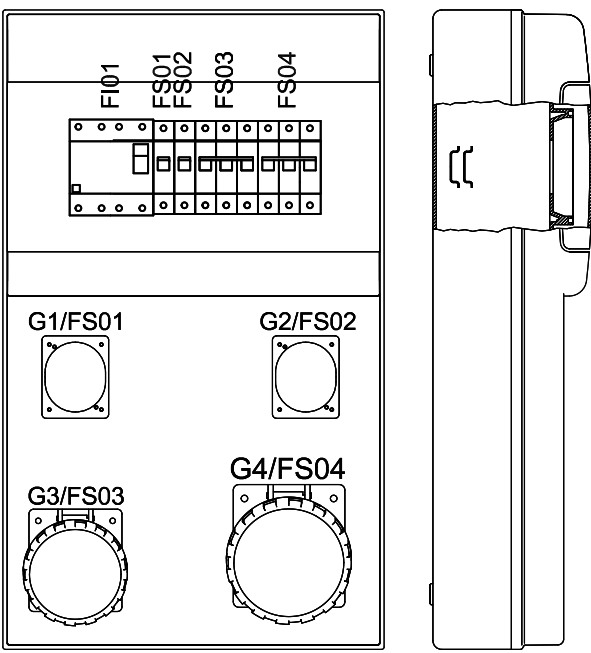


P₁ = 8,0 kW

P₂ = 0,8 kW

UWAGI:

1. Dobrano aparaty zgodnie z oznaczeniami normatywnymi PN EN.
2. Stosować aparaturę o I_z=6kA.
3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe piętrowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.



Zestaw gniazd IP55 z zabezpieczeniami

| | | |
|---|--|--|
| Inwestor: | | Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski |
| Adres obiektu | | działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński |
| Tytuł projektu | | BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI |
| Faza | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKT WYKONAWCZY |
| Projektant mgr inż. Adam Samson upr. bud. WKP/0197/PWCE/13 | | |
| Sprawdzający mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. bud. WKP/0175/PWCE/12 | | |
| Zespół Projektowy | | |
| Obiekt | | BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY |
| Temat rysunku | | SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD ZG2 |
| Skala | | -:- |
| Data | | 12.2022 |
| | | PTW IE012 |