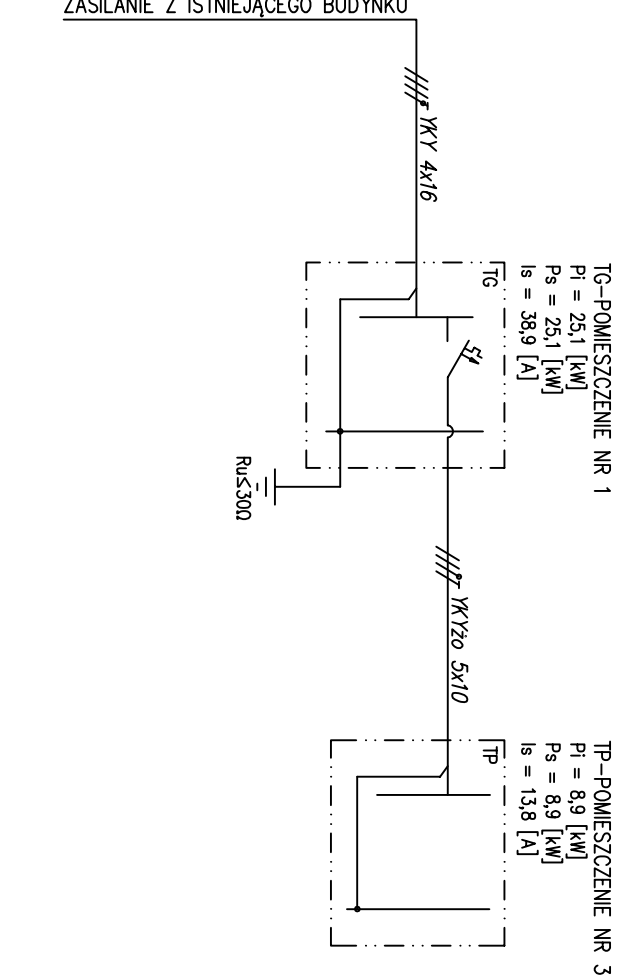


3~50Hz 400/230V TN-C - zasilanie
3~50Hz 400/230V TN-S - odbiór
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

| Nr obwodu | Pi [kW] | Rodzaj odbioru | Pomieszczenie |
|-----------|---------|----------------|---------------|
|-----------|---------|----------------|---------------|

| | | | |
|----|------|--|-----|
| 1 | 8,9 | TABLICA OBWODOWA-POM. TECH. | 3 |
| 2 | 6,0 | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENU | - |
| 3 | 0,20 | CZUJNIK ZMIERCHU | - |
| 4 | 0,10 | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE BUDYNEK | - |
| 5 | 0,10 | SZLABAN | - |
| 6 | 0,25 | JEDNOSTKA IDENTYFIKUJĄCO - STERUJĄCA Z DRUKARKĄ | - |
| 7 | 0,05 | OŚWIETLENIE | 1,2 |
| 8 | 2,0 | WENTYLATOR | 2 |
| 9 | 2,5 | GNIAZDA - GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE | 1,2 |
| 10 | 3,5 | PRZEPŁYWOMY PODGRZEWACZ WODY | 2 |
| 11 | 1,5 | GNIAZDA ŁAZIENKA | 2 |

SZKIC IDEOWY UKŁADU ZASILANIA



WYŁ.PPOŻ.

Wyłącznik awaryjny
podtynkowy o wymiarach
100x100x50 mm,
IP55 / I3 183/ ABB
Zamontować na wysokości
1,4-1,6m pod poziomem posadzki.

TG

Pi = 25,1 kW
Po = 25,1 kW
Io = 38,9 A

| | | | |
|------------------|--|---------|------------|
| Obiekt | Budowa Budyńku Dyspozytorni wraz z punktem zlewnym ścieków na oczyszczalni ścieków, Nowy Targ, ul. Polna | | |
| Inwestor | Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ | | |
| Branża | Elektryczna | Data: | 2016.05.12 |
| Projektował INŻ. | JAN SOLARCZYK MAP/0358/PWOE/07 | Nr rys. | E2 |
| Sprawił INŻ. | MGR INŻ. PIOTR KAPUŚCINSKI 338/2001 | Skala | - - - |
| Rysunek | SCHEMAT ELEKTRYCZNY RG | | |