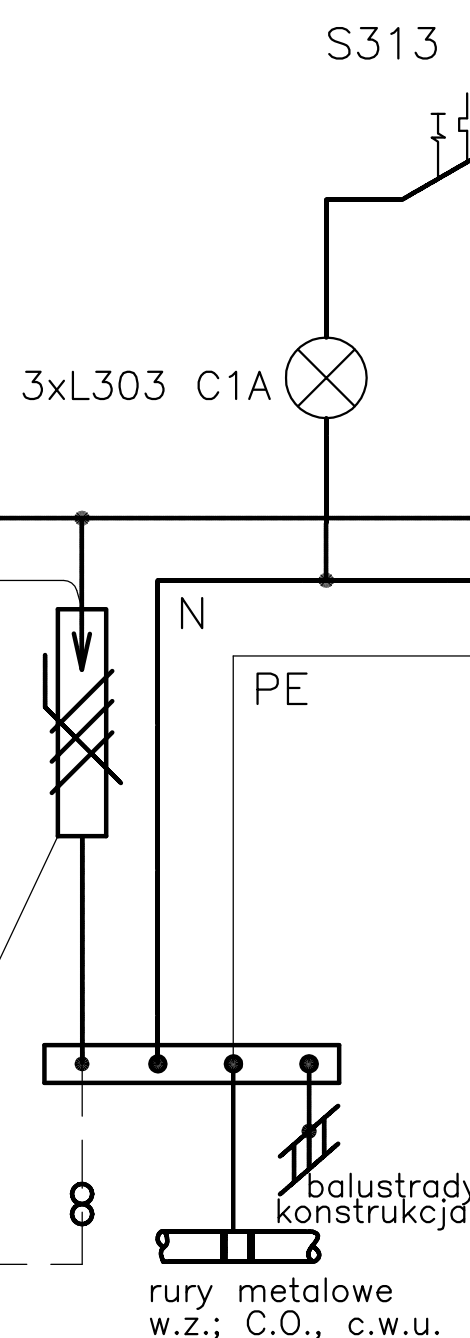


4 LgY 16mm²

FR 303 40A

PEN

OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY
DEHNventil „B+C”
VEGA 280



LYzo 25mm² w RB MaxØ25

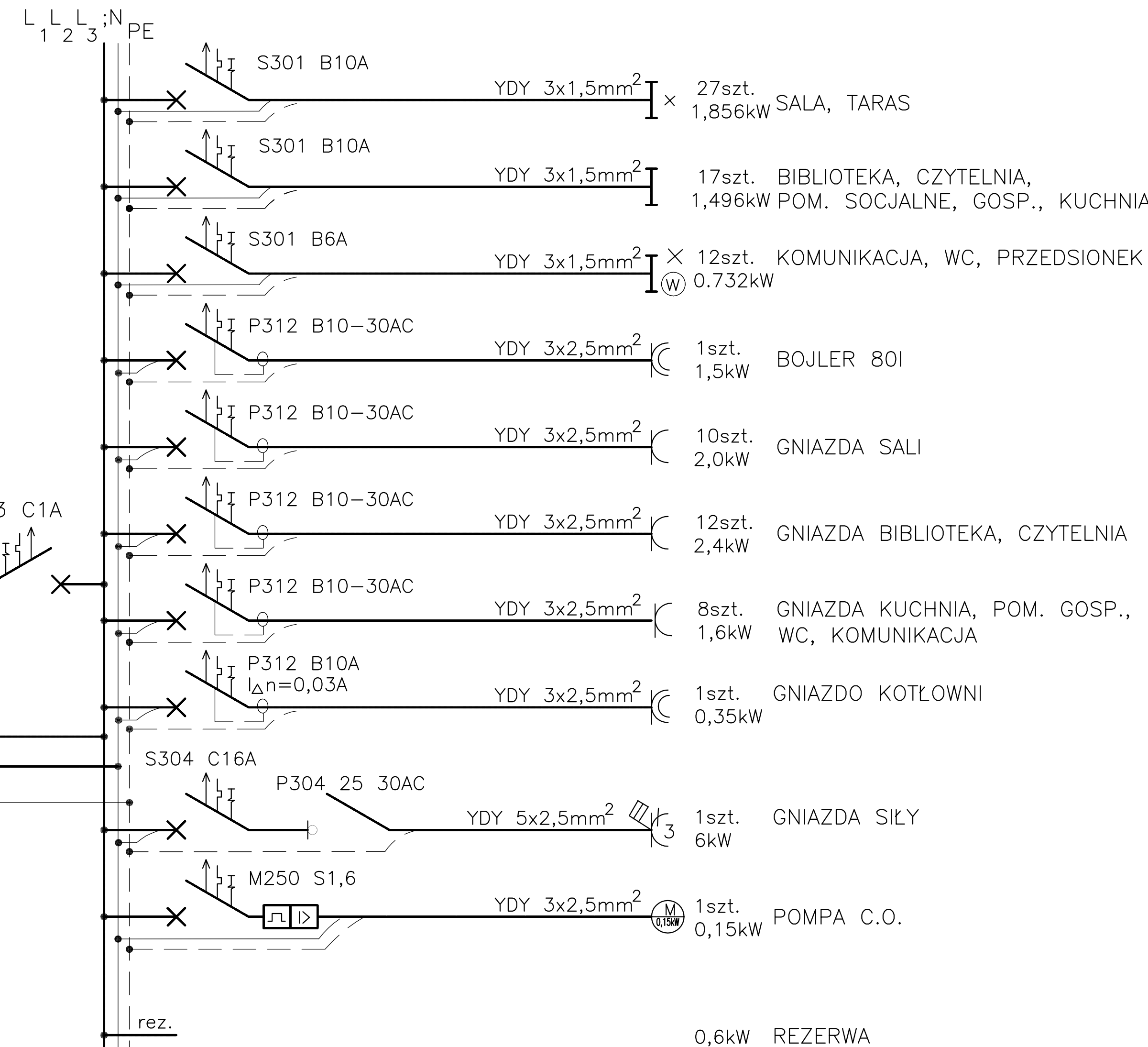
$R \leq 5 \Omega$ uziom szpilkowy „Galmar”
l=9m

TG

Pi=18,684kW

Po=13,08kW

Jo=20,3A



UWAGA:

- POŁĄCZENIA WEWNĘTRZNE- SZYNY GRZEBIENIOWE 10mm²
I PRZEWODY LgY10mm²
- ROZDZIELNIĘ T-G PREFABRYKOWAĆ W OBUDOWIE
DWUKOMOROWEJ OS 26/40x80
- POMIAR I ZABEZPIECZENIA GŁÓWNE UMIEŚCIĆ W ODDZIELNEJ KOMORZE
- ROZŁĄCZNIK RBK 00 i WYŁĄCZNIK S313 W OBUDOWIE S4
PRZYSTOSOWAĆ DO PLOMBOWANIA
- ZASTOSOWAĆ PRZEWODY W INSTALACJI Ur=750V

DODATKOWY SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ.
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TNC-S

| | |
|--|---|
| simo S.C. PROJEKTY BUDOWLANE ul. Kościuszki 16, 98-332 Rzgania tel. 042 215 93 76 e-mail: simo@simo.pl | |
| Nazwa opracowania: | PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W KODRANIU |
| Adres obiektu: | Kodran 30, 98-332 Rzgania Nr ewidencyjny działki 562, cz. dz. nr 189 |
| Inwestor: | Gmina Rzgania ul. Kościuszki 16, 98-332 Rzgania |
| Branda: | instalacje elektryczne |
| Projektant: | inż. Roman Paszkiewicz nr upr. 23/93/WL |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH |
| Skala: | 1:50 |
| Data: | 06.2006 |
| Nr rys. | 1-E |