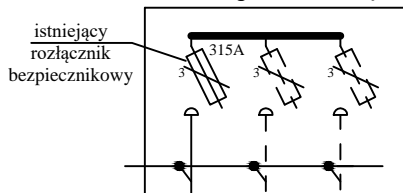
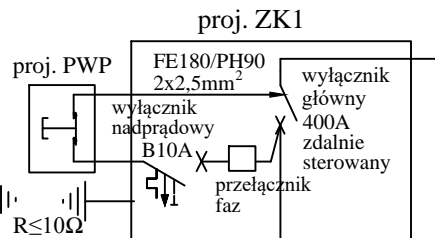
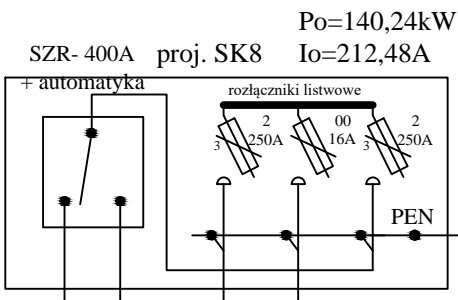


istniejąca stacja transformatorowa
rozdzielnia NN, pole nr 9 część szpitala



YAKXS 4x240mm² + FeZn 30x4mm
+ rura Ø160



R≤5Ω

AGREGAT
200kVA

rodzaj paliwa Diesel
moc akustyczna 97dBA
długość 3598,
szerokość 1212,
wysokość 1945

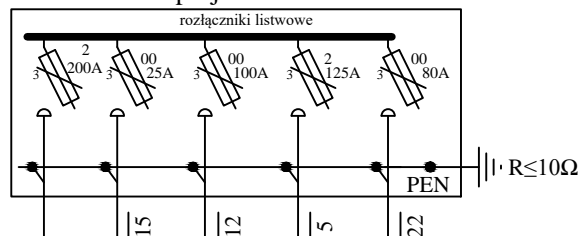
Lg 3x2,5mm²
+ rura Ø50

Lg 5x150mm²
+ rura Ø110

YAKY4x150mm²
+ rura Ø110

YAKY4x150mm²
+ rura Ø110

proj. SK4



proj.
T1

proj.
T2

proj.
T3

proj.
T4

3,28kW 40kW 65,44kW 31,52kW

| | | | | | |
|--|---|-------|--|-----------------------|--|
| - | - | - | TM | MJCH | MK |
| REW. | DATA | OPIS | RYS. | SPR. | ZATW. |
| Projekt | PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH | | | | |
| Adres | ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin | | | | |
| Faza | WYKONAWCZY – TECHNICZNY | | Data LUTY 2021 | Nr. projektu 20019 | |
| <div><div><div><div></div><div></div></div><div>ch2</div><div>architektki</div><div>70 - 454 SZCZECIN</div><div>al. Papieża Jana Pawła II 28/7</div><div>tel. 0914240439 fax. 0914240440</div><div>biuro@ch2architektki.pl</div></div><div>NAAN ARCHITEKCI</div><div>biuro@naanarchitektki.com</div></div> | | | INWESTOR | | |
| | | | 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ | | |
| | | | ul. Piotra Skargi 9–11 | | |
| | | | 70–956 Szczecin | | |
| | | | | | |
| | | | NAZWA RYSUNKU | | |
| | | | SCHEMAT IDEOWY | | |
| Główny projektant: | | | Opracował/ współpraca autorska: | | Sprawdzający: |
| mgr inż. MAREK KUBICKI upr. ZAP/0123/P00E/13 | | | | | mgr inż. GRZEGORZ MADEJ upr. ZAP/0195/PWBE/17 |
| Branża | Format | Skala | Nr rysunku | Rewizja | |
| ELEKTRYCZNA | | | E.5 | — | |

SCHEMAT IDEOWY
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILENIA
OCHRONA PRZEPIĘCIOWA

UWAGA
Pod rampą kabel należy układać
w rurze grubościennej ochronnej PCV.
wykonać przebicie dla kabla YAKY 4x240 w rozdzielni
Nn w części szpitala na zawnątrz rurą Ø 160mm