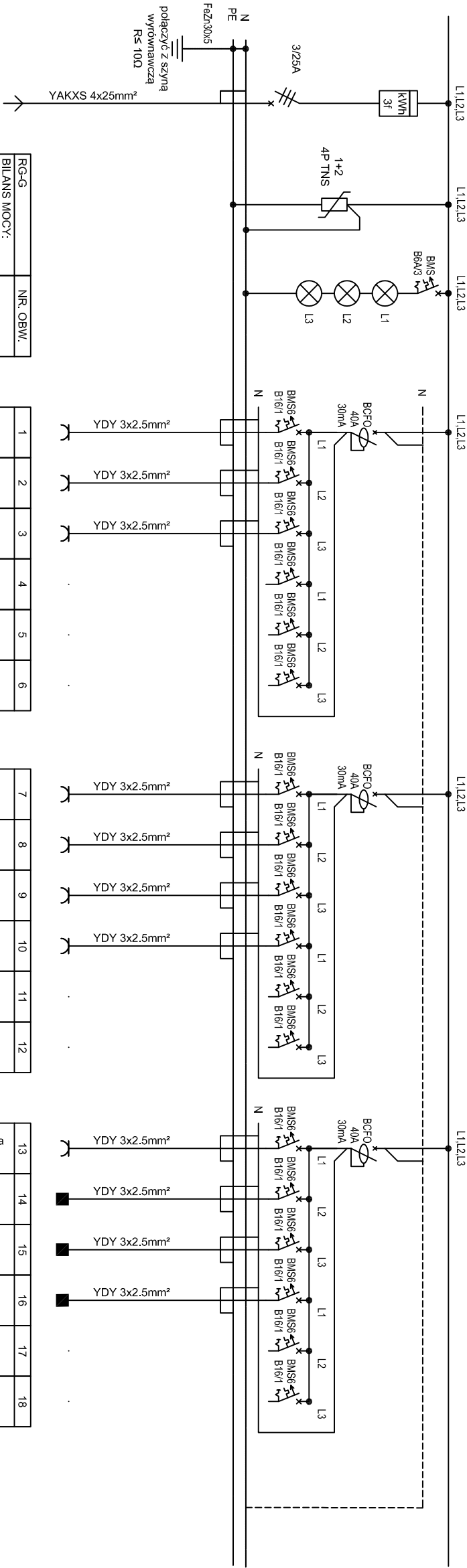


Ideowy schemat rozdzielnicy RG-G

Moduł 4x24 (570x790x150)mm



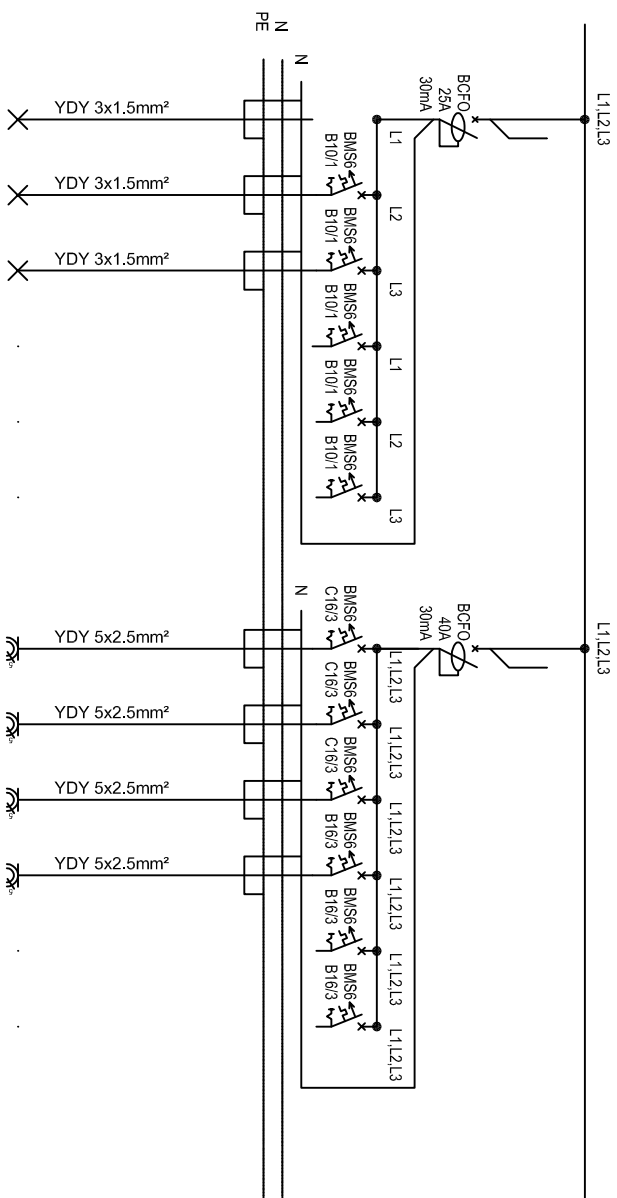
| RG-G | | | | NR. OBW. | |
|--------------|--|-------|--|----------|--|
| BILANS MOCY: | | | | | |
| P(kW) | | 12.78 | | | |
| Kj | | 0.5 | | | |
| Ps(kW) | | 6.39 | | | |

| OPIS ODPIŁYWU | |
|----------------|--|
| Moc inst. (kW) | |

| | | |
|---|---|-----|
| 1 | Gniazda 1F IP44 pom. Pom. konserw., | 0.6 |
| 2 | Gniazda 1F IP44 pom. Korytarz, Pom. magazyn., | 1.9 |
| 3 | Gniazda 1F pom. Pom. socjalne, | 0.9 |
| 4 | rezerwa | 0 |
| 5 | rezerwa | 0 |
| 6 | rezerwa | 0 |

| | | |
|----|-------------------------------------|------|
| 7 | Grzejnik elekt. pom. Pom. socjalne, | 1.5 |
| 8 | Grzejnik elekt. pom. Pom. magazyn., | 1.35 |
| 9 | Grzejnik elekt. pom. Pom. konserw., | 0.75 |
| 10 | Grzejnik elekt. pom. Pom. konserw., | 1.5 |
| 11 | rezerwa | 0 |
| 12 | rezerwa | 0 |

| | | |
|----|--|-----|
| 13 | Grzałka elekt. + pompa pom. Pom. magazyn., | 1.6 |
| 14 | Kabel grzewczy pom. Pom. konserw., | 0.1 |
| 15 | Siłownik pom. Korytarz, | 0.2 |
| 16 | Wentylator pom. Dach, | 0.5 |
| 17 | rezerwa | 0 |
| 18 | rezerwa | 0 |



| | | |
|----|---|------|
| 19 | Oświetlenie pom. Pom. magazyn., Pom. socjalne, Pom. konserw., | 0.35 |
| 20 | Oświetlenie pom. Boks koński, Pom. magazyn., Korytarz, | 0.29 |
| 21 | Ośw. awaryjne pom. Pom. socjalne, Korytarz, | 0.04 |
| 22 | rezerwa | 0 |
| 23 | rezerwa | 0 |
| 24 | rezerwa | 0 |

| | | |
|----|--|-----|
| 25 | Gniazdo 3F Piec pom. Pom. konserw., | 0.3 |
| 26 | Gniazdo 3F Pila pom. Pom. konserw., | 0.3 |
| 27 | Gniazdo 3F Śrutow. pom. Pom. konserw., | 0.3 |
| 28 | Gniazda 3F 16A pom. Korytarz, | 0.3 |
| 29 | rezerwa | 0 |
| 30 | rezerwa | 0 |



ul. Owocowa 24
10-860 Olsztyn
NIP: 848-177-10-79
www.pradma.pl

+48 503-303-066
biuro@pradma.pl

OBIEKT: Budynnek G Stajnia nr 3
ul. Stoneczna 51A, 10-719 Olsztyn

INWESTOR: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

TEMAT: Ideowy schemat rozdzielnicy RG-G

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

STADIUM: Projekt wykonawczy

SKALA: NR RYS. EG-4 DATA 11.2020

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11 podpis

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Niedźwiecki
upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11 podpis

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adrian Wasilewski

podpis