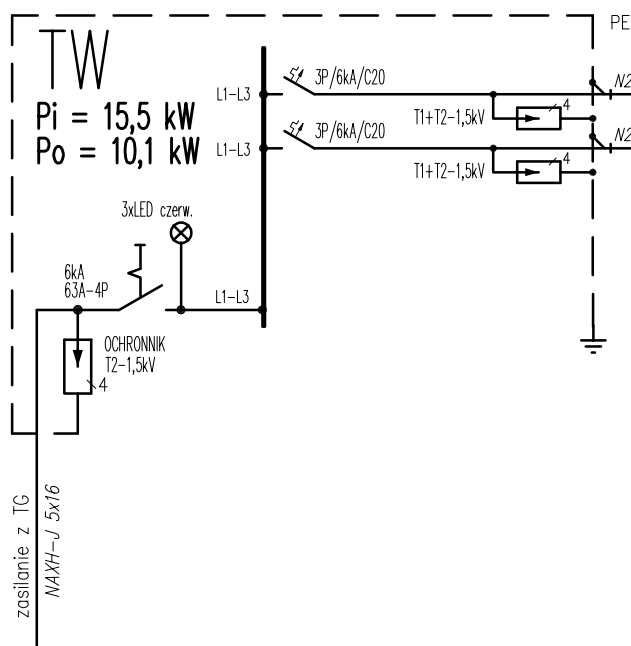


3~50Hz 400/230V TN-S
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania



| Nr obwodu | Pi [kW] | Rodzaj odbioru | Nr pomieszczenia |
|-----------|---------|-----------------------|------------------|
| 1 | 8,2 | CENTRALA N1W1 | 31 |
| 2 | 7,3 | AGREGAT CENTRALI N1W1 | 31 |



projektygotowe.pl

spółka architektoniczna sp. z o.o.
30 -701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 0 12 25 70 070

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|-------------------------|
| Obiekt | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH | | |
| Inwestor | Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Młyńska 4 Centrum Usług Wspólnych, 40-040 Katowice, ul. Wita Stwosza 7 | Nr projektu | 2/2021 |
| Lokalizacja | Katowice, ul. Płochy 6, Miejskie Przedszkole nr 99 | Data | 06-2021 |
| Branża | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | Wizja |
| Faza | PROJEKT WYKONAWCZY | numer uprawnień | podpis |
| Generalny projektant | mgr inż. arch. Katarzyna Florek | 421/2001 | podpis |
| Projektował | mgr inż. Piotr Kapuściński | 338/2001 | |
| Sprawdzający | inż. Antoni Słaboń | 435/87 | |
| Treść rysunku | TABLICE ROZDIELCZE. SCHEMATY IDEOWE. | | Nr rys: E-3.6 Skala: |

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Projektygotowe.pl Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.