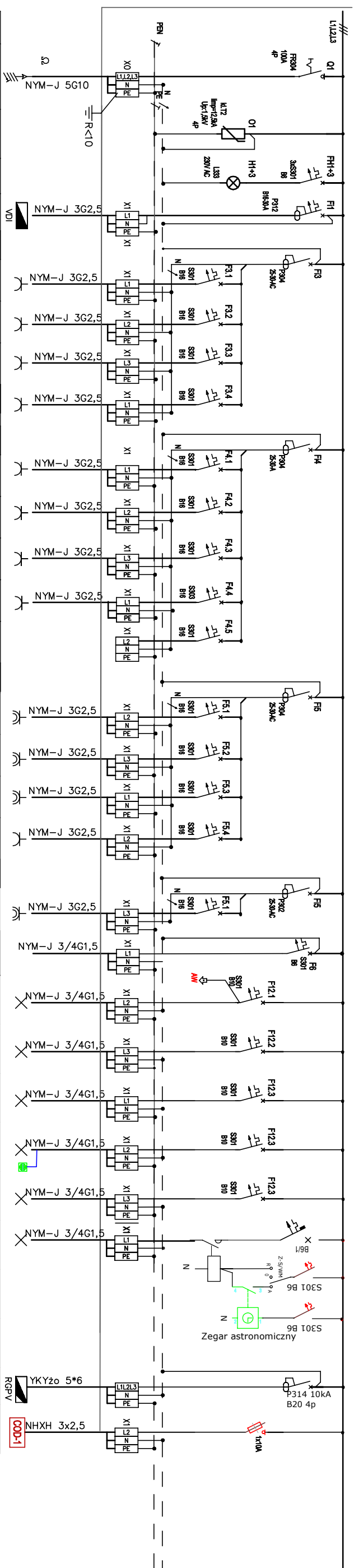


TP/4x24pt



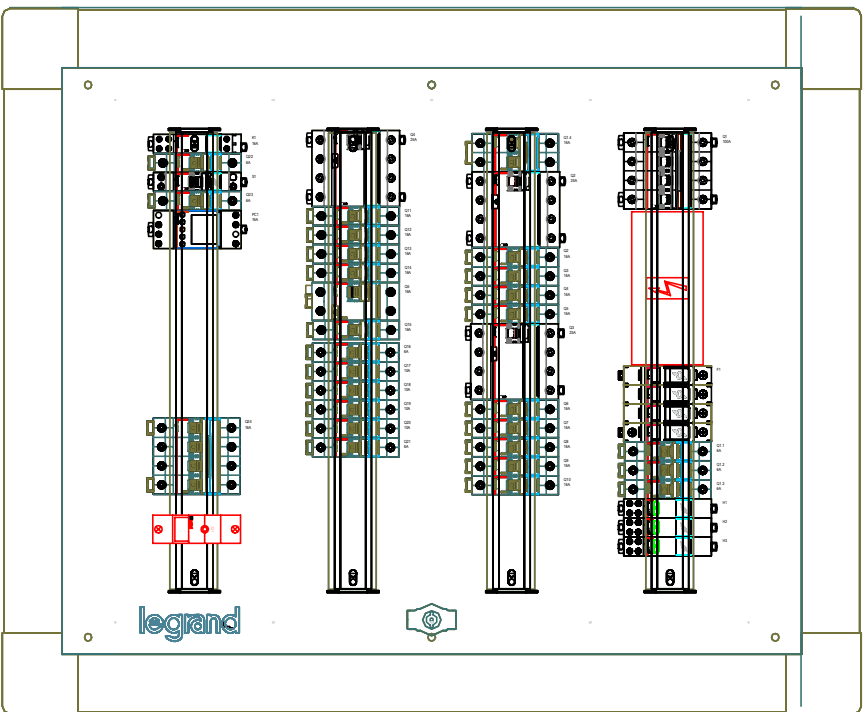
| P _s [kW] | Nazwa odpywy |
|---------------------|--|
| | Zasilanie z TG budynku |
| I | Ochronnik przepięciowy |
| I | Sygnalizacja napięcia |
| 0,3 | Rozdz. teletechniczna pom.nr 2.8 |
| I | Zabez. różnicowoprądowe |
| g01 | Gniazda 1f.-ogólne I - PIĘTRO - pom.nr 2.2 |
| g02 | Gniazda 1f.-ogólne I - PIĘTRO - pom.nr 2.5 |
| g03 | Gniazda 1f.-ogólne I - PIĘTRO - pom.nr 2.6 |
| g04 | Gniazda 1f.-ogólne I - PIĘTRO- pom.nr 2.7 |
| I | Zabez. różnicowoprądowe |
| g05 | Gniazda 1f.-I - PIĘTRO pom.nr 2.4 - obw.1 |
| g06 | Gniazda 1f.-I - PIĘTRO pom.nr 2.4 - obw.2 |
| g07 | Gniazda 1f.-I - PIĘTRO pom.nr 2.8 - obw.1 |
| g08 | Gniazda 1f.-I - PIĘTRO pom.nr 2.8 - obw.2 |
| g09 | REZERWA |
| I | Zabez. różnicowoprądowe |
| g10 | Gniazda 1f.-I - PIĘTRO pom.nr 2.9 - obw.1/PRAŁKA |
| g11 | Gniazda 1f.-I - PIĘTRO pom.nr 2.9 - obw.2/SUSZARKA |
| g12 | Gniazda 1f.-I - PIĘTRO pom.nr 2.9 - obw.3/gn.ogólne |
| g13 | Gniazda 1f.-I - PIĘTRO pom.nr 2.3 /gn.ogólne |
| I | Zabez. różnicowoprądowe |
| g14 | Gniazda 1f.szczelne STRYCH |
| 15 | OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE |
| o01 | Oświetlenie - obw.1 pom.nr 2.2 |
| o02 | Oświetlenie - obw.2 pom.nr 2.4;2.5;2.8 |
| o03 | Oświetlenie - obw.3 pom.nr 2.6;2.7 |
| o04 | Oświetlenie - obw.4 pom.nr 2.3;2.9 |
| o05 | OŚWIETLENIE STRYCHU |
| o06 | Oświetlenie nocne komunikacji parter,1-piętro |
| | |
| | |
| | Rozdz. elektryczna RGPV |
| o04 | zasil.centralniki oddymiania |

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Typ obudowy: | 4x24 p/ft |
| Stopień ochrony: | IP 40 |
| Stop. odporn. mech. IK: | 09 |
| Układ sieci: | TN-S |
| Klasa ochronności: | II - izolacyjna |
| Napięcie znamion.: | 400V AC |
| Prąd znamionowy In: | 100A |
| Prąd zwarcowy max (Ik3): | 10kA |
| Montaż: | Podtynkowy |

Uwagi

1. Rozdzielnica posiada: zasilanie dolne, odpływy górne i dolne
2. W rozdzielniczy należy zapewnić 25% rezerwy mocy i miejsca na rozbudowę.
3. montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta



Szybkie samoczynne wyładowanie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im.

Maciej Rataja w Reszlu
przy ul. W. Łukasieńskiego w Reszlu wraz ze zmianą sposobu
użytkowania na Powiatowy Dom Dziecka

Adres inwestycji:
11-400 Reszel,
ul. W. Łukaszyńskiego, budynek 0002 Reszel.dz.nr ew.75/5

Investor:

Powiat Kętrzyński
11-400 Kętrzyn, Plac Grunwaldzki 1

Schemat ideowy zasilania TP

Projekt Budowlany

Projektanci: Imię, Nazwisko:

Projektant:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr.: WAM/0050/P/OOE/08
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal.
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych

| | | |
|-------|--------|----------------|
| Data: | Skala: | Numer rysunku: |
|-------|--------|----------------|

04.2020

sq

Rewizja

04.2020

5