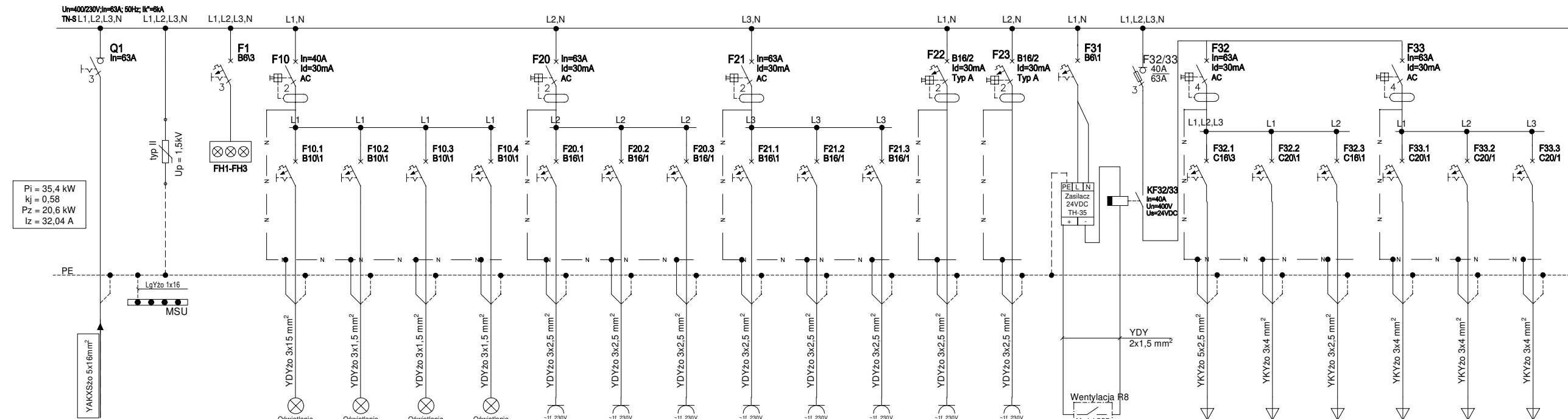


Rozdzielnica R8



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|-------------------|--|---|-------------------|----------------------|--|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nr obwodu | - | - | - | R8/10.1 | R8/10.2 | R8/10.3 | R8/10.4 | R8/20.1 | R8/20.2 | R8/20.3 | R8/21.1 | R8/21.2 | R8/21.3 | R8/22.1 | R8/23.1 | R8/31.1 | R8/32.1 | R8/32.2 | R8/32.3 | R8/33.1 | R8/33.2 | R8/33.3 |
| Nazwa obwodu | Zasilanie z rozdzielnicy głównej RG poż | Ochrona przeciwprzebieciowa | Kontrola napięcia | Oświetlenie - sale lekcyjne, WC - parter | Oświetlenie - sale lekcyjne, WC, piętro | Oświetlenie - hol | Oświetlenie awaryjne | Gniazda ogólne - sala z zapleczem, zaplecze - parter | Gniazda ogólne - sala, zaplecze pod schodami - parter | Gniazda ogólne - hol, WC - parter | Gniazda ogólne - sala z zapleczem, zaplecze - piętro | Gniazda ogólne - sala - piętro | Gniazda ogólne - hol, WC - piętro | Gniazda DATA - parter | Gniazda DATA - piętro | Wyłączenie SSP | Centrala wentylacyjna N1W1 | Agregat systemu split S1 | Wentylator dachowy WD1 | Agregat systemu split S2 | Agregat systemu split S3 | Agregat systemu split S4 |
| Pi [kW] | - | - | - | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2,96 | 3,6 | 0,123 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |

- UWAGI:
- Rozdzielnicę wykonać jako szatkę podtylnkową min. IP31
 - W rozdzielnicy zamieścić schemat ideowy.
 - Wykonać opisy aparatów i maskownic.
 - Rozdzielnice należy wyposażać w kieszeń na schematy.
 - Zasilanie oraz odpływy od góry rozdzielnicy.
 - Kable odpływowe o przekroju do 4mm² podłączyć przez zaciski kablowe.
 - Kabel zasilający oraz przewody odpływowe o przekroju od 6mm² w górę podłączyć bezpośrednio pod aparaty.
 - Wszystkie zaciski przyłączeniowe o jeden rząd większe niż wynika to z przekroju kabla bądź przewodu.
 - Kable od góry rozdzielnicy wprowadzać poprzez systemowe dławiki kablowe (każdy przewód/kabel oddzielnie).
 - Nad rozdzielnicą wykonać opisy każdego kabla wychodzącego z rozdzielnicy z adresem obwodu oraz typem i przekrojem kabla za pomocą dedykowanych klipsów na kable.
 - W rozdzielnicy zachować min. 20% rezerwy miejsca.

| | | | | | |
|-------------------|---|--------|-------------|---------|---------|
| PROJEKT | PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAŃ, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL | | | FAZA | PT |
| INWESTOR | Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań | | | | |
| OBIEKT | Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Gołęcińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Gołęcin | | | DATA | 07.2022 |
| TEMAT OPRACOWANIA | PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | |
| OPIS | Schemat rozdzielnic R8 | | | SKALA | - |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12 | | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21 | | | NR RYS. | ES-03 |