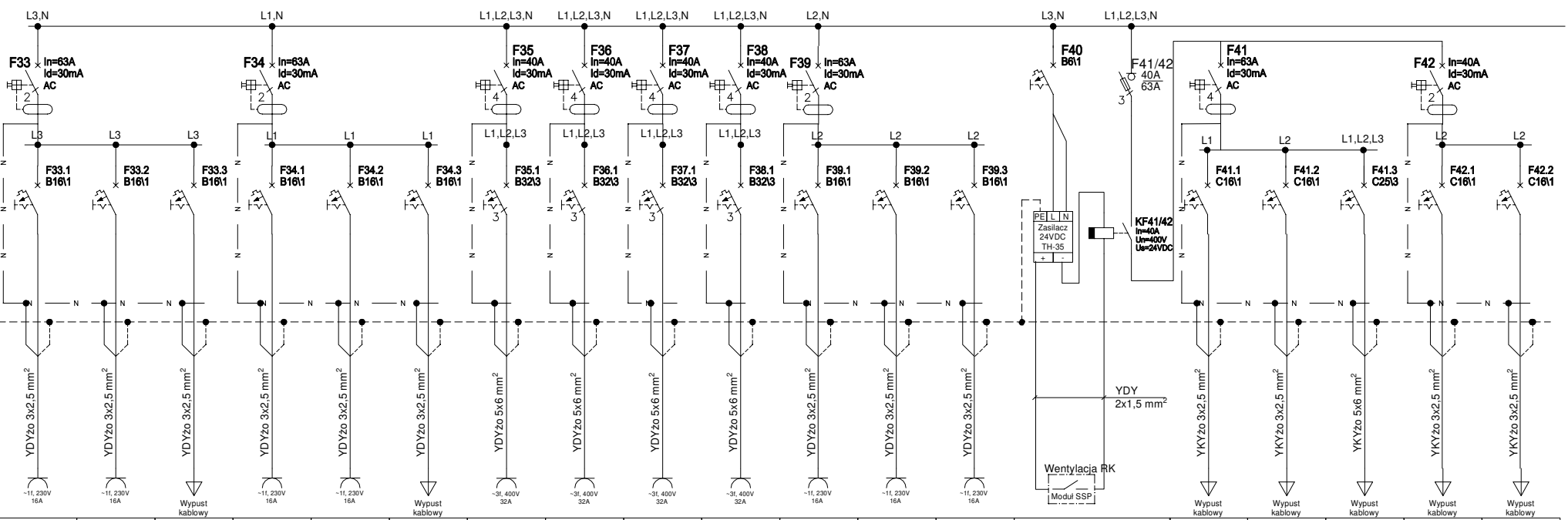


[illegible]

Nr obwodu	-	-	-	RK/10.1	RK/10.2	RK/10.3	-	RK/20.1	RK/20.2	RK/20.3	RK/21.1	RK/21.2	RK/21.3	RK/22.1	RK/22.2	RK/22.3	RK/23.1	RK/23.2	RK/23.3	RK/24.1	RK/30.1	RK/30.2	RK/31.1	RK/31.2	RK/31.3	RK/32.1	RK/32.2
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni głównej RG poź	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie - magazyn, chłodnia, szatnia, komunikacja, pom. na sprzęt	Oświetlenie - zaplecze kuchenne, zmywalnia, bufet	Oświetlenie awaryjne	Rezerwa	Gniazda ogólne - korytarz, pom. na sprzęt	Gniazda ogólne - magazyn	Gniazda ogólne - szatnia, WC	Gniazda ogólne - zmywalnia	Gniazda ogólne - zaplecze kuchenne (1)	Gniazda ogólne - zaplecze kuchenne (2)	Gniazda ogólne - zaplecze kuchenne (3)	Gniazda ogólne - bufet (1)	Gniazda ogólne - bufet (2)	Gniazda ogólne - bufet (3)	Gniazda ogólne - bufet (4)	Gniazda ogólne - stołówka	Gniazda ogólne - komputer, kasa	Szafa chłodnicza	Szafa mroźnicza	Zmywarka kapturowa	Zmiękczaczy wody	Chłodnia	Stół chłodniczy 2-drzwiowy	Szafa chłodnicza/mroźnicza
Pi [kW]	-	-	-	0,3	0,6	0,1	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,23	0,5	11	0,1	0,9	0,3	0,5



- UWAGI:**
1. Rozdzielnicę wykonać jako szafkę podtynkową min. IP31
 2. W rozdzielnicy zamieścić schemat ideowy.
 3. Wykonać opisy aparatów i maskownic.
 4. Rozdzielnice należy wyposażać w kieszeń na schematy.
 5. Zasilanie oraz odpływy od góry rozdzielnicy.
 6. Kable odpływowe o przekroju do 4mm² podłączyć przez zaciski kablowe.
 7. Kable zasilające oraz przewody odpływowe o przekroju od 6mm² w górę podłączyć bezpośrednio pod aparaty.
 8. Wszystkie zaciski przyłączeniowe o jeden rząd większe niż wynika to z przekroju kabla bądź przewodu.
 9. Kable od góry rozdzielnicy wprowadzać poprzez systemowe dławiki kablowe (kazdy przewód/kabel oddzielnie).
 10. Nad rozdzielnicą wykonać opisy każdego kabla wychodzącego z rozdzielnicy z adresem obwodu oraz typem i przekrojem kabla za pomocą dedykowanych napisów na kablu.
 11. W rozdzielnicy zachować min. 20% rezerwy miejsca.

RK/33.1	RK/33.2	RK/33.3	RK/34.1	RK/34.2	RK/34.3	RK/35.1	RK/36.1	RK/37.1	RK/38.1	RK/39.1	RK/39.2	RK/39.3	RK/40.1	RK/41.1	RK/41.2	RK/41.3	RK/42.1	RK/42.2
Stół chłodniczy 3-drzwiowy	Urządzenie dynamiczne 1	Moduł awaryjny separatora tłuszczu	Urządzenie dynamiczne 2	Zmiękcacz wody	Okap z oświetleniem	Tabelet elektryczny	Kuchnia elektryczna	Patelnia elektryczna	Piec	Bemar	Wanna chłodnicza	Gniazdo w module neutralnym	Wyłączenie SSP	Centrala wentylacyjna nawiewna N2	Centrala wentylacyjna wywiewna W2	Agregat skraplający do centrali	Wentylator dachowy WD2	Wentylator dachowy WD3
0,33	3	0,1	3	0,1	0,1	5	15,6	10,5	11	2,4	0,36	0,5	-	1,5	1,5	9,96	0,123	0,123

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SIECIEJNEGO 113, 80-304 POZNAŃ, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			<div>A WRZE SZCZ H.</div>	
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.Goleścińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golećin			FAZA PT	
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	07.2022
OPIS	Schemat rozdzielnic RK			SKALA	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12			NR RYS.	ES-02
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21				