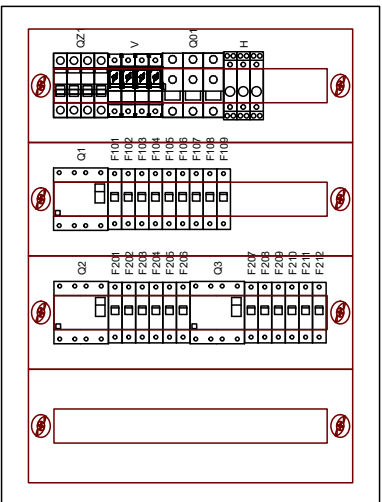
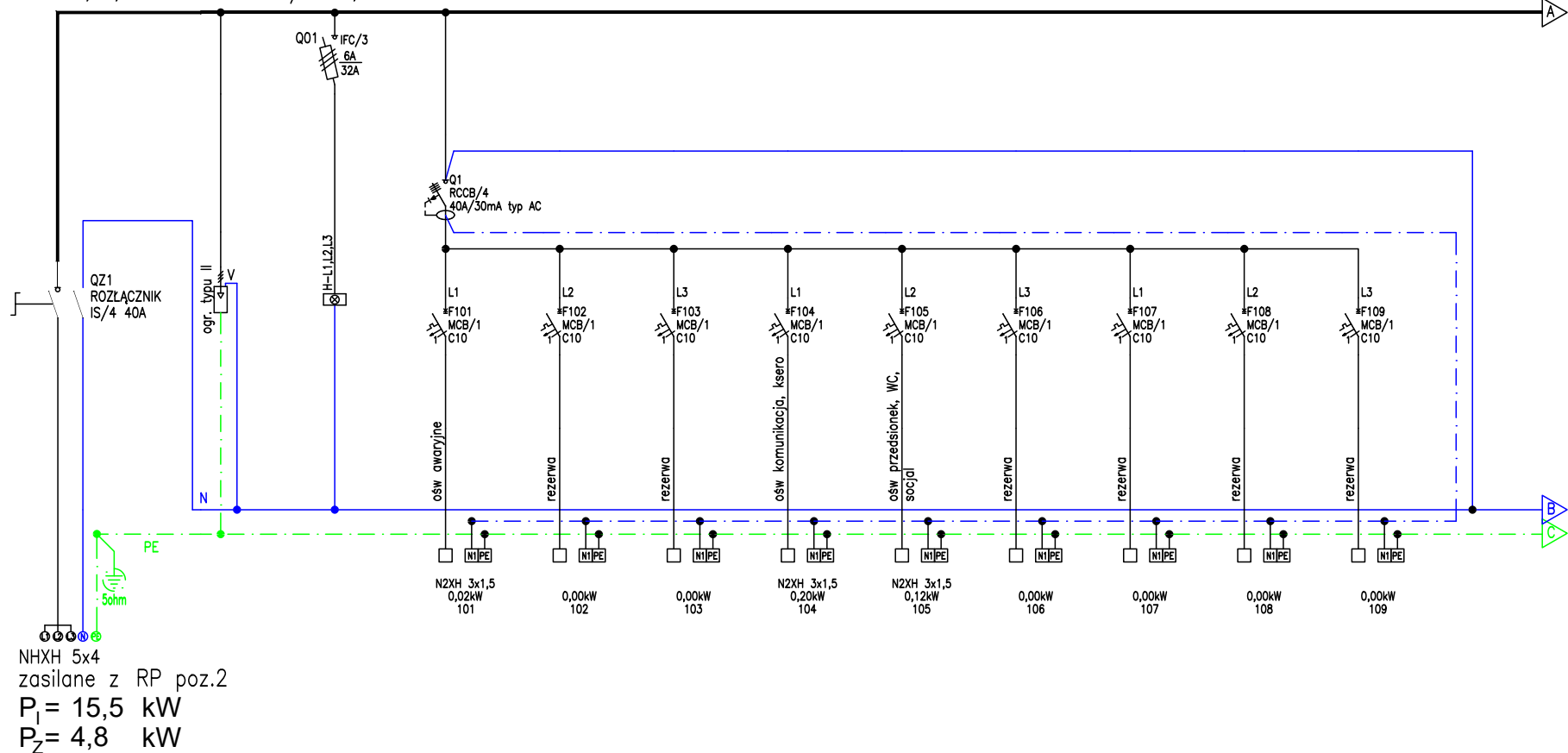
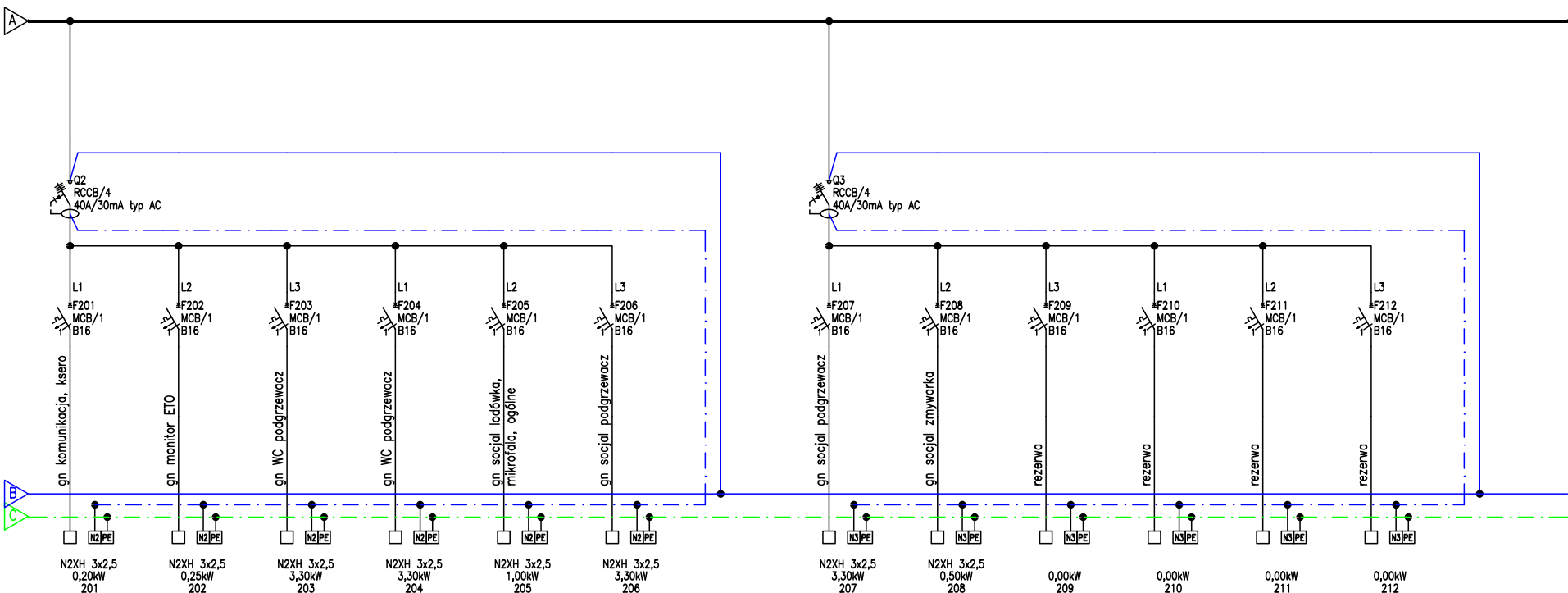


Rozdzielnica RP2

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



Rozdz. podtynkowa
min.: IP20, IK08,
Gł. 120 x Sz. 500 x Wys. 660 [mm]



UWAGI:

- Oznaczenia aparatury w rozdzielnicach wg PN.
- Stosować aparaturę o $I_{z} \geq 6kA$.
- Rozdzielnice R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
- Ochrona od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.

BIURO



M&R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT

REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU
MIEJSKIEGO W WYRZYSKU- ETAP 1
DZ. NR 233/2, OBRĘB WYRZYSK, GM. WYRZYSK

INWESTOR

GINA WYRZYSK
UL. BYDGOSKA 29, 89-300 WYRZYSK

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
projektant	mgr inż. Adam Samson	WKP/0197/PWOE/13	Samson
opracował	mgr inż. Piotr Wojciechowski		fr.
sprawdzający	mgr inż. Łukasz Matuszewski	WKP/0175/PWOE/12	Matuszewski

RYSUNEK

SCHEMAT RP2

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ELEKTRYCZNA	I.2024	1:10	IE06

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami)
Powielanie w jakiegokolwiek celu bez pisemnej zgody Autora zabronione.