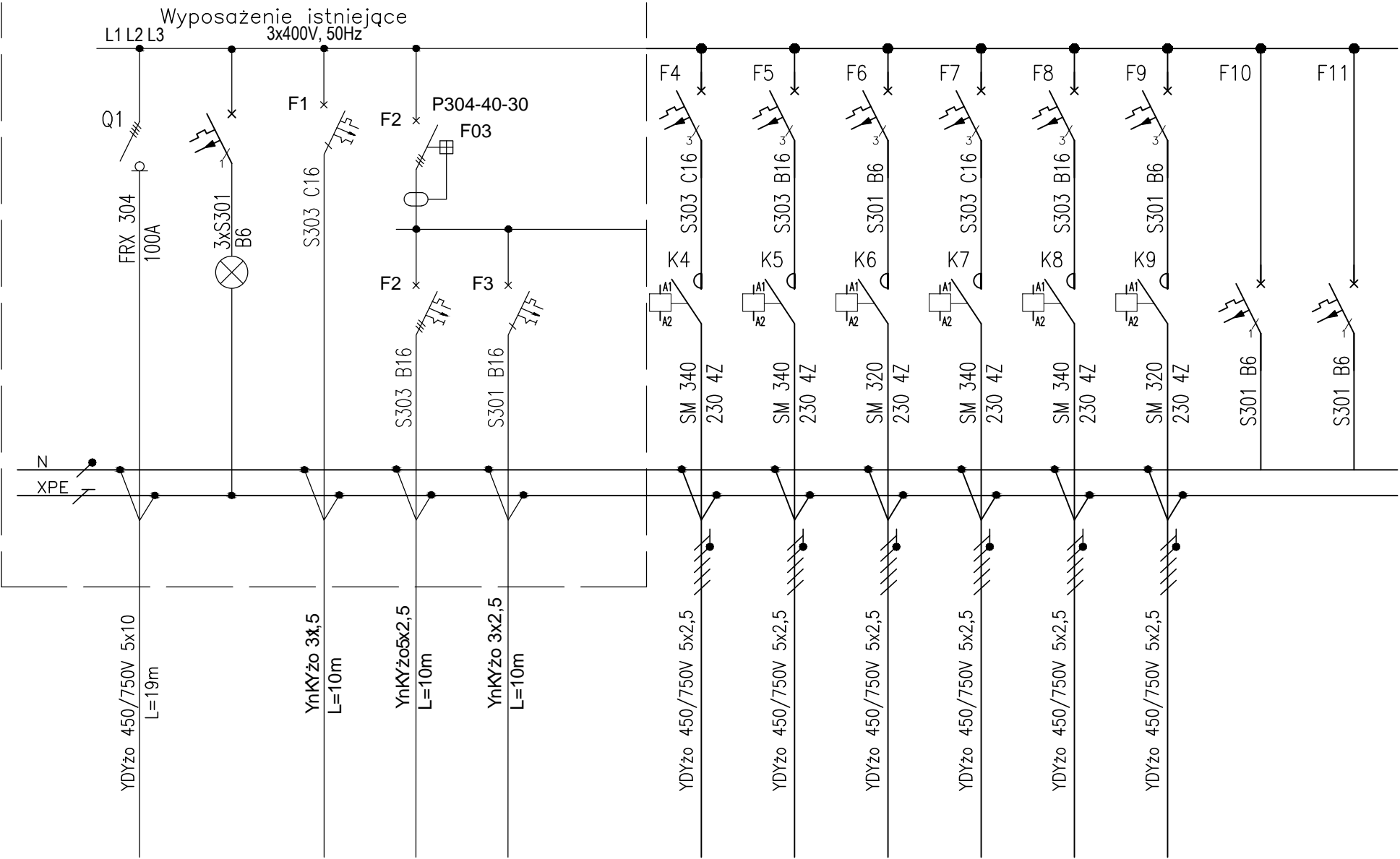


Schemat strukturalny rozdzielnicy kotłowni

Wypozażenie – rozbudowa



- Uwagi :
- Rozbudowa rozdzielnicy wymaga :
    - wymiany rozłącznika izolacyjnego
    - zabudowy zabezpieczeń w torze lampek sygnalizacyjnych
    - zabudowy zabezpieczeń F4 – F11
    - zabudowy styczników K4 – K9
  - Równocześnie wymianie podlega linia zasilająca rozdzielnicę (wzrost przekroju kabla) .

NUMER OBWODU	Q1	H1–H3	F1	F2	F3		F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11
moc [kW]		–	0,1	1,0	1,0		6,4	9,0	3,0	6,4	9,0	3,0	–	–
PRZEZNACZENIE OBWODU	Zasilanie z rozdzielni głównej	Kontrola obecności napięcia	Oświetlenie kotłowni	Gniazdo wtyczkowe 16A/400V	Gniazdo wtyczkowe 16A/230V		Pompa ciepła PC1	Grzałka wspomagająca G1	Grzałka przeciwwzmożeniowa GP1	Pompa ciepła PC2	Grzałka wspomagająca G2	Grzałka przeciwwzmożeniowa GP2	Sterowanie 1	Sterowanie 2

PRZEDMIOT OPRACOWANIA / NAZWA INWESTYCJI

INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
W RAMACH ZADANIA: „TERMOMODERNIZACJA  
ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W WIŃSKU”

ZAMAWIAJĄCY

GMINA WIŃSKO  
Plac Wolności 2 , 56-160 Wińsko

BIURO PROJEKTÓW

BMT POLSKA Sp.z o.o  
50-057 Wrocław, ul. Mennicza 13  
tel. 71-343-59-81; fax. 71-343-58-95

OPRACOWANIE

IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ

PODPIS

projektant -  
inst. elektryczne

mgr inż. Zygmunt Stroński  
upr. 233/88/UW

ADRES / TEREN INWESTYCJI

GMINA

MIEJSCOWOŚĆ

NR DZIAŁKI

OBRĘB

WIŃSKO

WIŃSKO

814

WIŃSKO

TYTUŁ RYSUNKU

SKALA

Schemat tablicy rozdzielczej kotłowni  
Przebudowa

-

DATA

2021-01-28

NR RYSUNKU

PROJEKT

OBIEKT

FAZA

BRANŻA

NR RYSUNKU

ARK.

REWIZJA

-

2

2

P

T

I

E

-

-

-

-

0

0

0

3

-

-

-