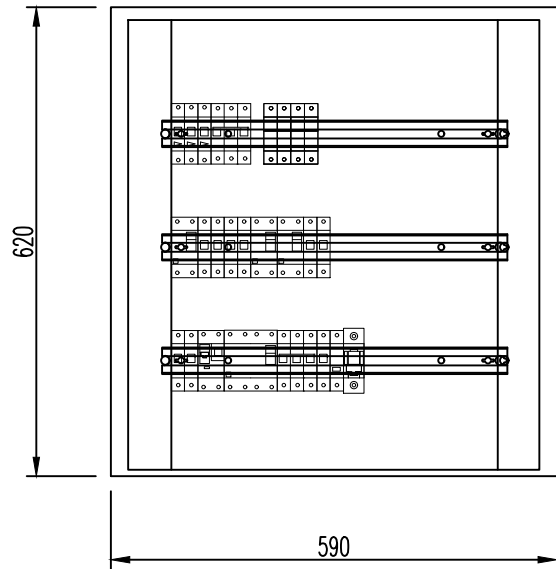
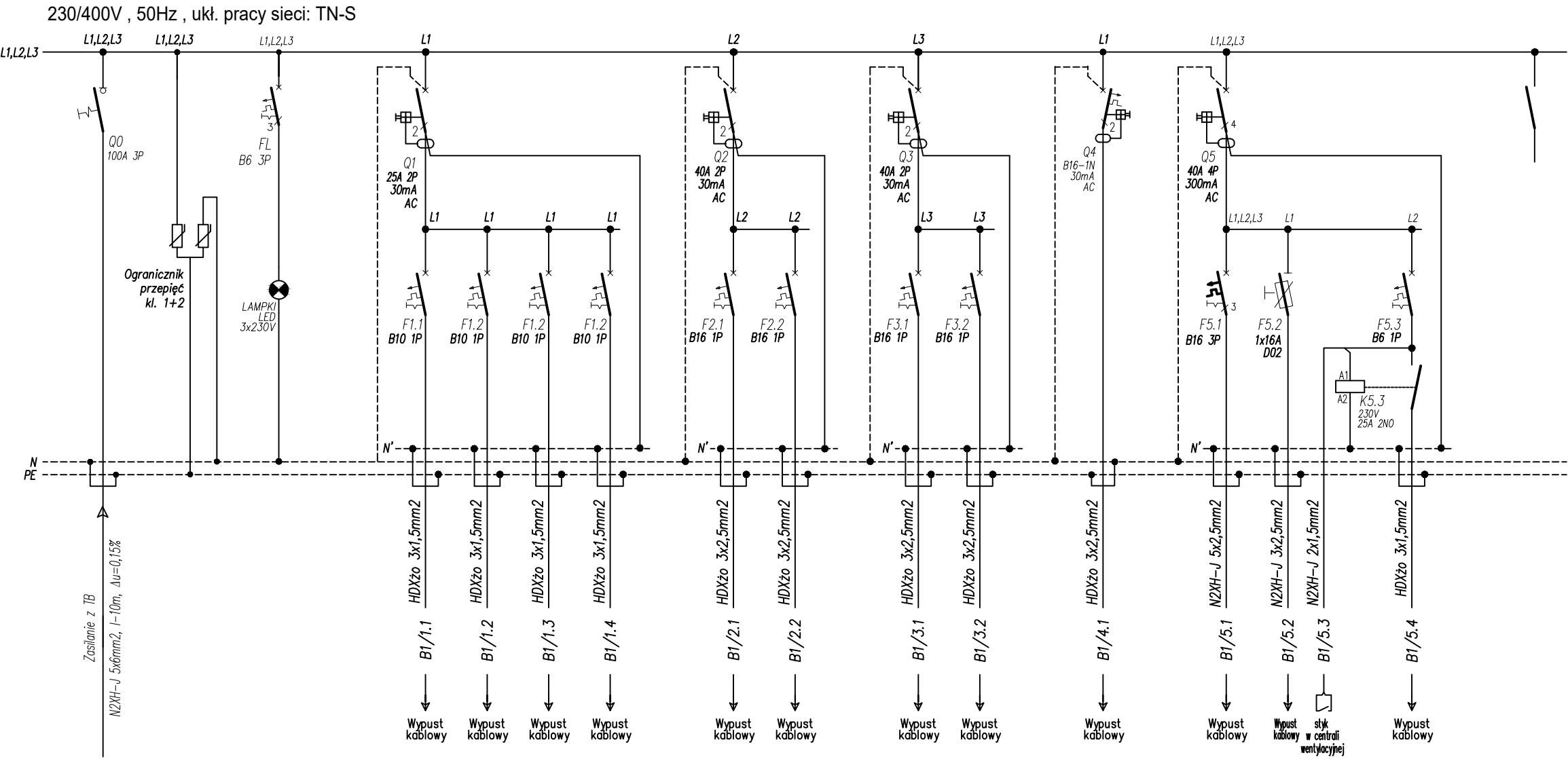


TABLICA BEZPIECZNIKOWA 230/400V: TB1 - piętro



Montaż podtynkowy
IP30
I klasa ochronności
gł. 134mm
Szafa zamykana na klucz

OPIS ODPLYWU			
Pi [kW]	15,0		
kj	0,52		
Pz [kW]	7,8		

Zasilanie z tablicy TB (zab. 3x25A gC)	
ochrona przepięciowa klasa 2	
Wizualna kontrola obecności napięcia	

Oświetlenie podstawowe – klatka schodowa, korytarz	0,2
Oświetlenie podstawowe – sala 201	0,4
Oświetlenie podstawowe – sala 202	0,4
Oświetlenie awaryjne	0,1

Gniazda wtyczkowe 230V – sala 201	1,0
Gniazda wtyczkowe 230V – sala 201 podgrzewacz wody	2,0

Gniazda wtyczkowe 230V – sala 202	1,0
Gniazda wtyczkowe 230V – sala 202 podgrzewacz wody	2,0

Gniazda wtyczkowe 230V – korytarz	0,3
-----------------------------------	-----

Wypust kablowy 400V – nagrzewnica elektryczna	6,0
Wypust kablowy 230V – centrala wentylacyjna	1,0
Sterowanie wentylatorami kanałowymi	–
Wypust kablowy 230V – wentylatory kanałowe	0,1

rezerwa	–
---------	---

TEMAT:
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA
PIECE, UL. RYDUŁTOWSKA

DATA:
03.2022r.

TEMAT RYSUNKU:
TABLICA BEZPIECZNIKOWA 230/400V - TB1.
SCHEMAT IDEOWY. WIDOK.

SKALA:
1:10

RYS.NR E-05

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. B. MIGUŁA

SLK/2264/POOE/08

SPRAWDZIŁ:

mgr. inż. S. SKROBOL

SLK/3438/POOE/10