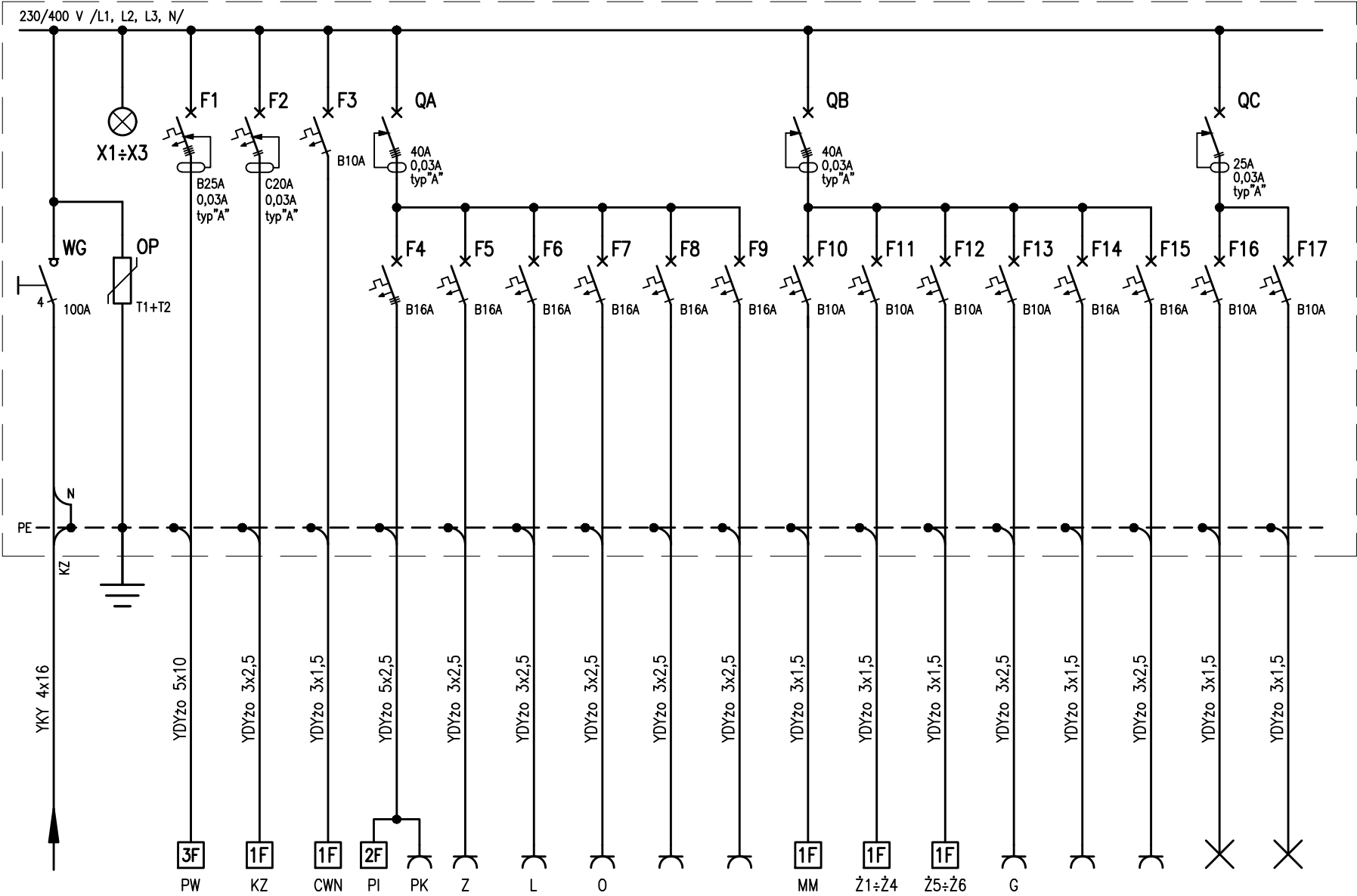


TM3



ZASILANIE Z ZESTAWU  
ZŁĄCZOWO-POMIAROWEGO

POM. 0.2 –  
PODGRZEWACZ WODY

ELEWACJA –  
JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI

POM. 0.1 –  
CENTRALA SYG. WŁAMANIA I NAP.

POM. 0.2 – PŁYTA INDIKACYJNA

POM. 0.2 – PIEKARNIK

POM. 0.2 – ZMYWARKA

POM. 0.2 – LODÓWKA

POM. 0.2 – OKAP

POM. 0.2

POM. 0.1

POM. 0.1 – TABLICA MULTIMEDIALNA

POM. 0.1, 0.2 – ŻALUZZJA

POM. 0.6, 0.7 – ŻALUZZJA

POM. 0.3 –  
GRZEJNIK ŁAZIENKOWY

POM. 0.4, 0.5

POM. 0.6, 0.7

POM. 0.0 ÷ 0.3

POM. 0.4 ÷ 0.7

UWAGI:

- Układ sieci TN–C–S.
- Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

TEMAT

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA ZESPOŁU PIĘCIU BUDYNKÓW REKREACYJNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TERENU OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO WSSE "INWEST-PARK" NA DZ. NR 969, 970 W POBIEROWIE

INWESTOR

Wałbrzyska Specjalna Strefa Ekonomiczna "INWEST-PARK" sp. z o.o.  
Uczniowska 16,  
58-306 Wałbrzych

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

**kropka studio klub architektki**

ul.Wrocławska 48 30-011 Kraków  
mob: 500 559 071 501 014 298  
biuro@kropka-studio.pl

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

TREŚĆ RYSUNKU

SCHEMAT TABLICZY TM3

RYS. NR		SKALA	DATA
E103			07.2023
AUTOR	specjalność elektryczna tech. Krzysztof Windak nr upr. 480/94	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	inż. Wojciech Wierciak		