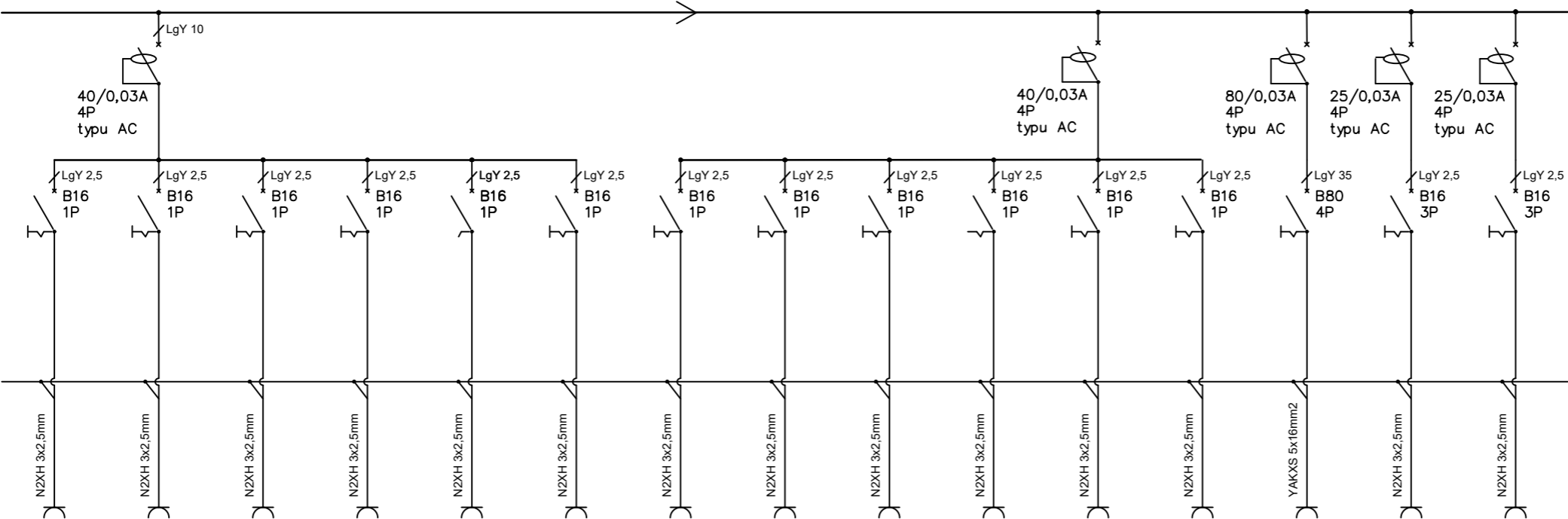


Zasilanie	Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie wewn.	Oświetlenie wewn.	Zasilanie listwy LED	Gniazda wewn.	Gniazda wewn.	Gniazda wewn.	Gniazda wewn.	Gniazda wewn.	Gniazda wewn.	Gniazda wewn.	Gniazda zewn.
Nr obwodu	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Moc [kW]	—	—	0,27	0,45	0,45	0,17	1,60	1,40	1,20	1,40	1,40	1,00	1,00	0,80
Lokalizacja	—	—	0,3, 0,2, 0,1, 0,14, 0,13, 0,12, 0,9, 0,5, 0,4	0,7, 0,8, 0,4, 0,5, 0,3, 0,2, 0,1, 0,6	0,15, 0,9, 0,10, 0,11, 0,12, 0,14, 0,13	zewn.	0,13, 0,12, 0,10, 0,9	0,14	0,15	0,5	0,4	0,5	0,3, 0,2, 0,1	0,7, 0,8



Zestaw gniazd	Zestaw DATA	Gniazdo zewn.	Grzejniki elektryczne	Kurtyna powietrzna	Pompa ciepła	Szafka TT, centrala alarmowa	Rozdz. CO	Jedn. wewn. klim.	Jedn. wewn. klim.	Jedn. wewn. klim.	Jedn. zewn. klim.	FALOWNIK F-01 INSTALACJA PV	Płyta elektryczna	Płyta elektryczna
13	14	15	16	19	20	22	23	24	25	26	7	21	17	18
0,90	1,20	1,00	0,90	2,00	6,00	1,00	0,80	0,80	0,80	0,60	0,60	25	7,00	7,00
0.4, 0.5, 0.14	0.4, 0.5, 0.14	zewn	0.10, 0.3, 0.13	zewn	0.7	---	0.7,0.12	0.7, 0.8	zewn	0.4	0.5	0.5	0.6	0.15

Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.

2. Wymiary otworów okiennych podawane są w świetle muru.

3. Wymiary otworów drzwiowych podawane są: w nawiasie w świetle przejścia, bez nawiasu w świetle otworu.

BLOK2PLUS

BLOK2PLUS Krzysztof Buchała

e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 500 135 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia
budowlanego

BUDYNEK KANCELARII SZKOŁKI MAŁA
RUŚ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM
ORAZ KANCELARIĄ LEŚNICTW
ZWIERZEWO I KACZORY

tytuł rysunku

Schemat rozdzielnicy TZ

projektant

mgr inż. Michał Simiński
LOD/1439/PWOE/10

opracowała

opracował

skala rysunku

B/S

data opracowania

PAŹDZIERNIK 2023

nr rysunku

E04