

Tablica piętrowa TP-2

rozdzielnica min. 75 modułów np. 4x24mod p/t , drzwi pełne zamykane na klucz ,min IP44

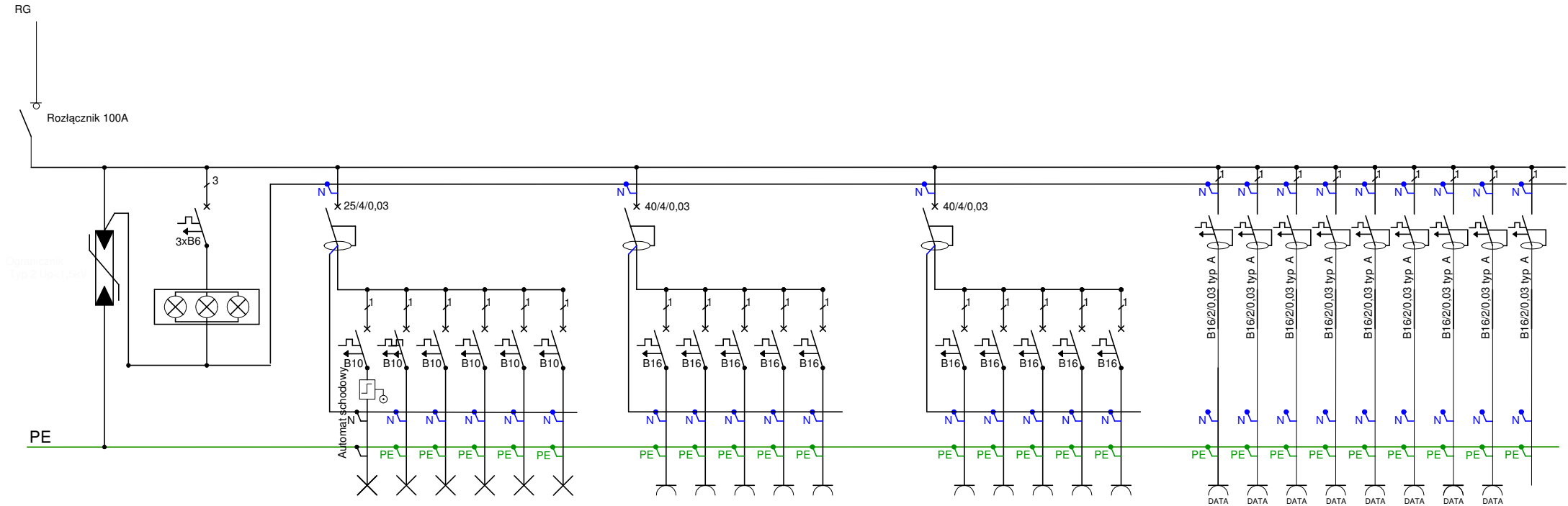
Pi=24 kW

kz=0,5

Ps=12 kW

Ochrona przeciwporażeniowa
zapewniona przez samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci
TN-S



P [kW]

o1	o2	o3	o4	o5	o6
Ośw. komunikacji N2XH 3x1,5mm ² + N2XH 2x1,0mm ² B2ca	Ośw. sala lekcyjna N2XH 3x1,5mm ² B2ca	Ośw. sala lekcyjna N2XH 3x1,5mm ² B2ca	Ośw. sala lekcyjna N2XH 3x1,5mm ² B2ca	Ośw. sala lekcyjna N2XH 3x1,5mm ² B2ca	Ośw. awaryjne i ewakuacyjne N2XH 3x1,5mm ² B2ca
0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1

g1	g2	g3	g4	g5
Gniazda ogólne 230V - komunikacja N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne 230V N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne 230V N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne 230V N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne 230V N2XH 3x2,5mm ²
1	2	2	2	2

g6	g7	g8	g9	g10
Gniazda ogólne 230V N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne 230V N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne 230V N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne 230V N2XH 3x2,5mm ²	Rezerwa
2	2	2	2	

k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9
Gniazda DATA 230V projektor + ekran N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda DATA 230V N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda DATA 230V projektor + ekran N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda DATA 230V N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda DATA 230V projektor + ekran N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda DATA 230V N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda DATA 230V projektor + ekran N2XH 3x2,5mm ²	Gniazda DATA 230V N2XH 3x2,5mm ²	Rezerwa
0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	

UWAGA:

- fazy w rozdzielnicy obciążyć równomiernie,
- w rozdzielnicy pozostawić rezerwę min. 20% miejsca,

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-C-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

architekci &
budownictwo

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A
tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

IDI

INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
ROBET ŻYLIŃSKI
ul. Ukośna 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZA
KOŚCIUSZKI WRAZ ZNIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

LOKALIZACJA:

Powiat legionowski, Gmina Wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb
Wieliszew

INWESTOR

Gmina Wieliszew
ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego 1, 05-135 Wieliszew

STADIUM: WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:

Schemat jednokreskowy
rozdzielnicy TP-2

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

mgr inż.
Marek Prokopiuk
nr upr.: PDL/0068/PBE/18

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Krzysztof Kulesza
nr upr.: PBL/0071/POOE/07

PODPIS:

DATA
09.05.2024

SKALA

NR RYS.

E-14