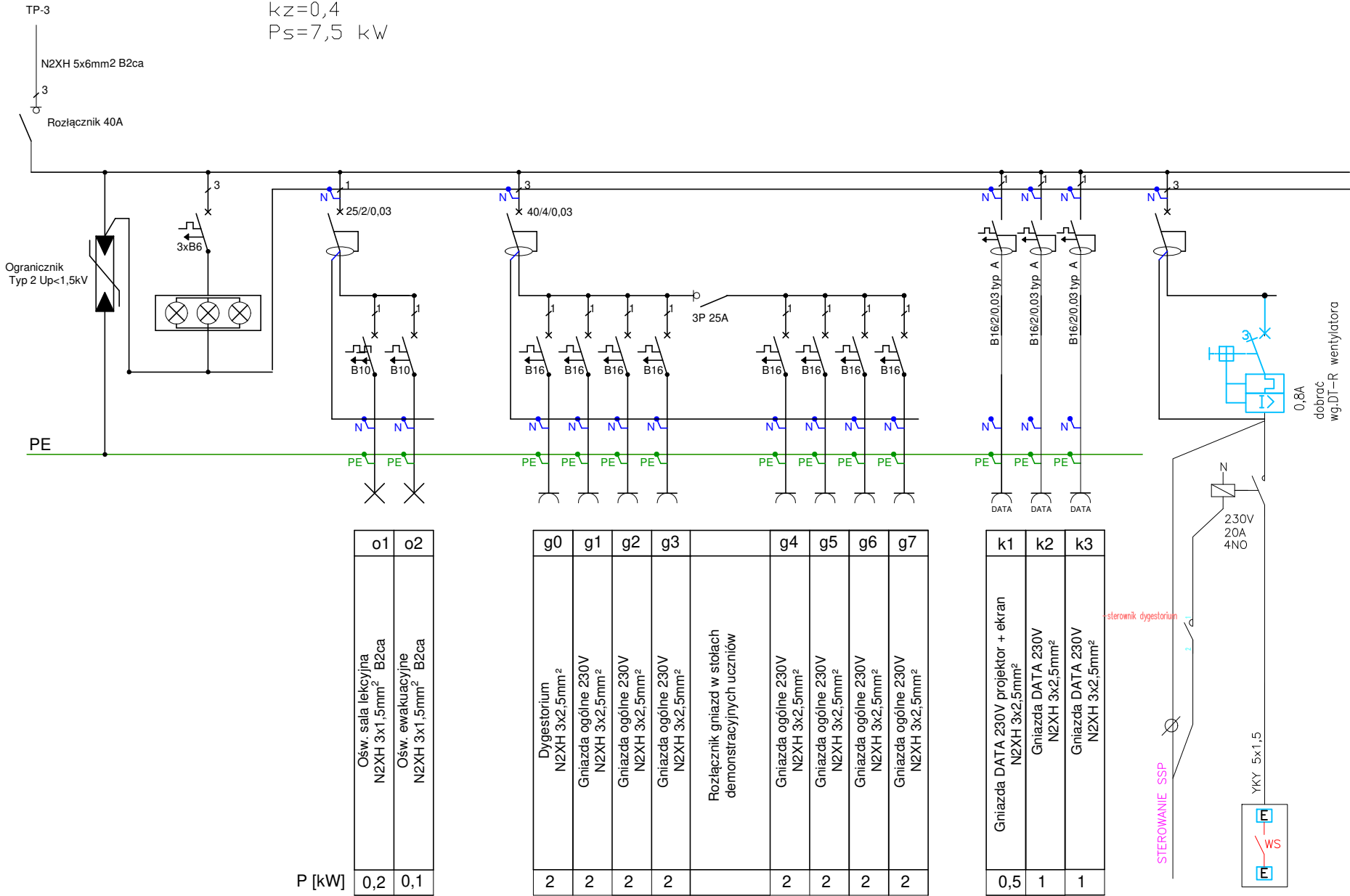


Tablica piętrowa TP-3A (Sala Chemii)

Rozdzielnica o pojemności minimum 80 modułów
np. 4x24 mod p/t , drzwi pełne zamykane na klucz ,min IP44
Pi=18,8 kW
kz=0,4
Ps=7,5 kW

Ochrona przeciwporażeniowa
zapewniona przez samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci
TN-S



	o1	o2
P [kW]	0,2	0,1

g0	g1	g2	g3		g4	g5	g6	g7
Dygestorium 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	Rozłącznik gniazd w stołach demonstracyjnych uczniów	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
2	2	2	2		2	2	2	2

k1	k2	k3
Gniazda DATA 230V projektor + ekran N2XH 3x2.5mm ²	Gniazda DATA 230V N2XH 3x2.5mm ²	Gniazda DATA 230V N2XH 3x2.5mm ²
0,5	1	1

Pożarowe wyłączenie wentylacji- (rezerwa zewrzeć styki)		w1
Sterowanie z dygestorium		
Wentylator wyciągowy dygestorium (dach) YKY 5x1.5mm ²		0,26

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

UWAGA:
- dostosować sposób sterowania wentylatora do zakupionego dygestorium

architekci &
budownictwo

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ID! INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
ROBET ŻYLIŃSKI
ul. Ukońska 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-3A

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Prokopiuk nr upr.: PDL/0068/PBE/18	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Kulesza nr upr.: PBL/0071/POOE/07	

DATA 09.05.2024	SKALA	NR RYS. E-16
--------------------	-------	------------------------