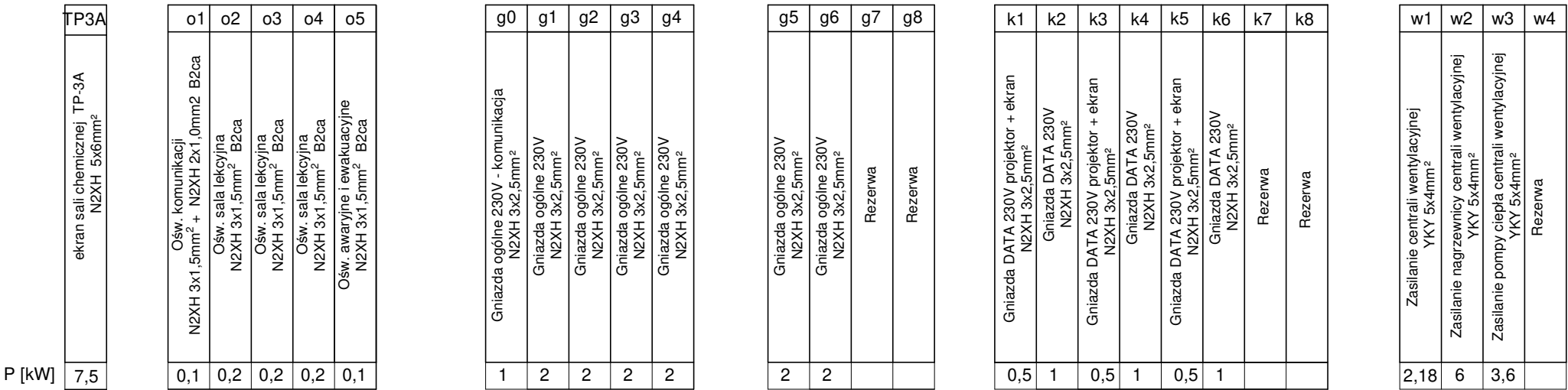


Rozdzielnica o pojemności minimum 90 modułów np. 4x24 mod p/t , drzwi pełne zamykane na klucz ,min IP40  
 $P_i=30,08 \text{ kW}$   
 $k_z=0,65$   
 $P_s=19,55 \text{ kW}$

Ochrona przeciwporażeniowa  
zapewniona przez samoczynne  
wyłączenie zasilania

## Układ sieci TN-S



**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.c

## od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

idi

INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO  
ROBERT 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

INVESTOR

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

STADIUM: WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU

## Schemat jednokreskowy rozdzielnicy TP-3

|   |       |                        |
|---|-------|------------------------|
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA                                     |       | PODPIS:                |
| PROJEKTANT:   |       |                        |
| mgr inż.<br>Marek Prokopiuk<br>nr upr.: PDL/0068/PBE/18 |       |                        |
| SPRAWDZAJĄCY:   |       |                        |
| mgr inż. Krzysztof Kulesza<br>nr upr.: PBL/0071/POOE/07 |       |                        |
| DATA<br>09.05.2024                                      | SKALA |                        |
|   |       | NR RYS.<br><b>E-15</b> |