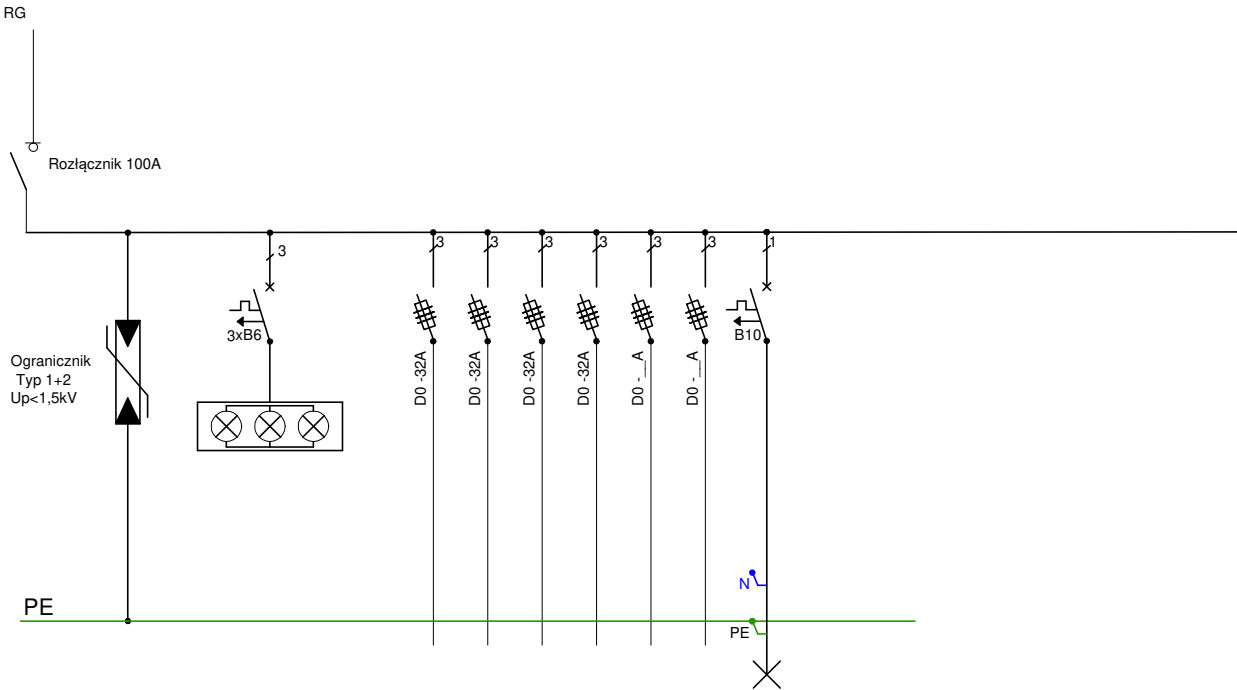


Rozdzielnica główna RG

rozdzielnica min. 60 modułów np. 4x18 mod , drzwi pełne zamykane na klucz ,min IP44 . Montaż we wnęce po liczniku lub p/t (w zależności od koordynacji z PGE i wyniesienia układu licznikowego)
Pi=60,95 kW
kz=0,65
Ps=40 kW



	TP1	TP2	TP3	istn.			
	ekran elektryczne TP-1 N2XH 5x16mm²	ekran elektryczne TP-2 N2XH 5x16mm²	ekran elektryczne TP-3 N2XH 5x16mm²	Istniejąca tablica elektryczna 5xLgY16mm2	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie awaryjne parter stara część N2XH-J 3x1,5mm2
P [kW]	16,2	12	19,55	13			0,2

Ochrona przeciwporażeniowa
zapewniona przez samoczynne
wylączenie zasilania

Układ sieci
TN-S

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
rozdzielnicz RG

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-12