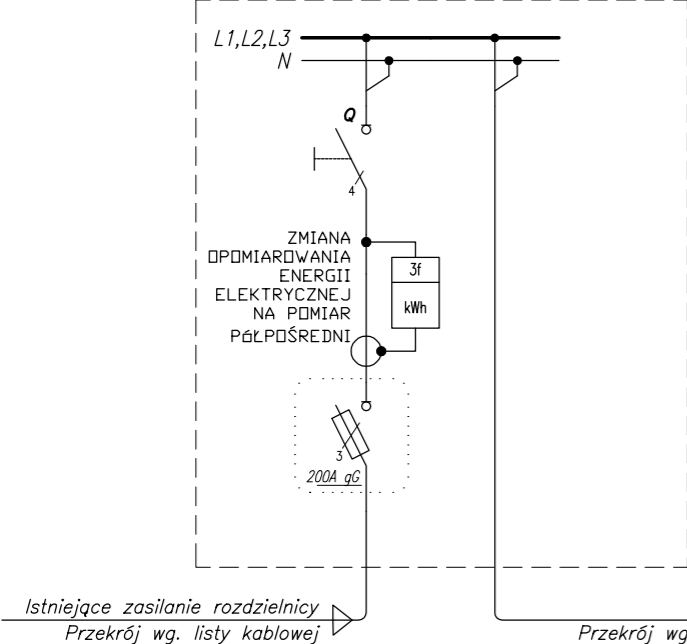


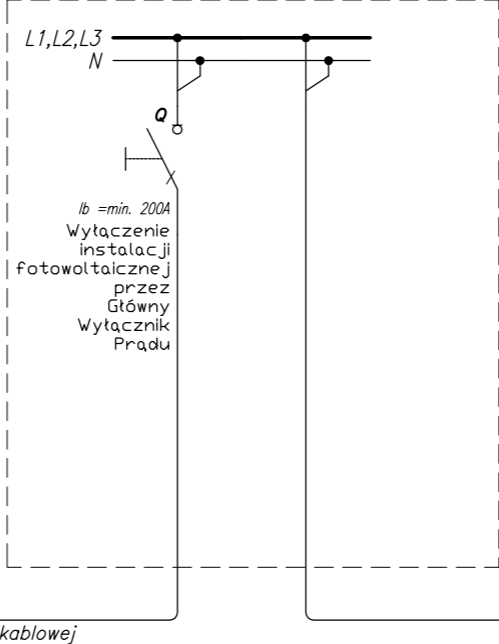
SCHEMAT

TL
TABLICA LICZNIKOWA
(ISTNIEJĄCA / DO ROZBUDOWY)



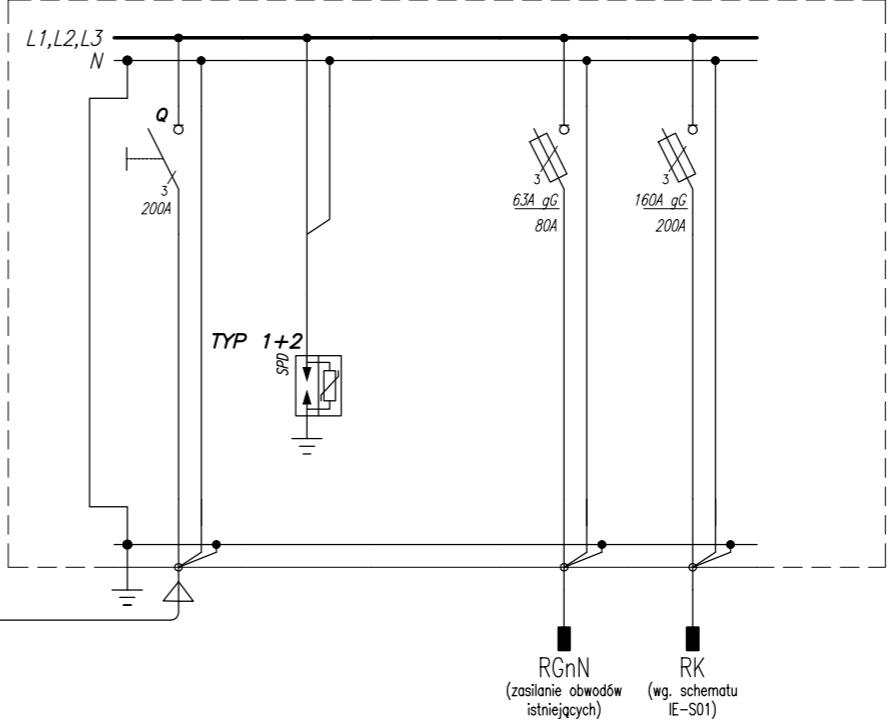
Numer obwodu	Q01
Nazwa odbioru	Zasilanie
Moc zainstalowana [kW]	
Typ przewodu	istniejący
Przekrój [mm²]	istniejący

GWP
GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
(ISTNIEJĄCA / DO ROZBUDOWY)



Numer obwodu	Q1	0
Nazwa odbioru	Zasilanie z istniejącej rozdzielnic RGnN	Ochronnik przepięciowy typ I+II
Moc zainstalowana [kW]		
Typ przewodu	N2XH-J	
Przekrój [mm²]	5x95	

TRL
TABLICA ROZDZIELCZA LOKALNA INSTALACJI NOWEJ I STAREJ
(NOWOPROJEKTOWANA)



1	2
Istniejąca rozdzielnica budynku	Rozdzielnica kotłowni (piwnica)
~20kW	98
N2XH-J	N2XH-J
5x16	5x95

UWAGI:

- Rozdzielnice należy wykonać zgodnie z normą EN 60439-1
- Zasilanie wprowadzić od góry szafy
- Należy przewidzieć 30% rezerwy miejsca
- Obwody należy na stałe opisać za pomocą oznaczników firmy WAGO
- W rozdzielnicach należy stosować systemowe rozwiązania firmy WAGO w zakresie łączenia uprządkowania i rozprowadzenia przewodów

TN-S 230V/400V
SAMOCZYNNE
WYŁĄCZANIE ZASILANIA

branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	data opracowania :	04.2024 r.
faz projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	skala:	---
temat:	Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Psarach wraz z wymianą źródła ogrzewania oraz montażem instalacji fotowoltaicznej.		
lokalizacja:	42-287 Psary, ul. Główna 91		
inwestor:	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II 42-287 Psary, ul. Główna 91		
projektant:	mgr inż. Mateusz Biernacki	upr. nr. OPL/2079/PWBE/22	
nazwa rysunku:			numer rysunku:
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI			IE-S00