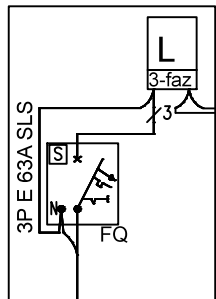


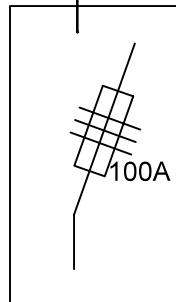
TL

Nowo projektowana tablica licznikowa z zabezpieczeniem selektywnym 63A



ZK

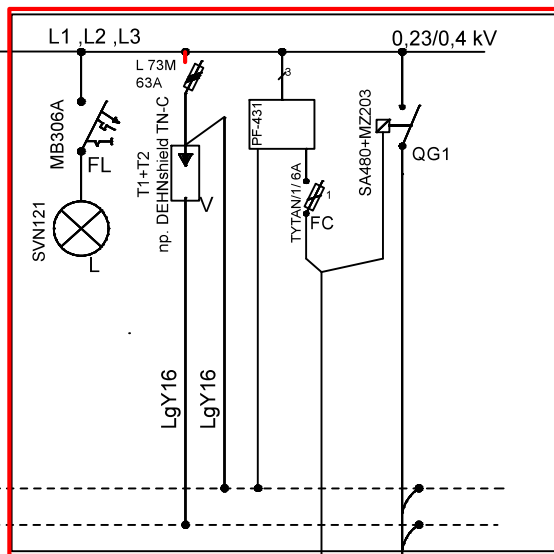
Istniejące złącze kablowe przy zewnętrznej ścianie budynku



ściana

L1, L2, L3
4xLgY25

**OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- SZYBKE WYŁĄCZANIE**

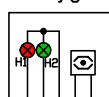


obudowa IP 54

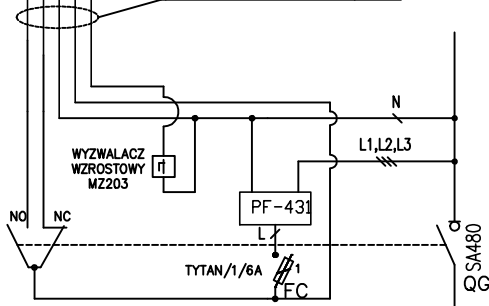


PE

PPWP z sygn.



NHXH-J FE180 PH-90 E90 5x1,5 mm²



PRZYCISK WYŁĄCZNIKA
GŁÓWNEGO P-POZ.
LOKALIZACJA IIIp.

NKGs(z0)FE180/PH90 5x1,5

RG-3

UKŁAD SIECI TN-C-S

Pi = 69,4 kW
Po = 40 kW
cos f = 0,93
Io = 62 A

Inwestor: SZPZLO - WARSZAWA OCHOTA		Obiekt: Przychodnia na IIIp. U.D. URSUS	
02-535 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36		Warszawa Ursus Pl. CZERWCA 1976	
Sprawdził:	mgr inż. J. Kaflik	MAZ/0255/PBE/15	Podpis: 20.08.2021
Projektował:	mgr inż. A. Janiszewski	MAZ/0499/PBE/17	Podpis: 20.08.2021
Branża:	Elektryczna	Faza:	RYSUNEK WYKONAWCZY
UKŁAD ZASILANIA		DATA:	20.08.21
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.		SKALA:	1:100
			NR RYS. 6z