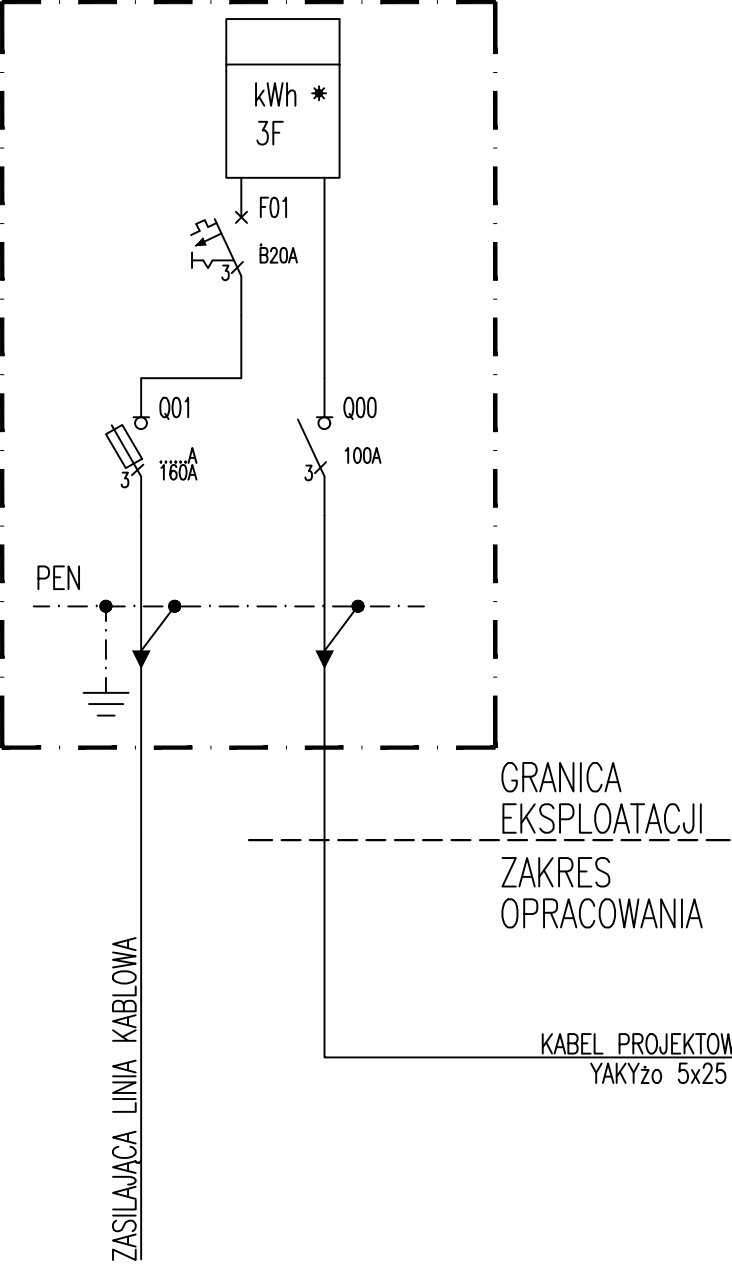


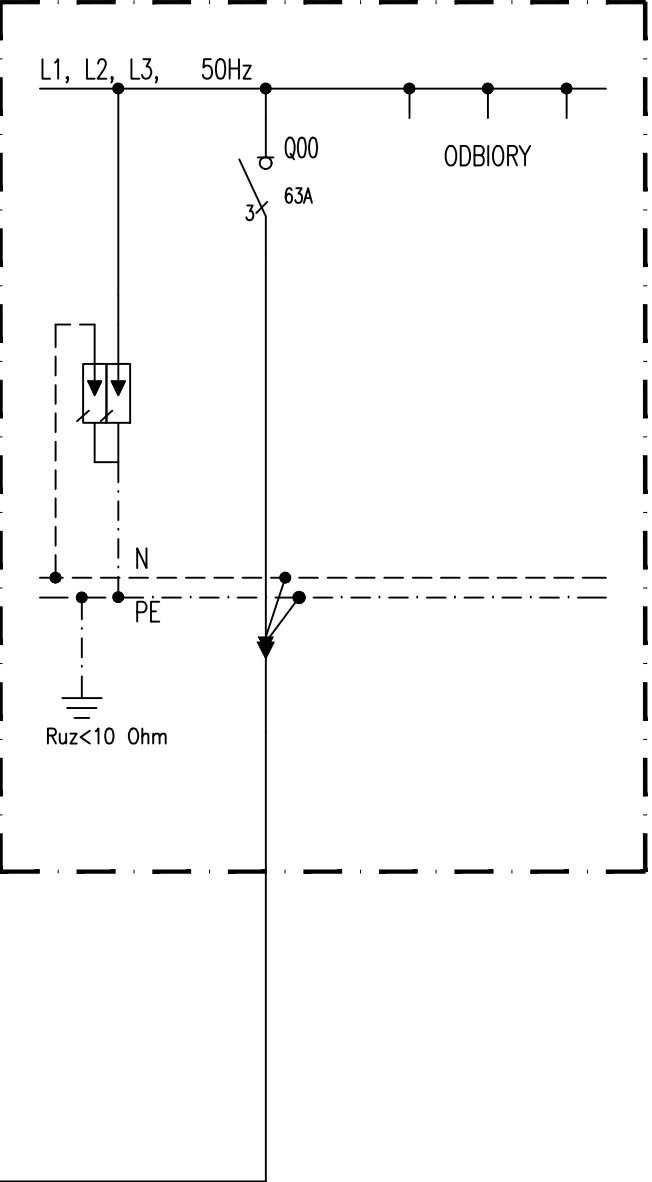
PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
W ZAKRESIE PGE DYSTRYBUCJA




Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-C-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

* - PRZYSTOSOWANE DO PLOMBOWANIA

PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO



 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr.-bud:	mgr inż. Paweł Maślanka	SKL/5266/PW0E/14	
	Sprawdził inst. elekt:	mgr inż. Marcin Pokorski	SKL/4797/P00E/13	
	Lokalizacja:	Tomaszów Mazowiecki 97-200, ul. Niebrowska działka nr 369/1, 46		
	Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa bieżni, boisk, skoczni do skoku w dal, rzutni do pchnięcia kulą, miejsc postojowych, chodników, elementów małej architektury wraz z odwodnieniem, oświetleniem i monitoringiem w ramach zadania: "Park Niebrowski – boisko wielofunkcyjne"		
Inwestor: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki Data: lipiec 2019 r.	Nazwa rysunku:	Schemat zasilania		
	Faza projektu:	Projekt budowlany	Nr rysunku: E-1	
	Skala:	-----		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				