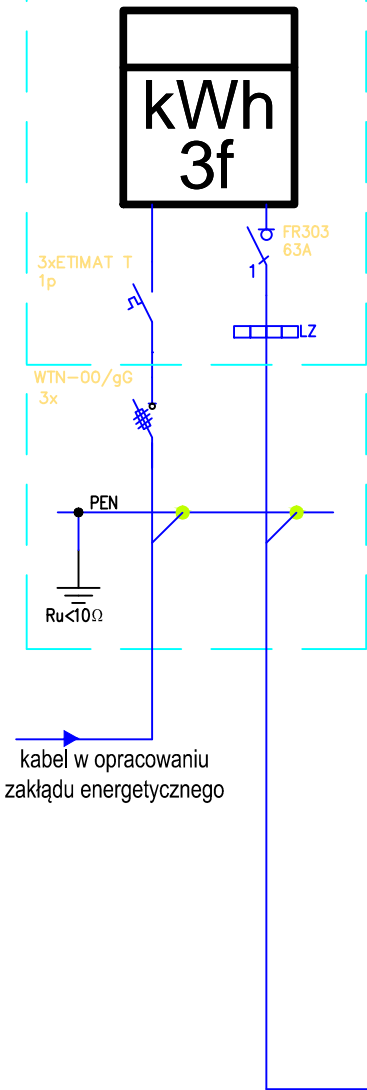
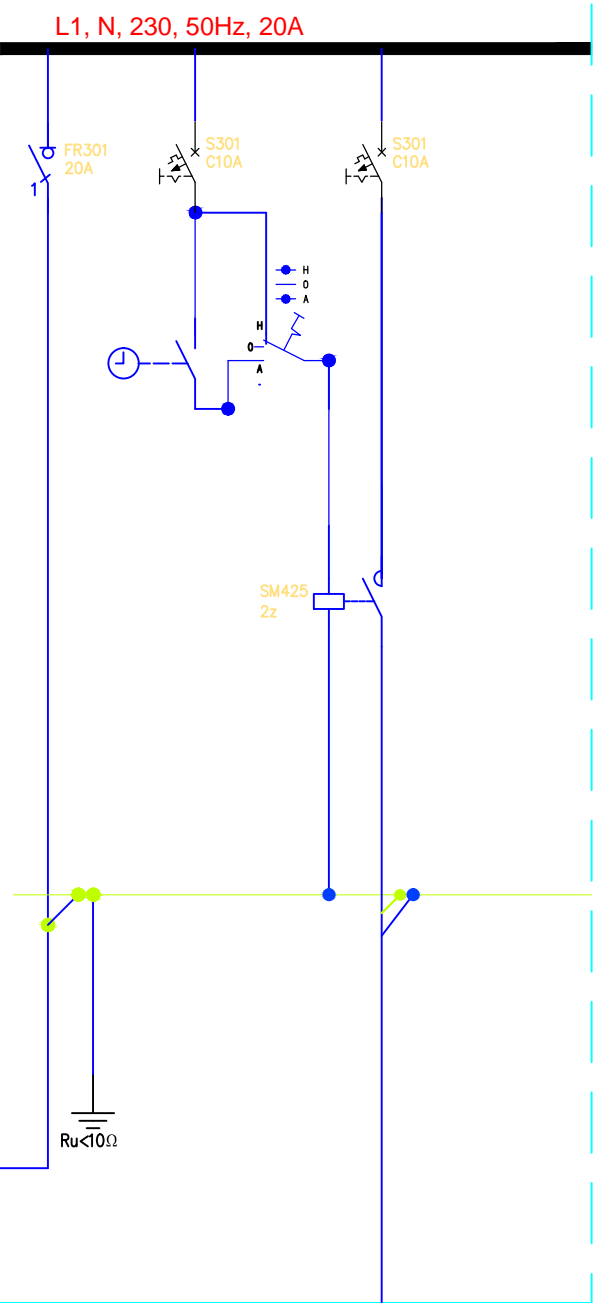


ZŁĄCZE KONTROLNO  
POMIAROWE  
OPRACOWANIE ZAKŁAD  
ENERGETYCZNY



kabel w opracowaniu  
zakładu energetycznego

Projektowana złącze oświetleniowe SO  
Zasilanie Oświetlenie



Numer obwodu	Q1	F1	F2	F3
Nazwa obwodu	Rozłącznik główny	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym	Oświetlenie zewnętrzne terenu	rezerwa 30%
Przewód [mm²]	YKY 3x4	-	YKYzo 3x4mm²	-
Moc [kW]	-	-	0,1	-

Szafke oświetlenia wykonać jako wolnostojąca z tworzywa termoutwardzalnego, odporna na promienie UV, zamykaną na klucz, o stopniu ochrony min.IP 44  
Szafke należy uziemić za pomocą uziomu pionowego.  
Rezystancja złącza  $R < 10 \Omega$

KOREND Dawid Grzybek  
ul. P. Czajkowskiego 12, 64-100 Leszno

Nazwa inwestycji				
Strefa bezpiecznego spędzania wolnego czasu				
ADRES INWESTYCJI:				DATA:
ul. Łowiecka, 64-100 Leszno, dz. nr ewid. 240/245				06.2020
INWESTOR:				SKALA:
Miasto Leszno ul. Karasia 15, 64-100 Leszno				-:-
NAZWA RYS.:				NR RYS.:
Schemat ideowy sterowania oświetleniem				IE-2
AUTOR PROJEKTU:	inż. Zenon Pindara UPR. PROJ. NR EWID. 898/86/LO W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIIB NR WKP/IE/3931/01			
SPRAWDZIŁ:	inż. Kazimierz Pawlicki UPR. PROJ. NR EWID. 820/86/Lo W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIIB NR nr WKP/IE/3807/01			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM: PB	KATEGORIA: XXV	STR. NR:	26