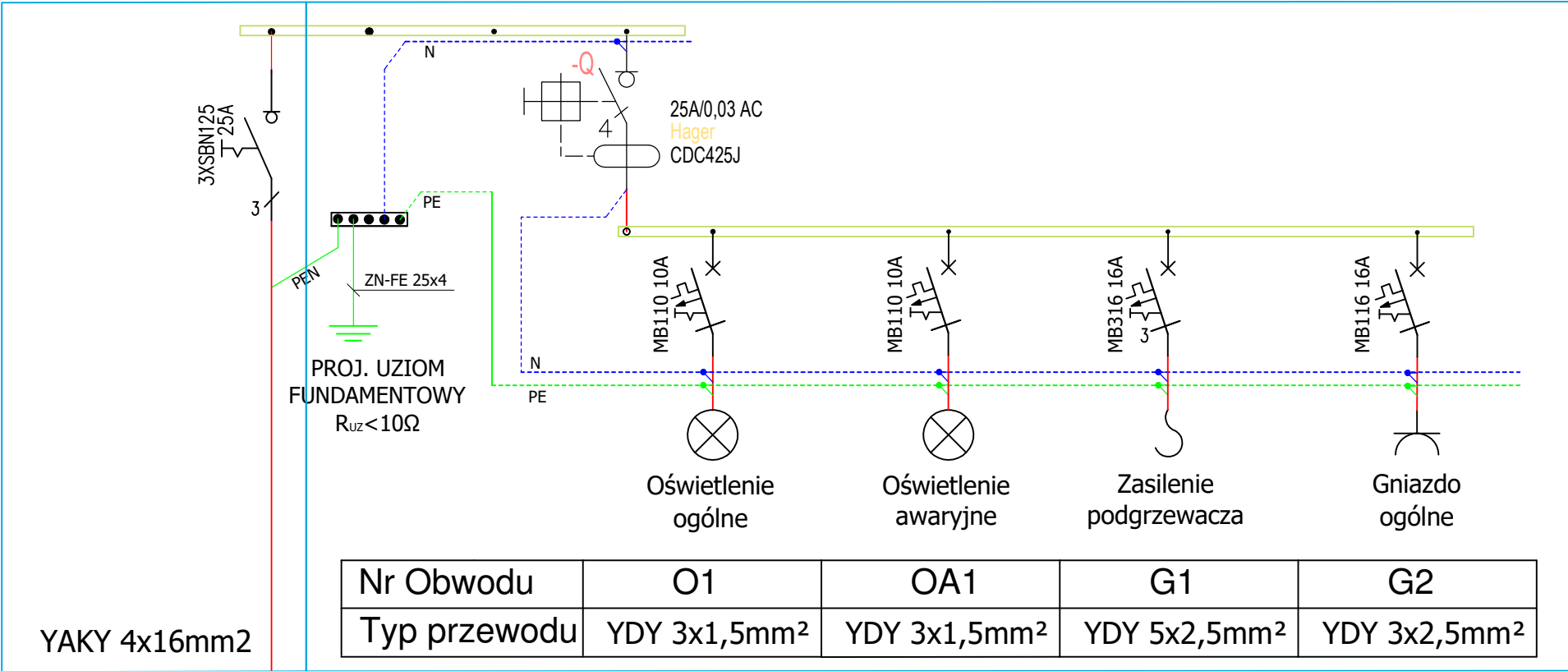


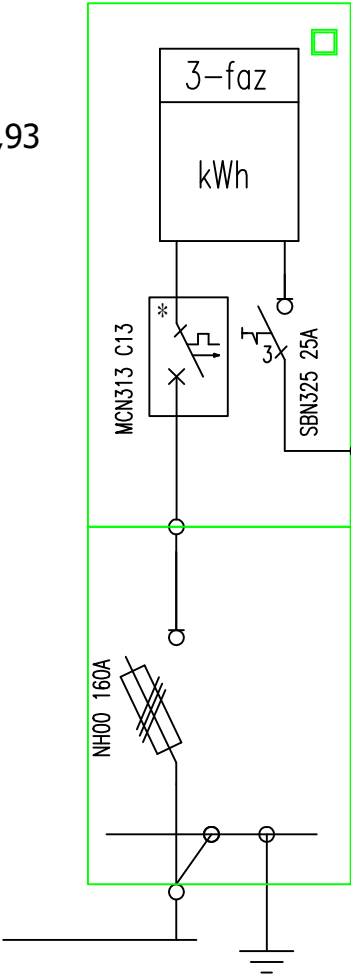
UKŁAD PRACY SIECI TN-C-S  
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY PROJ. RG



projektowane złącze  
kablowo-pomiarowe ZKP

obudowa izolacyjna (estrodur)–II klasa  
ochronności

P=8kW  
cos φ =0,93  
IB=40A



Układ sieci TN-C-S  
Ochrona od porażeń poprzez  
szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
PROJEKTANT:		podpis:
mgr inż. Jerzy Szewczyk		
opracowanie w Zdroju 101 Pracowni specjalistycznej elektrycznej i instalacji		
OPRACOWANIE:		podpis:
Bartosz Stawiany		
-----		
-----		
projekt / obiekt:		
BUDOWA USTĘPU PUBLICZNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NIEZBEDNĄ DO REALIZACJI INWESTYCJI		
adres:		
inwestor / użytkownik / adres:		
rysunek / temat / część:		
SCHEMAT ZASILANIA		
faza:	branża:	proj. nr:
BUDOWANY	ELEKTRYCZNA	
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:500	Szczecin 2017.03.31	E-04