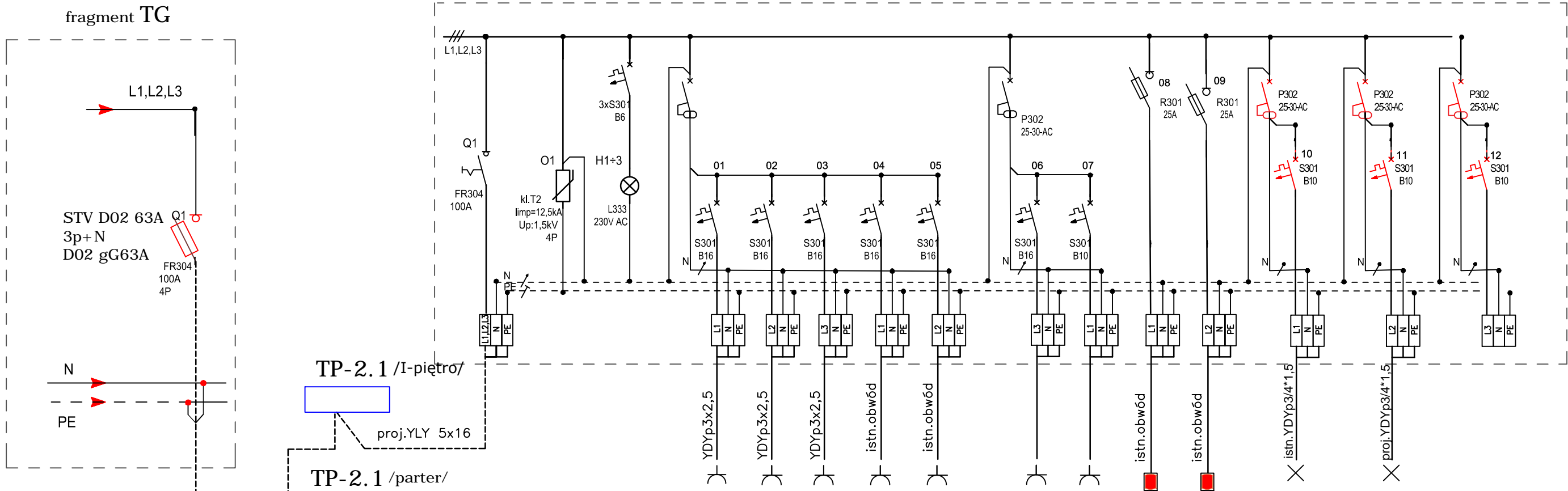


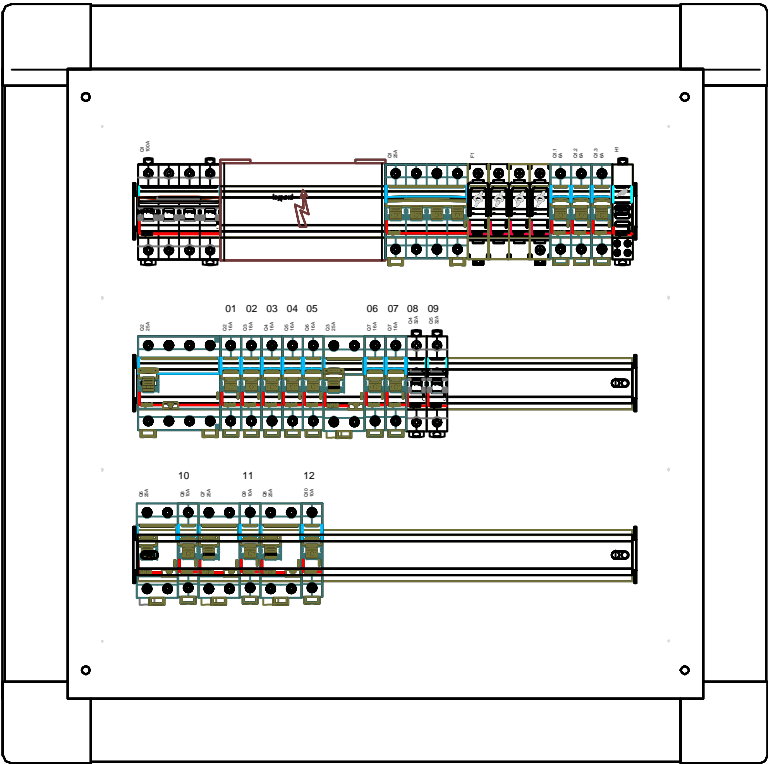
proj.TP3.1  
/R5/2/



Nazwa odpływu	Zasilanie z TG budynku	Ochronnik przepięciowy	Sygnalizacja napięcia	Zabez. różnicowoprądowe	Obw.projektowany Gniazda 1f-ogólne - pom.nr 2.1	Obw.projektowany Gniazda 1f-ogólne - pom.nr 2.2	Obw.projektowany Gniazda 1f-ogólne - pom.nr 2.3, 2.3a	Obw. istniejący Gniazda 1f-ogólne - pom.nr 2.4	Obw. istniejący Gniazda 1f-ogólne - pom.nr 2.4	Zabez. różnicowoprądowe	Obw.proj. Gniazda 1f-ogólne Korytarz- cz.pom.nr 2.1.0	Obw.projektowany Gn. 1f- korytarz /wi-fi/ - pom.nr 2.10	Istn.obwody b.z Zasil.isn. tablicy TK w pracowni komputerowe pom.nr 2.4	Zasil.isn. tablicy TK w pracowni komputerowe pom.nr 2.8	Zabez. różnicowoprądowe	Projektowane Oświetlenie pom. nr 2.1,2,2.2,3,2.3a	Zabez. różnicowoprądowe	Projektowane Oświetlenie pom. nr 2.4,2.4a,2.5	Zabez. różnicowoprądowe	REZERWA
Ps [kW]		-	-	-	g01	g02	g03	g04	g05	-	g06	g07	g08	g09	-	o01	-	o02	-	

Uwagi :

- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
- numerację pomieszczeń przyjęto na etapie projektowania,ostateczną / powykonawczą / numerację należy ustalić z użytkownikiem
- ochrona przy uszkodzeniu:samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-S
- kolorem czerwonym oznaczono istn.wyposażenie rozdz.nie podlegające przebudowie



POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  
BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY  
Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ  
przy ul. Polnej 2 w m.Ruciane-Nida

Zespół Szkół Leśnych  
w Rucianem- Nidzie  
12-220 Ruciane Nida ,ul.Polna 2

PROJEKT BUDOWLANY

Schemat ideowy zasilania  
- rozdz. TP3.1

Specjalność:  
Elektryczna

Projektanci: Imię, Nazwisko: Podpis

mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI  
nr upr. WAM/0050/PODE/08  
ipcc: instalacyjna w zakresie sieci, instal.  
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych

Data:  
11.2020

Skala:  
bs

Numer rysunku:

IE-25

Rewizja:  
--