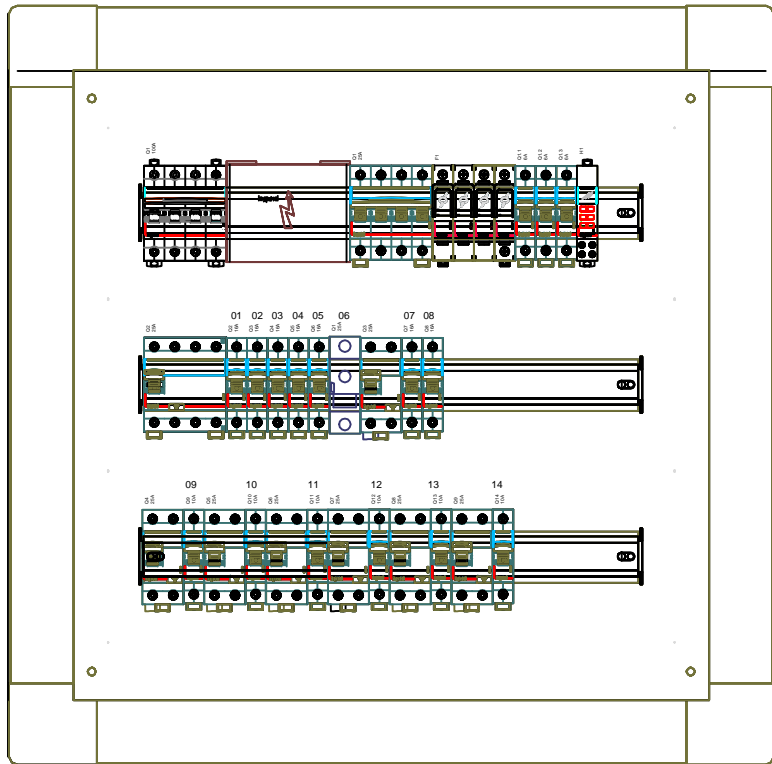


proj.TP1.1  
/R2/1/

3\*24 p/t



Nazwa odpływu	Zasilanie z TG budynku	Ochronnik przepięciowy	Sygnalizacja napięcia	Zabez. różnicowoprądowe	Obw. projektowany Gniazda 1f.-ogólne - pom.nr 4,4a	Obw. projektowany Gniazda 1f.-ogólne - pom.nr 3-obw.1	Obw. projektowany Gniazda 1f.-ogólne - pom.nr 3-obw.2	Obw. projektowany Gniazda 1f.-ogólne - pom.nr 1	Obw. projektowany Gniazda 1f.-ogólne - pom.nr 2,2,2a,2b	Proj obwód Zasil. istn. tabl. stanowisk komputer. - pom.nr 2	Zabez. różnicowoprądowe	Obw. projektowany Gniazda 1f.-ogólne - pom.nr 14,15,16,17, cz.kor.10	REZERWA	Zabez. różnicowoprądowe	Projektowane Oświetlenie pom. nr 1,2,2a,2b	Zabez. różnicowoprądowe	Projektowane Oświetlenie pom. nr 3-KINKIETY	Zabez. różnicowoprądowe	Projektowane Oświetlenie pom. nr 3-KINKIETY	Zabez. różnicowoprądowe	Projektowane Oświetlenie pom. nr 3 nasświetlacze i wypusty sufitowe	Zabez. różnicowoprądowe	Projektowane Oświetlenie klatki schodowej nr 2	Zabez. różnicowoprądowe	Projektowane Oświetlenie klatki schodowej pom.nr 14,15,16,17+zewn.
Ps [kW]		-	-	-	g01	g02	g03	g04	g05	g06	-	g07	g08	-	o01	-	o02	-	o03	-	o04	-	o05	-	o06

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

Inwestycja:		POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ przy ul. Polnej 2 w m. Ruciane-Nida	
Inwestor:		Zespół Szkół Leśnych w Rucianem- Nidzie 12-220 Ruciane Nida ,ul.Polna 2	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Przedmiot: Schemat ideowy zasilania - rozd. TP1		Specjalność: Elektryczna	
Projektanci:	Imię, Nazwisko:		Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/00000/PROJEK/08 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		
Data: 11.2020	Skala: bs	Numer rysunku: IE-21	Rewizja: --