



istn.tablica R5.1 do likwidacji

1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne wyłączenie zasilania
3. Zastępie projektowanej instalacji: gniazda wyczerpujące jednostajnych wykonąć przerwodem YD7pzo3z2, 5mm² i 4mm² p/ł i k
4. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP I UE.
5. Całość prac instalacyjno - montażowych wykonąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
6. Ostateczną lokalizację nowoprojektowanych gniazd wyczerpujących korzystać na budowie - wg potrzeb inwestora
7. Numerację pomieszczeń przyjęto na etapie projektowania, ostateczną / pomyślnie / numerację należy ustalić z użytkownikami

TP1/go2 - obw.istniejący
TP1/go2 - obw.projektowany

- Wypunkt elektryczny $1 \text{ lub } 3\text{-gazyony}$ zależnie od charakteru odbiornika
- 2 Gn. wyposzkowe p/1 $2P+PE, 16A, 230V, 1P20, 1-2$ -krotnie
- 2 Gn. wyposzkowe p/1 lub n/1 $2P+PE, 16A, 230V, 1P/4, 1-2$ -krotnie
- 4 Cztery gniazda elektr. p/1, $16A, 230V, 1P20$ w ramce poszczególnie

Inwestycja:			
PORAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ przy ul. Polnej 2 w m. Rudane-Nida			
Inwestor:			
Zespół Szkół Leśnych w „Rudanem-Nidzie” 12-220 Rudane Nida, ul. Polna 2			
Finans:			
PROJEKT BUDOWLANY			
Przebieg:		Sprawozdanie:	
KŁUT II PIĘTRA - PROJ. INSTALACJA GNIĄZD WTYCZKOWYCH		Elektryczna	
Projektant:		Podpis	
Imię, Nazwisko:			
mgr inż. Piotr GŁOTOWSKI ul. Włocławek 13/14 80-001 Włocławek t. 22 741 10 00 e. p.glotowski@interwspolny.pl			
Projekt:			
Data: 11.2020		Strona: 1:100	
Numer projektu:		IE-17	
Pamiętaj:		--	