



1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
2. Ochrona przeciwporażeniowa - Samoczynne wyłączenie zasilania
3. Zasilenie projektowanej instalacji gniazd wtyczkowych jednofazowych wykonać przewodem YDYpżo3x2,5mm<sup>2</sup> układanym p/t
4. Wewnętrzna linia zasilająca istn. rozdzielnię R3 pozostaje b.z.
5. Rozdzielnica R3 pozostaje b.z. /uaktualnić opisy /
6. Przewód zasilający gn. siłowe w pom. 17b należy ułożyć w bruzdzie p/t  
Należy wykonać naprawę tynków po robotach elektrycznych
7. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
8. Całość prac instalacyjno - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
9. Ostateczną lokalizację nowoprojektowanych gniazd wtyczkowych korygować na budowie - wg potrzeb inwestora
10. Numerację pomieszczeń przyjęto na etapie projektowania, ostateczną / powykonawczą / numerację należy ustalić z użytkownikiem

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:		Specjalność:	
RZUT PARTERU/Sala gimnastyczna z zapleczem/ - PROJ. INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH		Elektryczna	
Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Podpis	
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POE/08 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		
Data:	Skala:	Numer rysunku:	Rewizja:
11.2020	1:100	IE-14	--