



1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
2. Ochrona przeciwporażeniowa - Samoczynne wyłączenie zasilania
3. Zasilanie nowoprojektowanych obw. oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego wykonać przewodami YDYpżo3/4x1,5mm² układanymi p/t
4. Wewnętrzna linia zasilająca istn. rozdzielnię R3 pozostaje b.z.
5. Rozdzielnica R3 pozostaje b.z. /uaktualnić opisy /
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. 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: RZUT PARTERU/Sala gimnastyczna z zapleczem/ - INWENTARYZACJA OŚWIETLENIA		Specjalność: Elektryczna
Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI <small>nr upr.: WAM/0050/POOE/08 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych</small>	
Data: 11.2020	Skala: 1:100	Numer rysunku: IE-11
		Rewizja: --