

11. Pedagog  
szkolny

Pom.gosp.

12. Pracownia  
symulatorów  
maszyn leśnych

Zaplecze

proj.zasilanie tabl.TE

1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
2. Ochrona przeciwporażeniowa- Samoczynne wyłączenie zasilania
3. Zasilanie projektowanej instalacji gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDYtr3x3-2,5mm<sup>2</sup> układanym p/ł kł
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 instalacyjnych - montażowych, wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
6. Ostateczną lokalizację nowoprojektowanych gniazd wtyczkowych korzystać na budowie - wg potrzeb inwestora
7. Numerację pomieszczeń przyjąć na etapie projektowania, ostateczną / wykonawczą / numerację należy ustalić z użytkownikiem

istm.tablica R4.2 do likwidacji

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

- Wypust elektryczny 1 lub 3-fazowy zależnie od charakteru odbiornika
- 1. Gm. wtyczkowe p/ł 2P+PE, 16A, 230V, JP20, 1-2-brojne
- 2. Gm. wtyczkowe p/ł lub n/ł 2P+PE, 16A, 230V, JP44, 1-2-brojne
- 3. Cztery gniazda elektr. p/ł, 16A, 230V, JP20 w ramce poczwórnej

Z-ca dyr.

Sekretariat

Dyrektor

Kasa

Archiwum

Prac. Inform.

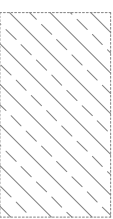
Zaplecze

Geografia

Pokój nauczycielski

Historia

J.Polski



- inst. obw. gniazdowe w zaznaczonych pom.b.z  
zakres robót:  
a/ ułożenie w bruzdach p/ł istm. obwodów zasilających z tablicy TPx



- inst. obw. oświetleniowe i gniazdowe w zaznaczonych pomieszczeniach nie objęte opracowaniem / podłączenie istm. obwodów do nowoprojektowanych instalacji w zakresie inwestora w ściśleym porozumieniu z wykonawcą robót /

Inwestor:			
POPRAWA 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			
Projekt:			
PROJEKT BUDOWLANY		Specjalizacja:	
Przebieg: RZUT I-PIĘTRA - PROJ. INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH		Elektryczna	
Projektanci:		Podpis	
mgr inż. Piotr Grotowski specjalizacja w zakresie elek. instal. zawieszony w zawodzie elek. instal. zawieszony w zawodzie elek. instal.			
Data:		Skala:	
11.2020		1:100	
Numer rysunku:		IE-16	
		Rysunek	