

[illegible]

*Założenia:*

1. Projektowaną rozdzielnicę wykonać jako wolnostojącą w obudowie metalowej, zamykanej na klucz, min. o stopniu ochrony IP40.
2. Zastosować aparaturę modułową prod. Legrand.
3. Kable i przewody do rozdzielnic należy wprowadzać górą, a wyprowadzenia realizować również górą.
4. W rozdzielnicach przewidzieć 30% rezerwy miejsca.
5. W sytuacji zmiany parametrów elektrycznych zasilanych obwodów może zająć obowiązek zmiany wartości zabezpieczenia i przekroju kabla/przewodu.
6. Rozdzielnicę uziemić  $R_u < 10 \Omega$ .

UWAGI I OPISY		INWESTYCJA	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY	RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ	OBIĘT- BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	LOKALIZACJA GOSTYŃ UL. I. EGO MAŁA 1, RYNEK 18 02-814 1521, 1451, 1452	PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY UPS			
								STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA Elektryczna	DATA 10-2022	STRONA 31
								SKALA ---			
								Projekt: Dawid Konecny Wykonanie: Dawid Konecny Opracowanie: Dawid Konecny Sprawdzenie: Dawid Konecny Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg			