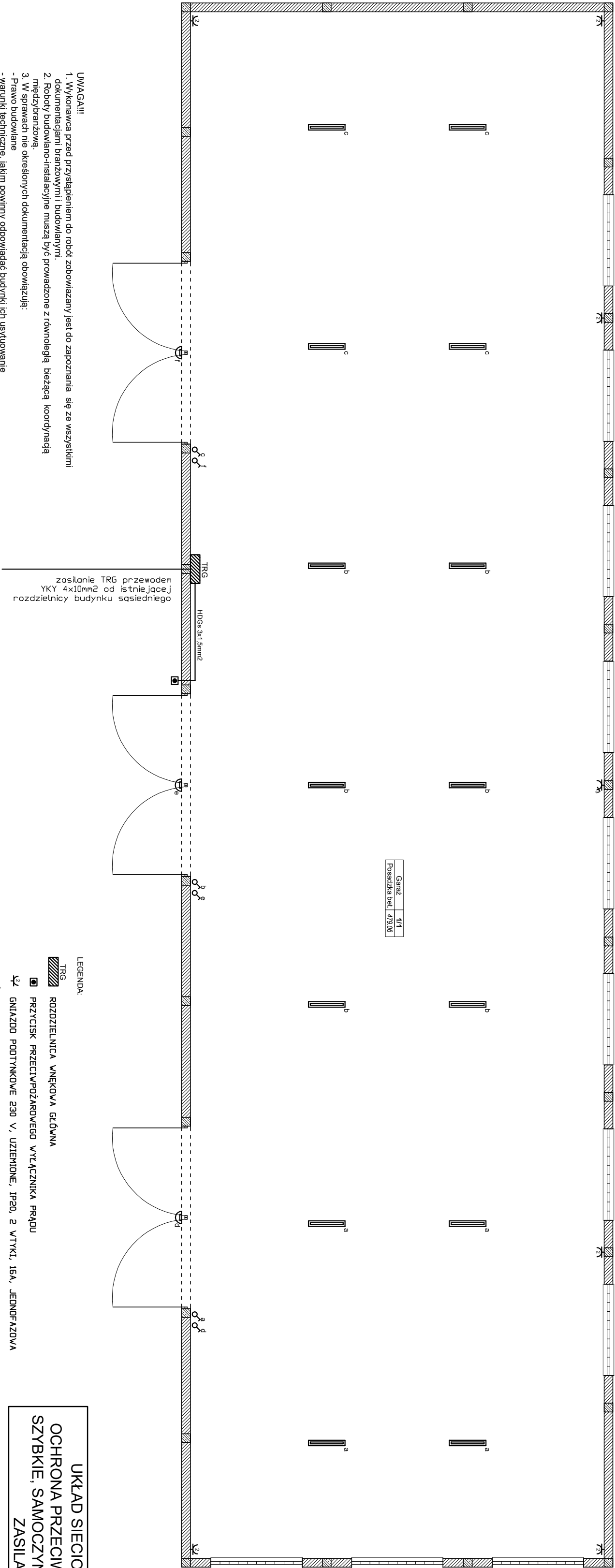


WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER



- UWAGI!!!**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i gospodarki Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PNK) (PNK Techniki Budowlanej),
 - instrukcje wydane przez producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z I Inwestorem.
 - Instalację wewnętrzna na ścianach wykonać jako oPL, natomiast oświetlenia na dwiżgaczach krałowych ni (przewody rozprowadzać w rurach ochronnych PCV).

LEGENDA

- TRG
- ROZDZIELNICA WNEKOWA BUDYNKA
- PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZENIA PRĄDU
- GNIAZDO PODTYNKOWE 230 V, UZEMNIENE, IP20, 2 WYTKI, 16A, JEDNOFAZOWA
- GNIAZDO NATYNKOWE 400V Z WYŁĄCZNIKIEM, 16A
- OPRAWA ZEWNĘTRZNA, IP55, 1X20V, LED
- OPRAWA NASTROJOWA LED, 3200 lm, 30V
- ŁĄCZNIK POŁĘDNYCZY, JEDNOBIEGUNOWY, IP20

UKŁAD SIECIOWY TN-C-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

BIURO PROJEKTOWE "TEKA" inż. Tomasz Kwiatkowski 82-400 Szum, ul. Chmielinska 1	
Tytuł rysunku:	WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER
Inwestycja:	Budowa budynku garażowego na sprzedaż edukacyjno-rolniczy
Adres inwestycji:	Barlewicki, dz. nr 91/27, 91/80, 91/81, 91/82, 91/83, 196, obręb Barlewicka, gm. Szum
Inwestor:	Starostwo Powiatowe w Szumie, ul. Mickiewicza 1,
Projektant:	mgr inż. Adam Kłopot
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Branża:	ELEKTRYCZNA