



- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA
 - PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - GNIAZDO 230V/16A
 - GNIAZDO 230V/16A IP44
 - GNIAZDO 230V/16A IP44, NATYNKOWE
 - GNIAZDO 400V/16A IP44
 - WYPUST KABLOWY 1f Z REZERWĄ KABLA 3m
 - WYPUST KABLOWY 3f Z REZERWĄ KABLA 3m
 - ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)
 - ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE) W PODŁODŻE
 - URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
 - WENTYLATOR

- UWAGI:
- Instalacje oświetleniową wykonać przewodami typu YDYpzo 3 x 1,5 mm².
 - Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodami typu YDYpzo 3 x 2,5 mm².
 - Zasilanie puszek instalacyjnej kucharki elektrycznej wykonać przewodem typu YDY 5 x 4 mm².
 - Zasilanie WLZ tablicy TB wykonać kablem typu YKXSzo 5 x 25 mm².

Rzut parteru
instalacja gniazd wtykowych
skala 1:100

STATUS:		PROJEKT TECHNICZNY	
		PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE KRAJAN Sp. z o.o. Wiśniewa 18 89-400 Sępólno Krajeńskie t. 052 388 10 10 email: kraj@inbox.com k. 502 48 37 21 www: www.pphkraj.pl	
INWESTOR:		GMINA TRZEBIATÓW UL. RYNEK 1 72-320 TRZEBIATÓW	
TEMAT:		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPÓSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ NA ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY I CENTRUM INTERGRACJI SPOŁECZNEJ	
LOKALIZACJA:		TRZEBIATÓW, UL. MUZEALNA 5, DZ. NR 231	
TYTUŁ RYS:		RZUT PARTERU - INST. GNIAZD 230/400 V	
PROJEKTANT INST. ELEKTR.:		SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:	
mgr inż. Rafał Kobierowski		inż. Karol Gołębiewski	
upr. POMI0181/PWB/E19		upr. POMI0178/PVGE/08	
SKALA	NR. PROJ.	NR. RYS.	DATA
1:100	01/2021	4IE	01.2021