



LEGENDA:

- WH → - wypust 1-faz pod zasilanie wentylatora wentylacji hybrydowej  
NG □ - puszka 1-faz pod nawiew ogrzewany w ścianie pod parapetem

uwagi dodatkowe:

1. Instalacje oświetleniową wykonać przewodami typu YDYpzo 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.
2. Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodami typu YDYpzo 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
3. Zasilanie puszki instalacyjnej kuchenki elektrycznej wykonać przewodem typu YDY zo 5 x 4 mm<sup>2</sup>.
4. Zasilanie WLZ tablicy RG wykonać kablem typu YKXSzo 5 x 25 mm<sup>2</sup>.
5. Zasilanie RG tablicy TR wykonać kablem typu YKXSzo 5 x 10 mm<sup>2</sup>.

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 PODŁODZE  
URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE  
WENTYLATOR

Rzut poddasza instalacja gniazd wtykowych  
skala 1:100

STATUS: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE KRAJAN Sp. z o.o. Wiśniewa 18 89-400 Sepolno Krajeńskie t. 052 388 10 10 email: kraj@inbox.pl www: www.pphkraj.pl</div></div>	
INWESTOR: GMINA TRZEBIATÓW UL. RYNEK 1 72-320 TRZEBIATÓW	
TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBÓW UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ NA ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY I CENTRUM INTERGRACJI SPOŁECZNEJ	
LOKALIZACJA: TRZEBIATÓW, UL. MUZEALNA 5, DZ. NR 231	
TYTUŁ RYS.: RZUT PODDASZA - INST. GNIAZD 230/400V	
PROJEKTANT INST. ELEKTR.: mgr inż. Rafał Kosiński upr. POMI151/PWBE/19	SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.: inż. Karol Gołobiewski upr. POMI173/PWCE/08
SKALA: 1:100	NR. PROJ. 01/2021 NR. RYS. 5IE DATA: 01.2021