



Opis projektowanych obwodów 230V i 400V z istniejących tablicy T1		
Symbol	Nazwa	Długość
T1/G1	OBWÓD GNIAZD 230V NR 1 - piekarnik	18m
T1/G2	OBWÓD GNIAZD 230V NR 2 - piekarnik	18m
T1/G3	OBWÓD GNIAZD 230V NR 3 - istn., zasilić przezpustnice	5m
T1/Z1	OBWÓD 400V NR 4 - zasilanie tablicy T3	12m

## LEGENDA

- |   |        |  |
|---|--------|--|
|  | 2 szt. | gniazdo hermetryczne z uziemieniem           |
|  | 1 szt. | wypust elektryczny 230V do stałego zasilania |

PRACOWNIA PROJEKTOWA BRANZY SANITARNEJ		- Kłmetyczka	
CIĘPŁO-PROJEKT		- Wentylacja	
CIĘPŁO - PROJEKT Maciej Wyszyński, Ninetta 67A, 48-321 Ninetta		- Ciężłowictwo	
NIP 753-222-84-30; REGON 161487368; tel. fax: 077 4330261; kom. 602-731-016		- Wod-Kan-Gaz	
konto: PKO BP nr-35 1020 3714 0000 4002 0285 4404; e-mail: kom.nyssa@interia.pl			
NAMNA OBIEKTU	PROJEKT BUDOWANY WENWENTYLACJI, INSTALACJI GAZOWEJ DO KUCHENNEJ GAZOWYCH OPRAZ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA POMIESZCZENIA KUCHNI WRAZ Z ZAPLECZEM W BUDYNKU ZŁOBKA MIEJSKIEGO	STACJON DOKUMENTACJI: BUDOWLANY	
ADRES INWESTYTORA	GLUCHOŁĄCZY UL. ALEJI JANA PAWŁA 12A, DZ. NR 1261/3	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ WYKUSUNKU	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	DATA: 12. 2022 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Płaczek OPR/12345678910	SKALA RYS. NR RYS.	
ASISTENT PROJEKTANTA		1:50	E-1