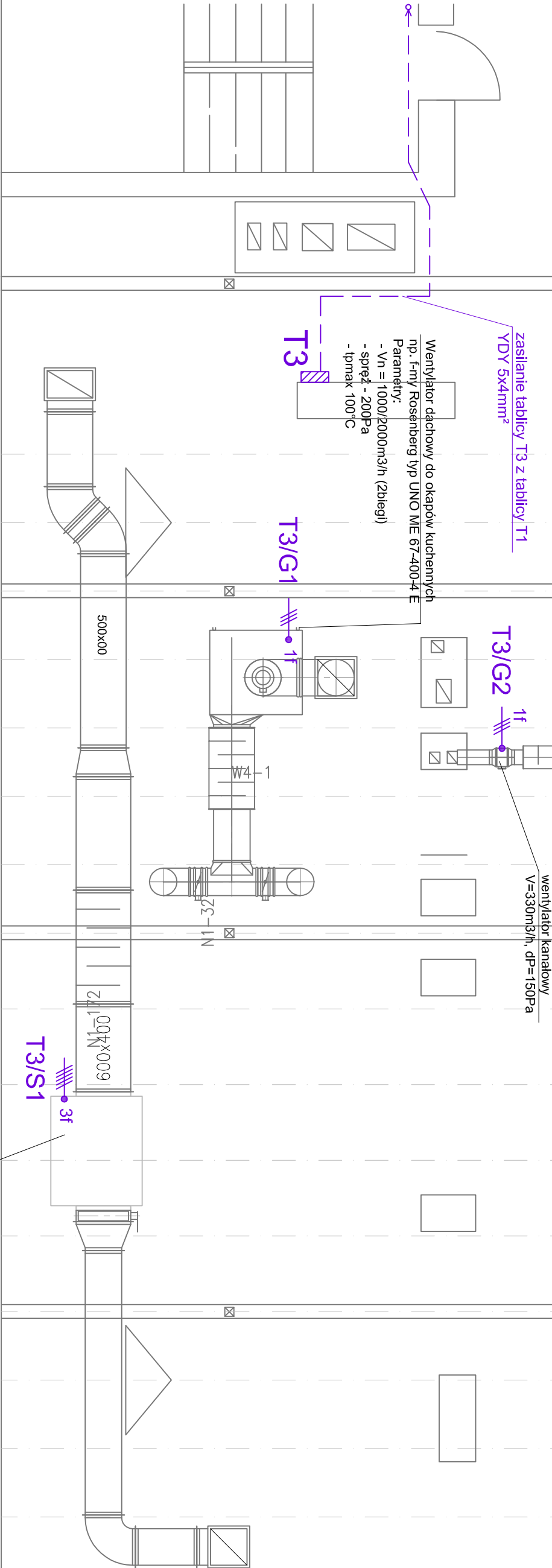


Opis obwodów 230V i 400V z projektowanej tablicy T3			
Symbol	Nazwa	Przewód	Długość
T3/G1	OBWÓD 230V NR 1 - zasilanie wentylatora	YDYzo 3x2,5 mm²	10m
T3/G2	OBWÓD GNIAZD 230V NR 2 - zasilanie wentylatora okapu	YDYzo 3x2,5 mm²	8m
T3/S1	OBWÓD 400V NR 4 - zasilanie centrali wentylacyjnej	YDYzo 5x2,5 mm²	15m



## LEGENDA

1f 2 szt. wypust elektryczny 230V do stałego zasilania  
3f 1 szt. wypust elektryczny 400V do stałego zasilania

PRACOWNIA PROJEKTOWA BRANŻY SANITARNEJ			
CIEPŁO-PROJEKT		- Klimatyzacja - Wentylacja	
CIEPŁO - PROJEKT    Model: Wyszyński, Niewnica 67A, 48-321 Niewnica NIP: 753-222-54-30; REGON: 161487388; tel. fax: 077 4330251; kom: 602-731-016 konto: PKO BP nr-35 1020 3714 0000 4002 0285 4404; e-mail: mw.nyssa@niepla.pl		- Ciepłownictwo - Wod-kan-Gaz	
NAZWA OBIEKTU:    PROJEKT BUDOWY WENETRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DO KUCHENEK GAZOWYCH ORAZ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA POMIESZCZENIA KUCHNI WRAZ Z ZAPLECZEM W BUDYNKU ŻŁOBKA MIEJSKIEGO		STADIUM DOKUMENTACJI:    BUDOWLANE	
ADRES INWESTYCJI:	GUŁUCHOŁAZY UL. ALEJI JANA PAWŁA II 24, DZ. NR 1281/3	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT STRYCHU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	DATA:	12. 2022 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Piłczak OPL/1329/PBE/17	SKALA RYS.	NR RYS.
ASYSTENT PROJEKTANTA		1:50	E-2