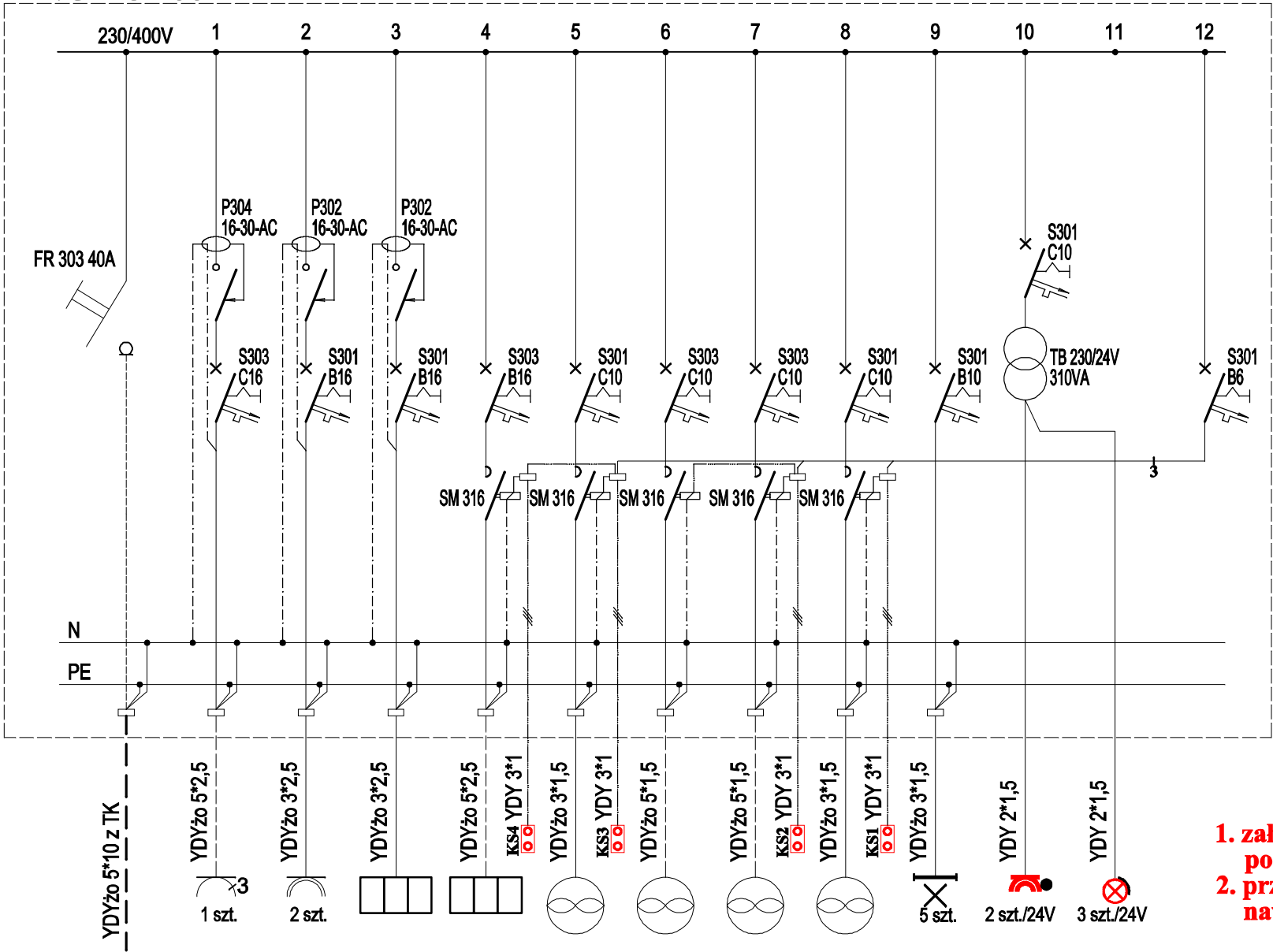


Tablica Tgr1

Nazwa obwodu	Wyłącznik główny	Gniazdo 3-faz.	Gniazdo 1-faz.	Nagrzewnica 1-faz	Nagrzewnica kanałowa NK-150-0,0-3	Wentylator kanałowy TT 150	Wentylator nawiewny OV 2D 300	Wentylator wyciągowy OV 2D 300	Wentylator kanałowy TT PRO 200	Oświetlenie	Gniazda 24V kanału	Oświetlenie 24V kanału	Zabezpieczenie obwodu sterowniczego
$\sum P_{oc}$ [kW]		4,0	1,0	2,0	6,0	0,03	0,18	0,18	0,06	0,1	0,2	0,1	

RN 3*18 - 55



$P_i = 13\,850W$
 $k_j = 0,5$
 $P_s = 6\,930W$
 $I_s = 10,5A$

UWAGI:

- 1. załączenie nagrzewnicy kanałowej NK-150 jest możliwe po uruchomieniu wentylatora kanałowego TT 150;
- 2. przewidziano równoczesną pracę wentylatorów: nawiewnego i wyciągowego OV 2D 300.

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 11-500 Giżycko ul. Obwodowa 6		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Turakiewicz 11-312 Krukłanki, Osiedle Słoneczne 15	
OBIEKT: Budynek garażowy - Gajewo, gm. Giżycko, dz. nr 298/3			
TEMAT: Schemat zasilania - tablica Tgr1	DATA: 05.2019	SKALA: ————	NR RYS.: E7
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Turakiewicz specj. elektryczna: upr. bud. WAM/0084/POOE/13			