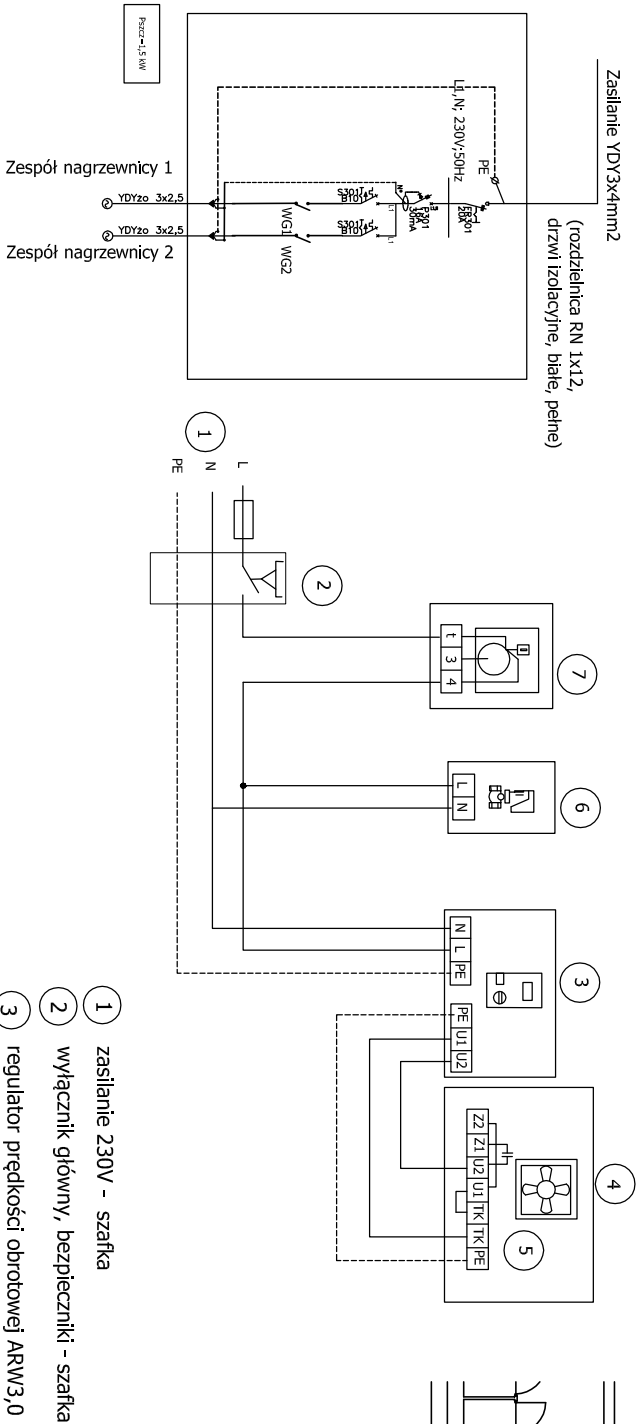


Schemat ideowy połączenia dla nagrzewnic 1 oraz 2 (VOLCANO VR1) w układzie z termostatem sterującym pracą wentylatora i siłownika

Schemat montażowy połączenia dla jednej nagrzewnicy VOLCANO w układzie z termostatem sterującym pracą wentylatora i siłownika



- 1 zasilanie 230V - szafka
- 2 wyłącznik główny, bezpieczniki - szafka
- 3 regulator prędkości obrotowej ARW3,0
- 4 wentylator VR
- 5 zabezpieczenie termiczne silnika
- 6 zawór z siłownikiem
- 7 termostaat pomieszczeniowy

INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OGÓLNOKSZTAŁCĄCEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I II STOPNIA IM. H. WIENIAWSKIEGO W ŁODZI - PRZEBUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
INWESTOR:	Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej I i II stopnia im. Henryka Wieniawskiego w Łodzi. 93-102 Łódź, ul.Sosnowa 9			
ADRES INWESTYCJI:	Łódź, ul.Sosnowa 9, dz. nr 46/1		SKALA: 1:100	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO CENTRAL I NAGRZEWNIC - RZUT PIWNICY -		NR RYSUNKU: 1	
PROJEKTOWAŁ:	Janusz Kopaczewski	GP II-460-109/75	03.2012	
SPRAWDZIŁ:	Robert Łuczak	LOD/0603/ PWOS/06	03.2012	