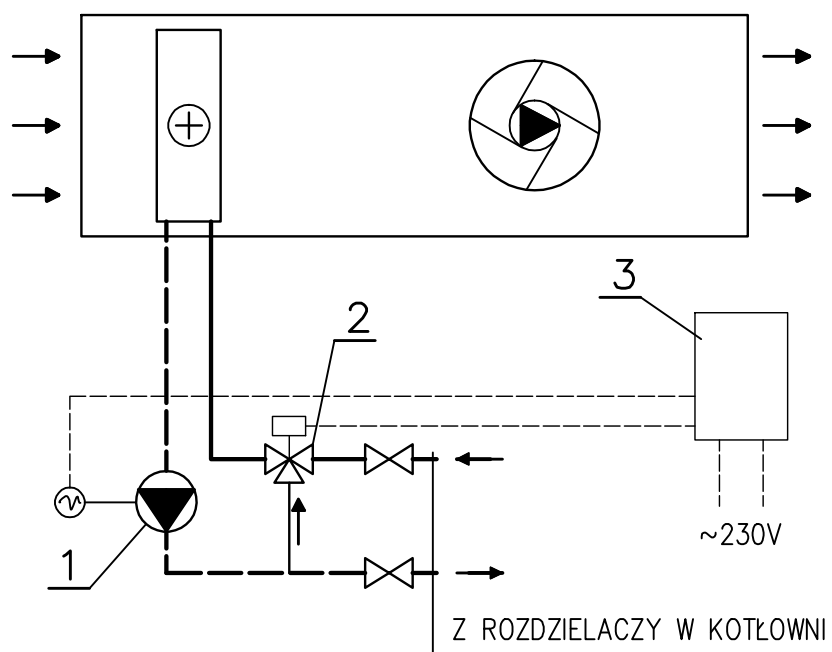


ZASILANIE NAGRZEWNICY WODNEJ CENTRALI WENTYLACYJNEJ



1. POMPA WILO STRATOS 25/8 CAN PN10 (DLA CENTRALI VS-120-R-PH)
POMPA WILO STRATOS ECO 15/1-3-130 (DLA CENTRALI VS-10-R-H-T)
2. ZAWÓR TRÓJDROGOWY VTS DN25 (DLA CENTRALI VS-120-R-PH)
ZAWÓR TRÓJDROGOWY VTS DN15 (DLA CENTRALI VS-10-R-H-T)
3. STEROWNICA DLA CENTRAL NAW.-WYW. (DLA CENTRALI VS-120-R-PH)
STEROWNICA DLA CENTRAL NAWIEWNYCH (DLA CENTRALI VS-10-R-H-T)

ŚREDNICA RUROCIĄGÓW ZASILAJĄCYCH:
 ø50 (DLA CENTRALI VS-120-R-PH)
 ø20 (DLA CENTRALI VS-10-R-H-T)

ZPT Sp.z o.o.	Nr arch. proj.	PI-3670		Nr umowy			
Stale	Nr rys.	3670.12		IMP 3431/4/2010			
SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY WODNEJ			Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
PROJEKT PRZEBUDOWY CENTRUM EDUKACJI ZAWODOWEJ W STALOWEJ WOLI - WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNO-WYWIEWNA -			Projektant	mgr inż. P.Rydkodym	188/Tbg/93		08.2010
			Sprawdzający	mgr inż. A.Niedbała	136/Tbg/98		