

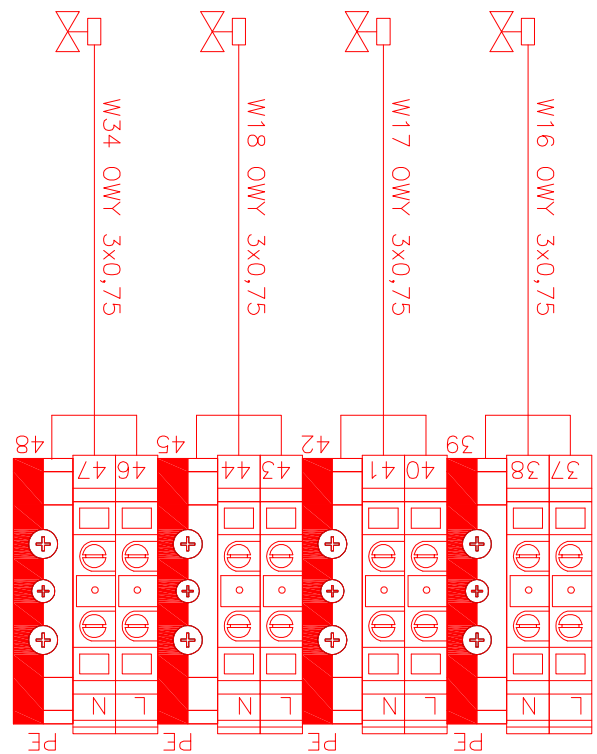
**UWAGI:**  
 1. Kolorem czerwonym oznaczono projektowane elementy układu sterowania SUW, 2. Cewki sterujące PP80 zasilane napięciem 24VAC.

mgr inż. Paweł Blady		SLK/0366/PWOE/04	NR UPRAWNIEN	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Kozuch				10.2007	10.2007
mgr inż. Tadeusz Kitala		UAN-VIII/7342/210/92			10.2007
SPRAWDZIC:					1/1
OPRACOWAŁ:					ARKUSZ
mgr inż. Paweł Blady		SLK/0366/PWOE/04			E-19
PROJEKTOWAŁ:					
ZADANIE: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE TARCZYN - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE			
INWESTOR: URZĄD GMINY TARCZYN 05-555 TARCZYN, ul. Rynek8a		NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZENIA KABLI ZASILAJĄCYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XZ6			
P.B.-W.		SKALA			
STADIUM DOKUMENTACJI		* / *			

Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej "DYNAMIK FILTR" Naceln i Wspólnicy Spółka Jawna  
 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157  
 tel/fax: 034 365-86-08/365-93-06  
 e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl



PP80-3 PP80-4 PP80-5 PP80-6  
 Filter FZ2 Filter FZ1 Filter FM1



XZ6: