



kolektor tłoczny zestawu APW2	Zabezpieczenia termiczne pomp			Presostat KP	Sonda konduktometryczna
	P4	P5	P6		

**UWAGI:**  
1. Kolorem czerwonym oznaczono projektowane elementy układu sterowania SUW.



Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej  
"DYNAMIK FILTR" Nocco 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

ZADANIE: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE NA TERENIE GMINY TARCZYŃ - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

STADIUM DOKUMENTACJI

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE

INWESTOR: URZĄD GMINY TARCZYŃ

05-555 TARCZYŃ, ul. Rynek8a

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZENIA KABLI STEROWNICZYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XS3.2

PROJEKTOWAŁ: NR UPRAWNIENI

mgr inż. Paweł Błady

SLK/0366/PWOE/04

DATA

10.2007

OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch

PODPIS

10.2007

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitala

UAN-VIII/7342/210/92

10.2007

SKALA

P.B.-W.

\*/\*

NR RYSUNKU

E-18

ARKUSZ

1/1