



UWAGI

- Kable układać w istniejących kanałach i korytkach kablowych.
- Kable do przepustnic układać w wydzielonych korytkach.
- Przy filtrach kable prowadzić w górnej części filtrów na wysokości dostosowanej do konstrukcji filtrów.
- Obwody pomiarowe oraz zasilania i sterowania wykonać przewodami:
 - obwód nr 1 - YDY 4 x 2,5
 - obwód nr 2 - YDY 3 x 1,5
 - obwody nr 11,12,13,14 - OMY 2 x 0,75

OZNACZENIA

- 170RE.1 - sterownica zasilania i sterowania urządzeń SUW
80S1 - sprężarka
80ZE1 - zawór elektromagnetyczny
90D1 - dmuchawa
90PP1 - PP5 - przepustnice filtrów
ZE.1 - zawór elektromagnetyczny
- 11 - nr obwodu
- - projektowane instalacje zasilające
— - projektowane instalacje sterownicze

WODROPOL SA 52-407 Wrocław ul.Mokronoska 2					
Nazwa opracowania	ASUW PRZYCHÓW			Obiekt Adres	gm. Bobrowice
Stadium dok.	Projekt techniczny	Wykonawcy opracowania		Uprawnienia	Podpisy
Rodzaj dok.	Elektryczna	Opracował	inż. Tomasz Loba		
Data	07.2010r.	Projektant	mgr inż. Tadeusz Borowik	6/83/WBPP	
Skala	1:50				Nr rys.
NAZWA RYSUNKU		INSTALACJA ZASILANIA I STEROWANIA SUW TECHNOLOGII			E-0.1