



**OZNACZENIA**

- P3-Pompa ASTRAL VICTORIA PLUS, Q=16,0 m³/h, N<sub>e</sub>=1,5 kW, 3-faz., H=13,0 m sł. H<sub>2</sub>O
- D1-Dysza soplejąca VULCAN 200/19-6T OASE, gwint M2" - 1 szt.
- RE1.1+1.4-Refł. UWS TN 508 OASE 50W, 12V, kąt 30°
- PAW-Przelew awaryjny
- CSSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca
- SO-Szafa sterowania oświetleniem
- ANE-Anemometr
- CZM-Czujnik zmierzchowy
- KK-Przyłęcz kanalizacji, D160 w ścianie maszyn.
- K-Korek spustowy
- RK-Obniżenie w maszynie (rzępie)
- PES-Pessel przewodów elektrycznych
- KA-Kaskada wodna
- MSK-Maskownicza kaskada wentylacyjnego
- NAG-Nagrzewnica powietrza
- WN-Wentylacja nawiewna
- WV-Wentylacja wylawna
- PZ-Pompa zatop. EBARA Best One, 0,25 kW, 1-faz
- DRA-Stopnie zjazdowe (drabinka)

USŁUGI PROJEKTOWE Małgorzata Dydek		75-818 Koszalin, ul. Żytnia 26b/5, tel: 094 34 74 253, tel. kom. 0608021710	
INWESTYTOR:		PRZEBUDOWA DRÓG, BUDOWA I ROZBUDOWA SIĘCI UZDROBIENIA TERENU	
OBJEKT:		REWITALIZACJA CENTRUM MIASTA BARWICE I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH	
INWESTYCJA:		MASTO BARWICE	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT OBIEGU WODY DYSZY CENTRALNEJ WULKAN 200/19-6T	
BRANŻA:		Zespół mgr inż. Krzysztof Wacek	
TECHNOLOGIA FONTAJNI:		mgr inż. Anna Terentjew	
	Inię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis: <i>Kawedel</i>
			Skład: -----
			Datę: PAŹDZIERNIK 2009
			Nr rys.: T-2