



Uwagi:

1. Przewody do dmuchaw, generatora prowadzić w rurach ochronnych osadzonych w posadzce wewnątrz budynku.
2. Przewody do urządzeń na zewnątrz budynku prowadzić w rurach ochronnych osadzonych w posadzce.
3. W pomieszczeniach budynku kable i przewody elektryczne układać na ścianach pod tynkiem w odległości minimum 20 cm od rurociągów wodociągowych, natomiast przy skrzyżowaniach z rurociągami kable i przewody elektryczne prowadzić w rurach osłonowych chroniących przed uszkodzeniami mechanicznymi na całej długości skrzyżowania oraz po 50 cm z każdej ze stron.
4. Oznaczenia nr. obwodów i typy zastosowanych kabli wg rys.:
RSZ-02, RSZ-03, RSZ-05, RSZ-06, RSZ-08

— • — przewody i kable elektryczne

	Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	NUMER PROJEKTU :
Projektował:	mgr. inż. R. Lazuchiewicz	04-2006r.	118/106/WŁ	<i>R. Lazuchiewicz</i>	RSZ-23/E
Opracował:	mgr. inż. M. Tyran	04-2006r.	- -	<i>M. Tyran</i>	SKALA: - -
WPPU SUMAX Sp. z o.o. BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. Lutomska 26/30 tel. (0 42) 211 11 81 fax (0 42) 211 19 98		NAZWA PROJEKTU: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. RADOSZYCE Projekt Architektoniczno-Budowlany. Część III/B Elektryczna, Automatyczna, Pomiarowa. INSTALACJE OCZYSZCZALNI. NAZWA RYSUNKU: Instalacja elektryczna budynku administracyjno-technicznego oczyszczalni. Instalacje technologiczne.			
Rysunek jest własnością firmy SUMAX Sp. z o.o. Bez pisemnego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani udostępniany osobom trzecim. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone dla WPPU SUMAX Sp. z o.o.					

mgr inż. Radosław Łazuchiewicz
 uprawniony do projektowania oraz kierowania budowlami i robotami w zakresie sieci instalacji elektrycznych
 nr 118/106/WŁ z dnia 11/01/2006