



1. W POMIESZCZENIACH KABELE UKŁADAĆ NA ŚCIANACH W KORYTACH OCYNKOWYCH LUB PVC I RURKACH RL
2. NA PODEŚCIACH DO URZĄDZEŃ KABELE CHRONIĆ RURKAMI KARBOWANYMI GIĘTKIMI
3. KABELE FALOWNIKOWE DO DMUCHAW POPRAWOZDŁI ODDZIELNĄ TRASĄ
4. WŁACZNIKI OŚWIETLENIA MOCOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,4m
5. NA ZEWNĄTRZ KABELE UKŁADAĆ NA KONSTRUKCJI POMOSTÓW W KORYTACH Z ZWARDEGO PVC I LUB RURKACH PVC OPORNYCH NA UV
6. NA PODEŚCIACH DO PUZEK I SZAFEK STEROWANIA LOKALNEGO KABELE CHRONIĆ RURKAMI GIĘTKIMI OPORNYMI NA UV
7. WSZYSTKIE KONSTRUKCJE WSPORCZE I ELEMENTY MOCUJĄCE WYKONAĆ JAKO ODPORNE NA KOROZJĘ
8. WYŁACZNIKI PŁYWKOWE W POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH, ZBIORNIKU RETENCYJNYM ORAZ W ZAGĘSZCZACZU PRZYMOCOWAĆ DO ŁANCUCHÓW ZE STALI KWAŚSODOPORNEJ Z ODPWIEDNIMI OBCIĄŻNIKAMI, ZAWIESZONEGO NA ZBIORNIKU
9. SONDĘ HYDROSTATYCZNĄ LC1 ZAMONTOWAĆ W RURZE PVC fi 100 PERFOROWANEJ OD DOŁU NA DŁUGOŚCI OK. 0,5m
10. ROZDZIELNICE, OBUDOWY I RAMY DMUCHAW ORAZ RUROCIĄGI POŁĄCZĄĆ Z ISTNIĄCYM GSW LINKĄ ŻYŻ 10 mm².
11. KABELE UKŁADAĆ ZGODNIE Z LISTĄ KABLOWĄ ZAWARTĄ W CZĘŚCI OPISOWEJ DO PROJEKTU.

1. ZASILANIE ROZDZIELNIC R1, R2, R4 - Z ROZDZIELNICY R2F, ZASILANIE ROZDZIELNICY R3 Z R1
2. ZASILANIE URZĄDZEŃ PRASY, POMPY OSADU, POMPY POLIELEKTROLITU, MACERATORA - Z ROZDZIELNICY R1
3. ZASILANIE SPREŻARKI Z GŁAZDA ELEKTRYCZNEGO 230 V Z ROZDZIELNICY R1.
4. ZASILANIE PRZENOŚNIKA SLIMAKOWEGO OSADU ODWODNIENEGO, DOZOWNIKA WAPNA - Z ROZDZIELNICY R4
5. INSTALACJA SYGNAŁOWA Z URZĄDZEŃ: PRASA, POMPA, POMPA POLIELEKTROLITU, PRZENOŚNIKI SPIRALNE, DOZOWNIK WAPNA, MACERATOR ZESPÓŁ PRZYGOTOWANIA POLIELEKTROLITU, ZESPÓŁ ODZYSKU WODY ZOW - DO ROZDZIELNICY R1. SYGNAŁ ZBIORCZY AWARII - Z R1 DO RT.
6. ZASILANIE ZESPOŁU ODZYSKU WODY ZOW - 230 V.
7. ZASILANIE PRZEPŁYWOMIERZA ELEKTROMAGNETYCZNEGO - 230 V, Z ROZDZIELNICY RT. SYGNAŁ KONTROLNY - DO ROZDZIELNICY RT.
8. PODŁĄCZANIE HYDRAULICZNYCH PRĄDZYN URZĄDZEŃ PERYFERYJNYCH W OBRĘBIE HALI TECHNOLOGICZNEJ - W RAMACH DOSTAWY URZĄDZEŃ PRASY.
9. PODŁĄCZANIE PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH ZASILAJĄCYCH I STEROWNICZYCH POMIĘDZY ROZDZIELNICAMI R1, R2, R3 I R4 - W ZAKRESIE DOSTAWY UKŁADU MECH. ODWADNIANIA.

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE ekoproMag Magdalena Lewandowska os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60-688 Poznań				INWESTOR: GMINA KRZESZYCE ul. Skwierzyńska 16, 66-435 Krzeszyce	
				NAZWA PROJEKTU: REMOnt OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRZESZCACH	
				OBIĘKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRZESZCACH działka nr 611/2 (obręb 0010 Krzeszyce)	
Branża:	ELEKTRYCZNA				
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis		
Opracował:	mgr inż. Wojciech Szaszak			TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznych do urz. technologicznych w hali technologicznej i stacji dmuchaw.	NR RYS.
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Witosławski	70/Pw/92			E2