

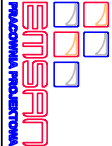
Oznaczenia:

R - istniejąca instalacja elektryczna w pom. 1.26
R1 - przewidziana instalacja elektryczna w pom. 1.12
US1 - US2 - urządzenia sterujące

Z1 - zawór przepływowy z pompą
Z2 - przepływowa SPF 1400-S1 z dwoma pompami i dwoma zaworami
Zmodyfikowano

Uwagi:

1. W istniejącej instalacji, RF, zabudować wyłącznik różnicowo-prądowy P312 C16 na przed rozdzielnicą A1500A.
2. Istniejąca tablica bezpiecznikowa 3x12 modułów rozdzielnic oddać tablicę nr 1x12 modułów. W budowanej części umieścić wyłączniki różnicowo-prądowe P312 C16 na przed rozdzielnicą A1500A.
3. Przewody zasilające urządzenia sterujące układać na krzyż.
4. Przewody nr 1-6 dostarczać przez podłogę, od urządzeń sterujących do zaworów i przepływów układać w otworach w posadzce w rurach ochronnych.
5. Ochrona od porażek: samoczynne odłączenie zasilania oraz wyłączniki różnicowo-prądowe.

	mgr inż. Projektant: Aleksander Mieczysławicz nr 51/52/78		FAZA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	mgr inż. Sprawdził: Grzegorz Gold nr 51/52/78 uprawnienia projektowe 27/5/2002		NAZWA PROJEKTU BUDOWA I PRZEBUDOWA PRZEWODZĄCYCH INSTALACJI KANALIZACJI OGRODOWYCH DLA POŁRZEB GŁÓWNYCH BUDYNKÓW MUZEUM NARODOWEGO W SZCZECINIE, UL. WAŁY CHROBRZEGO 3. ZAMAWIAJĄCY: MUZEUM NARODOWE W SZCZECINIE UL. STAROBRZEŃSKA 27, 70-561 SZCZECIN	
MAŁGORZATA SZALEWICZ UL. ŚWĄRŻYŃSKA 15A/9 71-601 SZCZECIN		Podpis		NAZWA RYSUNKU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PŁANICA
SKALA 1:200		DATA 11-2020		NR RYS. 11