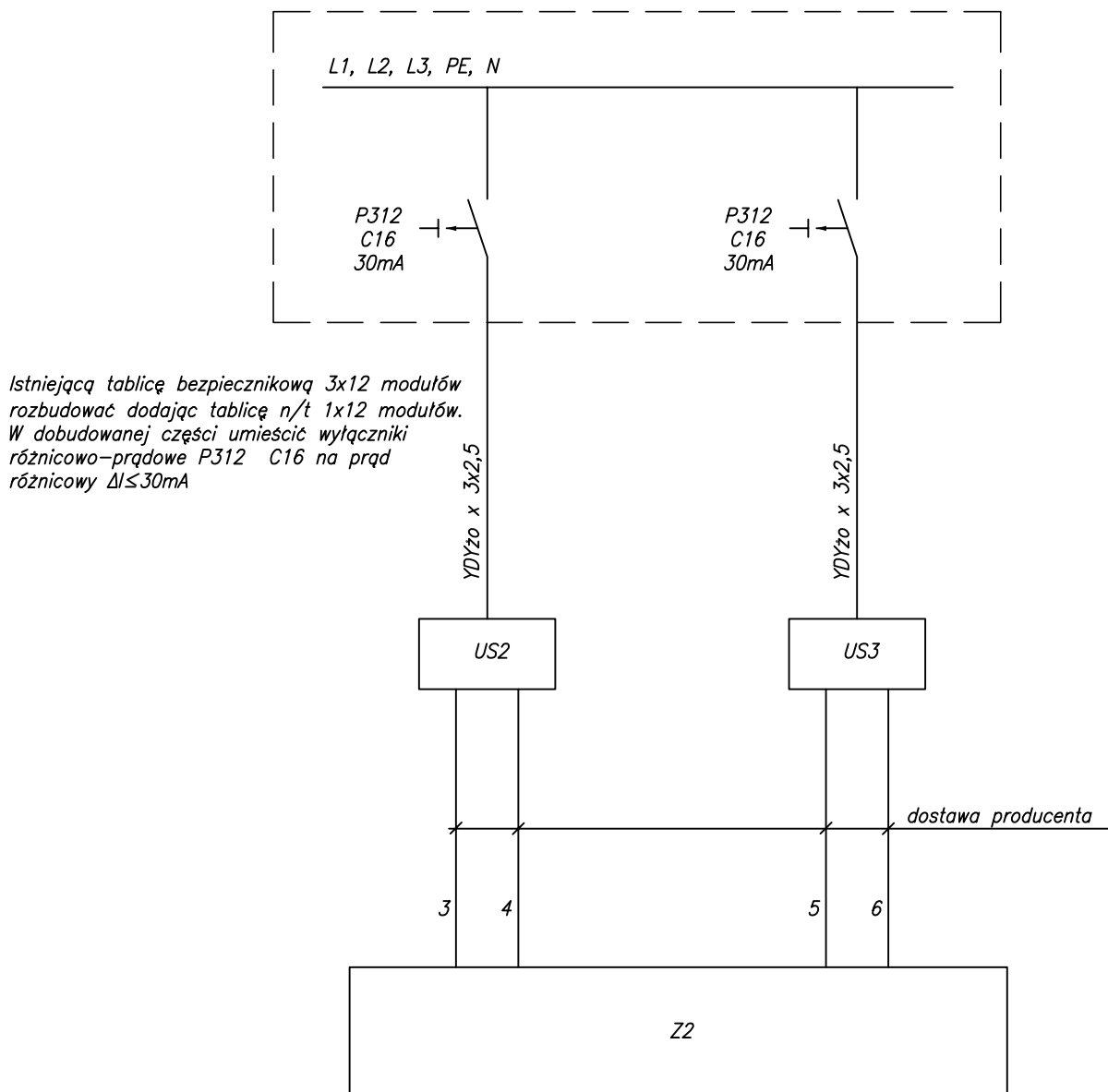


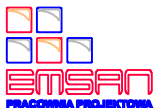
Istn. tablica R1



Z2 – przepompownia SPF 1400–S1 z dwiema pompami i dwoma zaworami zwrotnymi

US2 – urządzenie sterujące pompami

US3 – urządzenie sterujące zaworami zwrotnymi

Projektował:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz uprawnienie projektowe nr 53/Sz/78		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Gola uprawnienie projektowe 27/Sz/2002		NAZWA PROJEKTU BUDOWA I PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY I INSTALACJI KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ DLA POTRZEB GMACHU BUDYNKU MUZEUM NARODOWEGO W SZCZECINIE, UL. WAŁY CHROBREGO 3.		
Funkcja	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	ZAMAWIAJĄCY MUZEUM NARODOWE W SZCZECINIE UL. STAROMŁYŃSKA 27, 70-561 SZCZECIN		
		MAŁGORZATA SZALEWICZ UL. SWAROŻYCA 15A/9 71-601 SZCZECIN		NAZWA RYSUNKU SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W POMIESZCZENIU –1.01	
				SKALA ---	DATA 11–2020
					NR RYS. 13