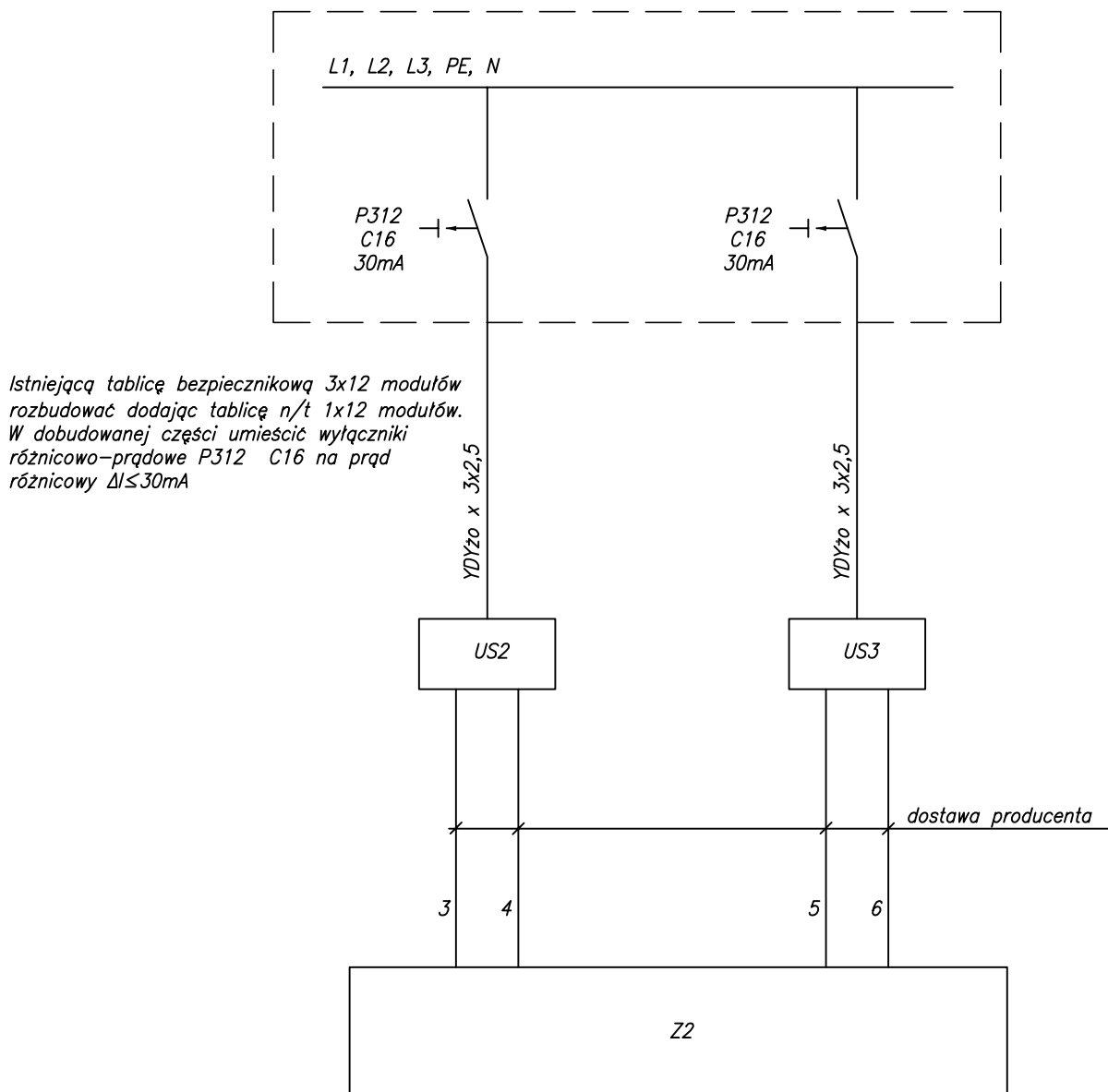



Istn. tablica R1



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 Wiczorkiewicz uprawnienie projektowe nr 53/Sz/78		FAZA PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
			NAZWA PROJEKTU BUDOWA I PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY I INSTALACJI KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ DLA POTRZEB GMACHU BUDYNKU MUZEUM NARODOWEGO W SZCZECINIE, UL. WAŁY CHROBREGO 3.		
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Gola uprawnienie projektowe 27/Sz/2002		ZAMAWIAJĄCY MUZEUM NARODOWE W SZCZECINIE UL. STAROMŁYŃSKA 27, 70-561 SZCZECIN		
Funkcja	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS			
 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	