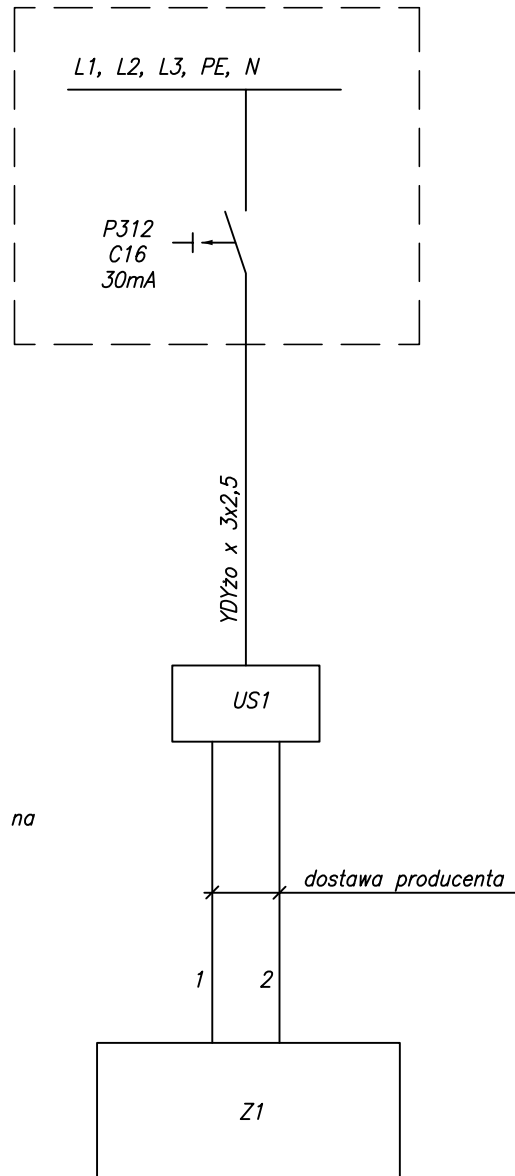



Istn. rozdzielnica R



W istniejącej rozdzielnicy "R" zabudować  
wyłącznik różnicowo-prądowy P312 C16 na  
prąd różnicowy  $\Delta I \leq 30\text{mA}$

Z1 – zawór przelewowy  
US1 – urządzenie sterujące

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 ZAWORU PRZECIWZALEWOWEGO W POMIESZCZENIU -1.32	
				SKALA ---	DATA 11-2020 NR RYS. 12