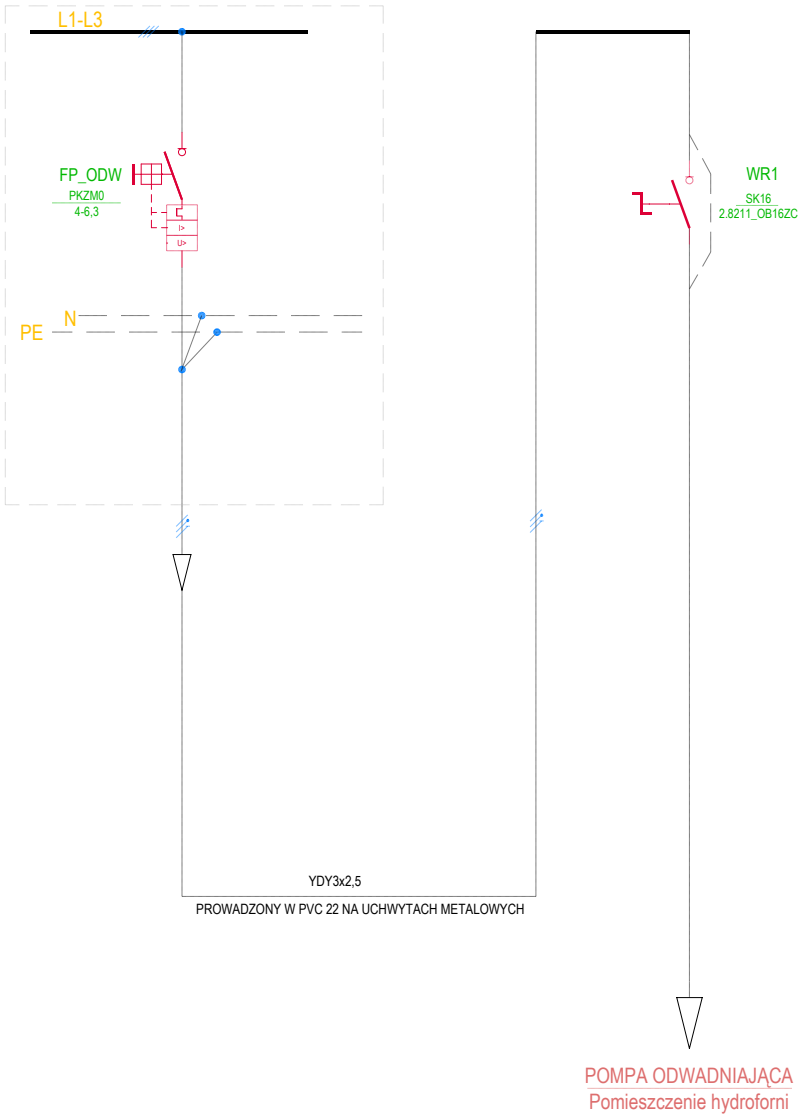





Istniejąca rozdzielnica w budynku	Opis	
	Numer obwodu	WR
WYPROWADZENIE ZASILANIA DO POMPY ODWADNIAJĄCEJ	Zasilane odbiory	Pompa Odwadniająca
	Moc Pi [kW]	1,4 kW



Jednostka projektowa  Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		GRUPA PROJEKTOWA gpOmega mgr inż. PIOTR Adam Peregudowski 55-200 OŁAWA, ul. Sybiraków 6 BIURO: ul. Popowicka 28 54-237 Wrocław tel. 071 389 03 13 e-mail: biuro@gpomega.pl		Branża ELEKTRYCZNA
Nazwa inwestycji	Przebudowa zakładowej instalacji wodociągowej wraz z przystosowaniem pomieszczenia piwnicznego na potrzeby hydroforu			
Adres inwestycji	Wrocław, ul. Fabryczna 10 Dz. nr 1/10, 1/16, AM-3 Obręb Grabiszyn			
Inwestor	Dozamel Sp. z o.o. Ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław			
Funkcja	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Zdzisław Koszki mgr inż. Andrzej Jylecki	75/00/DUW	02 2022	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Jylecki mgr inż. Andrzej Jylecki	265/DOŚ/05	02 2022	
SKALA: -----	Temat	Schemat jednokreskowy zasilania pompy odwadniającej	Stadium P.B-W.	Nr rys. E3