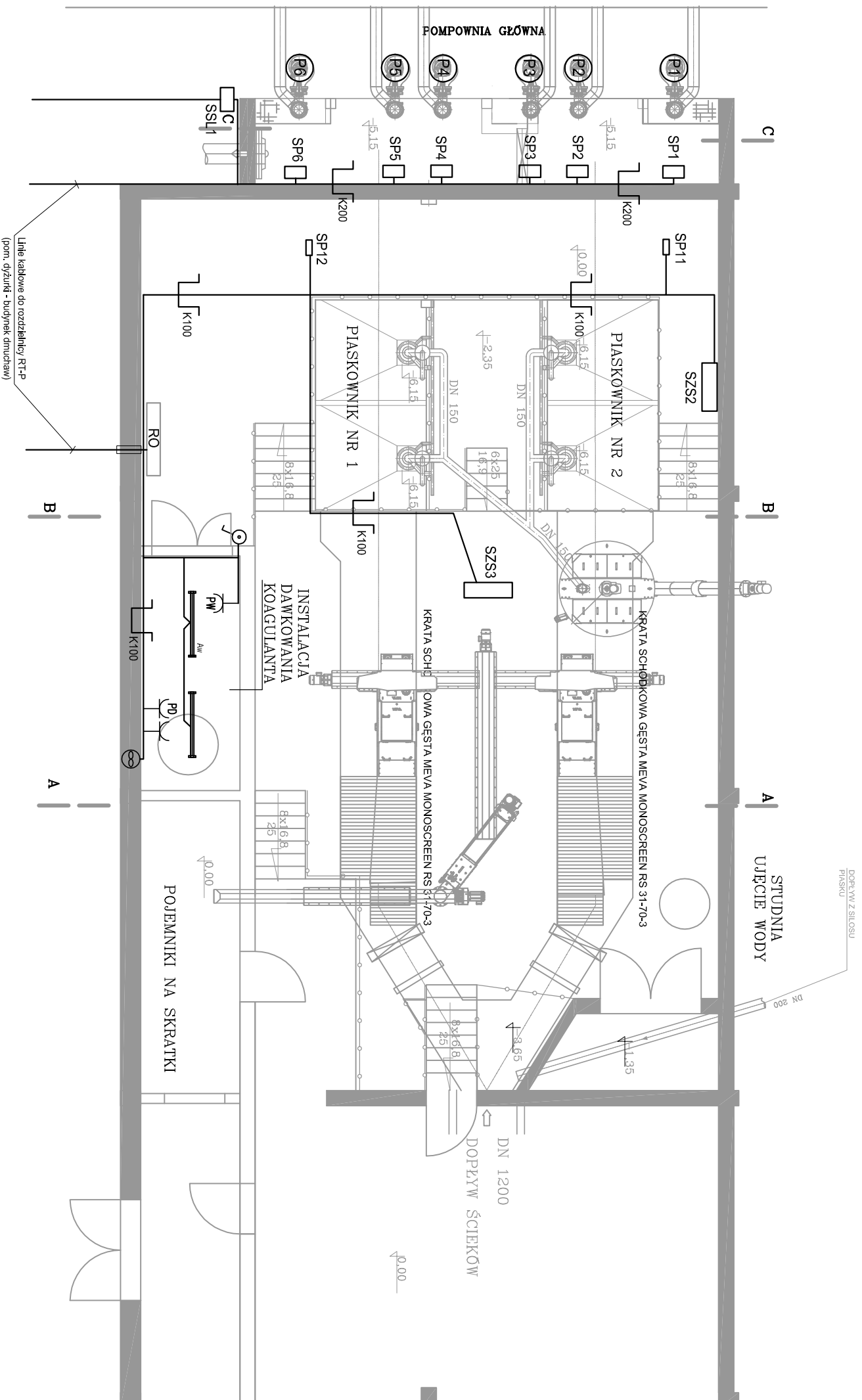


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDYNKU KRAT I POMPOWNI



Legenda:	
	– oprawa świetlówkowa 2x36W, z kloszem, IP65
	– oprawa świetlówkowa 2x36W, z kloszem, IP65 z modulem awaryjnym oświetlenia, t>1h
	– łącznik 1-biegunowy, IP44, n/t
	– gniazdo 230V/16A, 1P+2N, IP44, n/t
	PW – podgrzewacz wody, PD – pompa dozująca
	– wentylator
	– szafa zasilająco-sterownicza separatora piasku
	– szafa zasilająco-sterownicza separatora piasku
	– szafa zasilająco-sterownicza prasopłuczki i przenosińnika
	– szafka przyłączeniowa izolacyjna z tworzywa
	– szafka sterowania lokalnego
	– kable i przewody zasilające i sterownicze
	– korytka kablowe ze stali kwasoodpornej

Uwagi!
Zasilanie szafki SZS2 kablamięcią linia kablową demontowanego urządzenia
Zasilanie szafki SZS3 z istniejącej szafki zasilającej krat (po demontażu urządzeń towarzyszących)
Przewody zasilające od silników pompy do szafek przyłączeniowych - fabryczne

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słężana 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (88) 451-95-96, fax (88) 451-95-95 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Branża: ELEKTRYCZNA i AKPIA			
Nazwa zamówienia: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU		Nr rys.: EL-02	
Tytuł rysunku: Instalacje w budynku krat i pompowni głównej		podpis: 112/15	
Projektował: mgr inż. Arkadiusz Sadowski		podpis: 112/15	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Wróblewski		podpis: 112/15	

Upr. bud nr 13090/2025 do projektowania
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej
Upr. bud nr 158100/6/POC/2012 do projektowania
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej