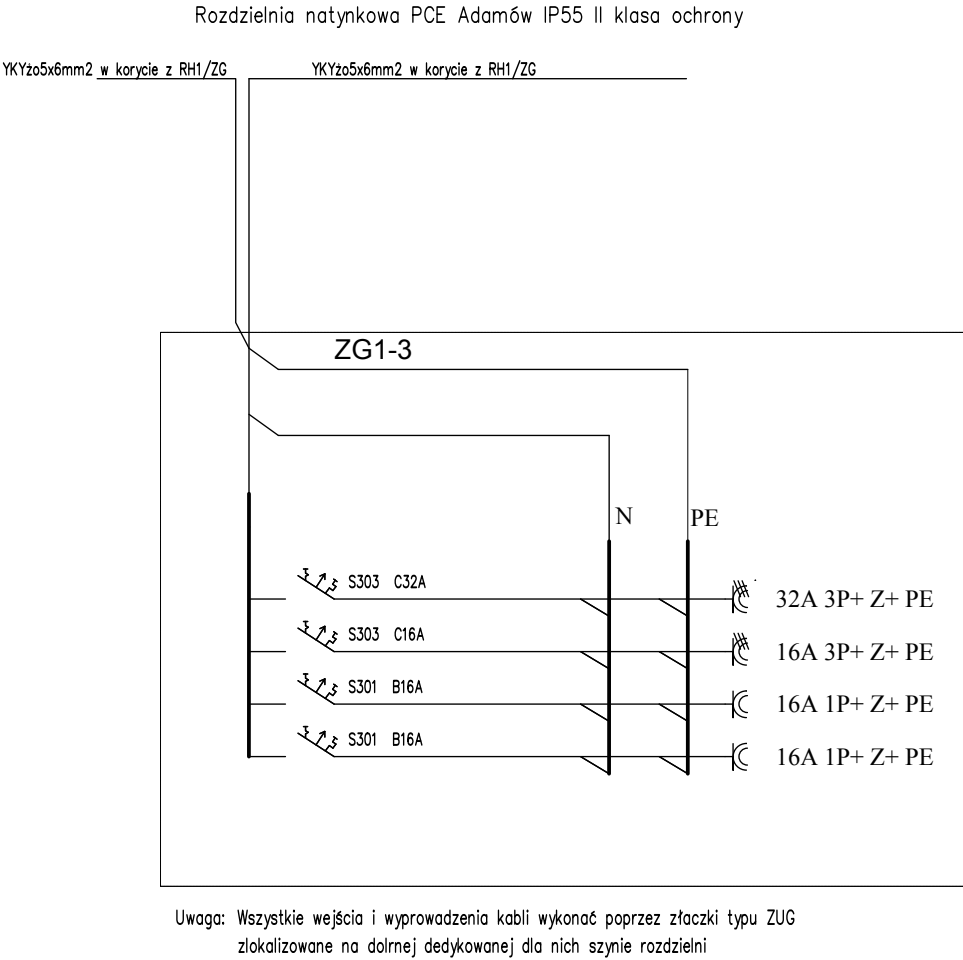


Nr obwodu	Nazwa	Moc zainst. (kW)
	ZASILANIE	
	Kontrola napięcia	
	zab. przeciwprzepięciowe klasa ochronności (C)	
	Wyłącznik różnicowoprądowy In=40A, Id=30mA, 4-polowy	
RH1/ZG1	Obwód zestawów gniazd serwisowych	P=8
RH1/1	Doświetlenie szybu serwisowego	P=0,1
RH1/W1	Zasilanie skrzynki wyciągarki W1	P=1,2
RH1/W2	Zasilanie skrzynki wyciągarki W2	P=1,2
RH1/W3	Zasilanie skrzynki wyciągarki W3	P=1,2
RH1/W4	Zasilanie skrzynki wyciągarki W4	P=1,2
RH1/W5	Zasilanie skrzynki wyciągarki W5	P=1,2
RH1/W6	Zasilanie skrzynki wyciągarki W6	P=1,2
RH1/W7	Zasilanie skrzynki wyciągarki W7	P=1,2
RH1/W8	Zasilanie skrzynki wyciągarki W8	P=1,2
RH1/Z1	Zasilanie skrzynki zasuwy Z1	P=1,4
RH1/Z1	Zasilanie skrzynki zasuwy Z2	P=1,4



UKŁAD ZASILANIA TN-S
OCHRONA PRZEZ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

jednostka projektowa		zamawiający	
AXIS		PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ul. Żelazna 59 A 00-848 Warszawa	
USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA			
stadium	nazwa zadania		data
PW	„Przebudowa napędów mechanicznych upustów dennych oraz zasuw przelewów powierzchniowych na zbiorniku Chańcza”		15.12.2021
			nr rys. E_01
skala	tytuł rysunku		format
1:50	Schemat rozdzielnic RH1 oraz zestawów gniazdowych		297x420
ZESPÓŁ		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Łukasz Różycki	SWK/0142/PBE/18 inżynierska elektryczna	
Sprawił	mgr inż. Adam Malarski	KI-404/94 inżynierska elektryczna	