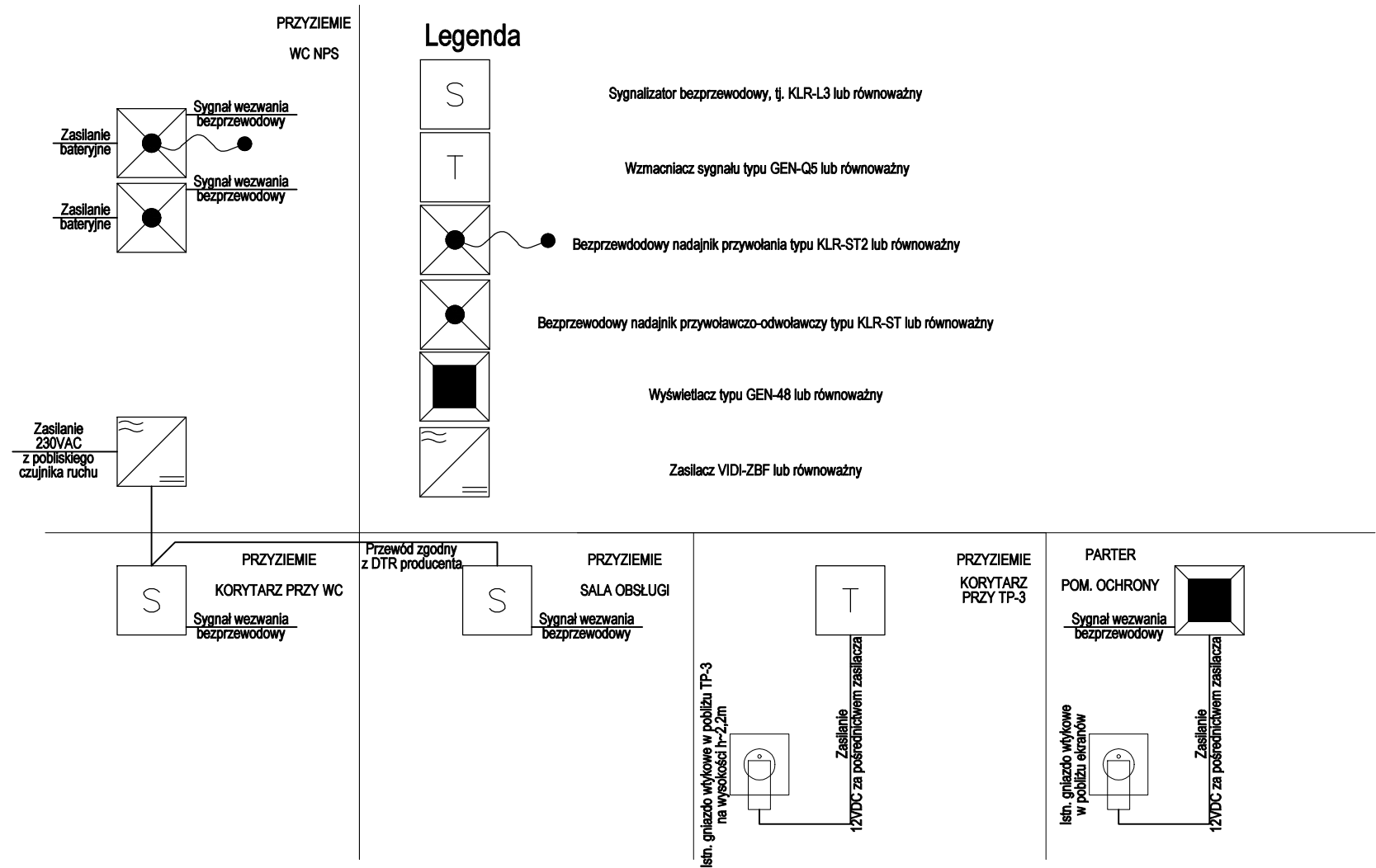





SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO



- UWAGI:
1. Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
2. Układ sieci: TN-C (zasilanie budynku), TN-S (instalacje odbiorcze)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UKŁAD SIECI TN-C (zasilanie budynku)
TN-C/TN-S (instalacje odbiorcze)

<div>Jednostka projektowa:</div> <div><div>LINIA</div><div>PROJEKTOWANIE ELEKTRYCZNE</div></div> <div>Jednostka branżowa:</div> <div><div>ELECTRICLAND</div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div></div>	Branża:	Faza projektu:			Tytuł zamierzenia budowlanego:		Rewizja:			
	Elektryczna	Projektował:	Sprawił:	Opracował:	Budynek Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie - przebudowa na potrzeby dostosowania budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych z uwzględnieniem różnego rodzaju niepełnosprawności		---			
	Data:	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP/0125/POOE/13	mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBE/21	—	Adres obiektu:	ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin dz. nr 9, obręb Śródmieście 29, jedn. ewid. 326201_1.1029	Investor:	Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin	Nr projektu:	
	09.2023								23092	
	Skala:	Podpis:	Podpis:	Podpis:	Tytuł rysunku:				Nr rys.:	Nr ark.:
	—				SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO				E13	1/1