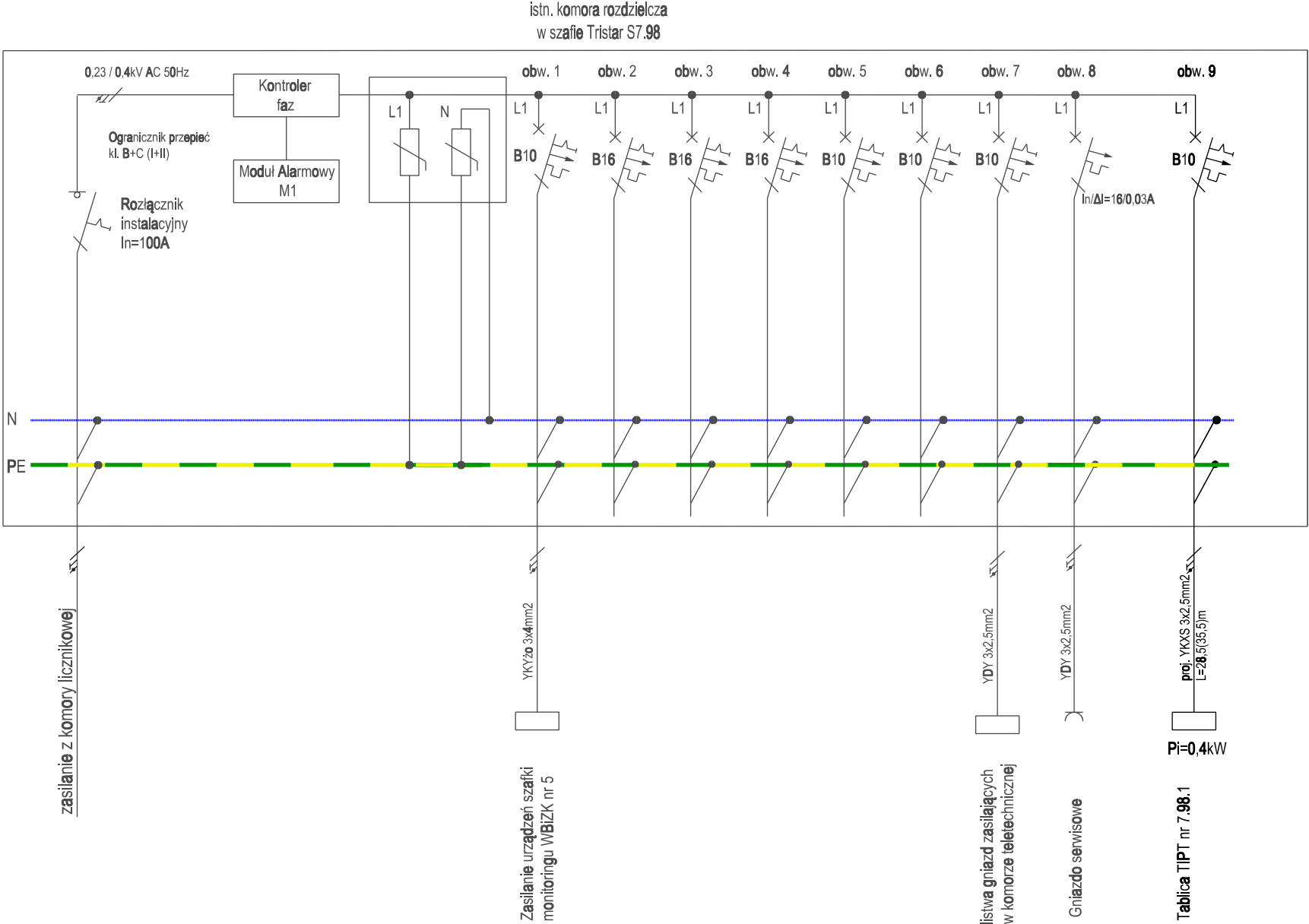


PLAŻA STOGI



- UWAGI:
1. System ochrony od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania: układ TN-S.
 2. Standard wykoaniania wg wytycznych ZDiZ w Gdańsku.
 3. Kabel zasilający i transmisyjny do tablicy TIPT prowadzić w oddzielnych otworach kanalizacji.
 4. Konstrukcję tablicy uziemić.

<div><div>JOTEL</div><div>UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899</div></div>					
Nazwa i lokalizacja opracowania:	Nowa wolnostojąca tablica informacji pasażerskiej na pętli przy plaży Stogi w ramach zadania pn.: Przebudowy infrastruktury tramwajowej w ul. Budzysza, Stryjewskiego i Nowotnej w ramach GPKM IVA				
Stadium:	Projekt wykonawczy			Rysunek nr:	5
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania - komora rozdzielcza			Arkusz:	1 z 1
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala:	---
	mgr inż. Adam Lubiński	POM/0161/POOT/16 / telekomunikacyjna		Data:	08.2020
Sprawdził:	inż. Sebastian Siewert	POM/0211/ZOOE/13 / sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: -	
	mgr inż. Jarosław Lewandowski	DT-VBT/02440/03/U / telekomunikacyjna			
	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17/ sieci i inst. elektroenerg.			