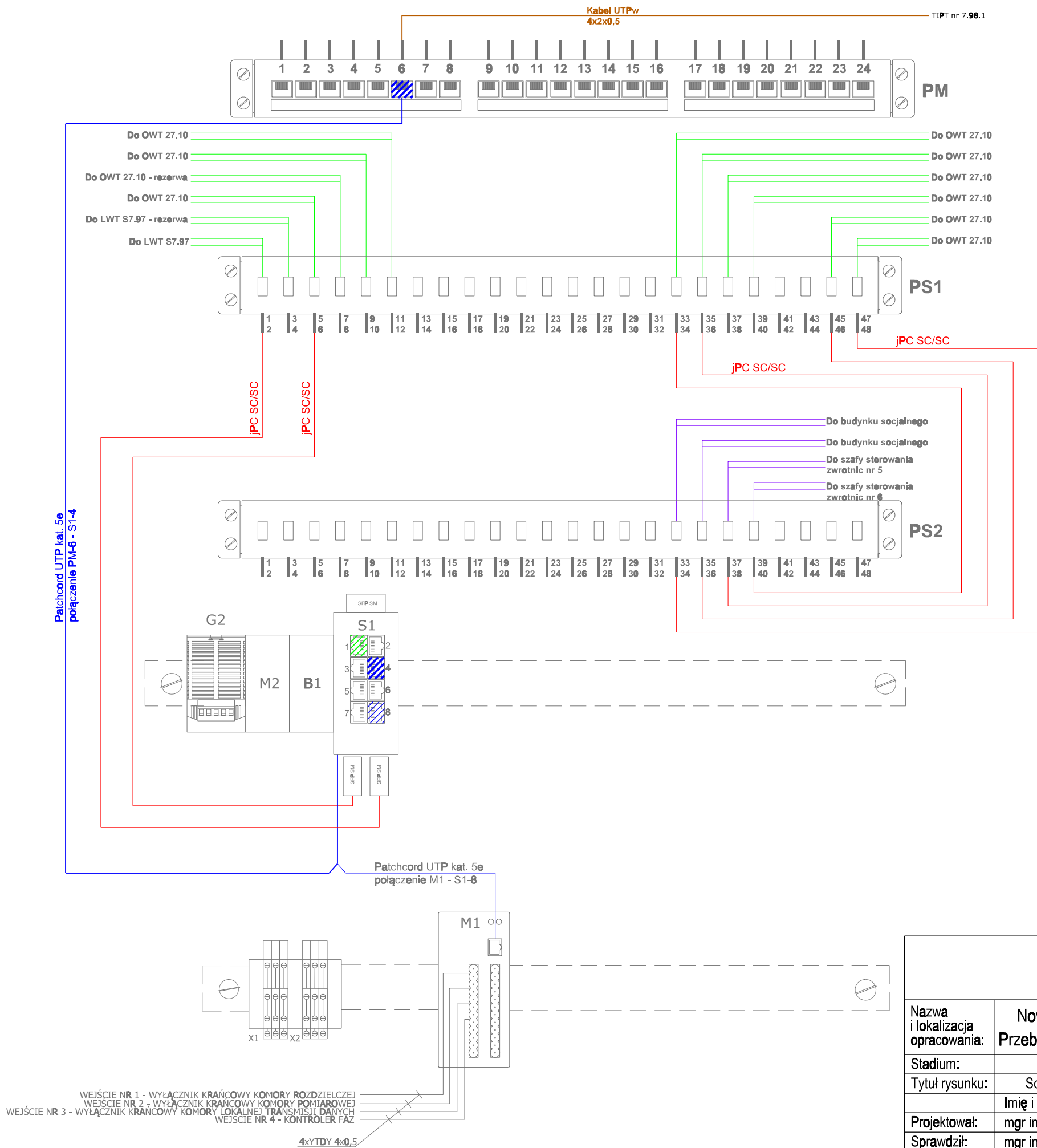


istn. LWT S7.98  
PW6 Plaża Stogi



Urządzenia:  
PM - przełącznica miedziana, 24 portowa  
PS - przełącznica światłowodowa, 24 portowa  
M1 - moduł alarmowy  
M2 - moduł sterowania zasilaniem  
G2 - zasilacz modułów sieciowych i modułu alarmowego  
S1 - przełącznik gigabit/fast ethernetowy 8xTX  
X1, X2 - listwy zaciskowe  
B1 - bateria

Okablowanie istniejące:  
UTP kat. 5e - patchcord RJ45/RJ45 - UTP 4x2x0,5 - istniejący  
jPC SC/SC - jednomodowy, duplexowy patchcord światłowodowy typu SC/SC  
A-DQ(ZN)B2Y 48J - jednomodowy, kabel światłowodowy  
MC A-DQ(ZN)2Y 6J - jednomodowy, kabel światłowodowy  
Okablowanie projektowane:  
UTPw 4x2x0,5 - kabel połączeniowy z tablicą TIPT  
UTP kat. 5e - patchcord RJ45/RJ45 - UTP 4x2x0,5 - projektowany

M1-S1-8 - relacja moduł alarmowy M1 - switch  
- wejście 8 w switchu  
porty zajęte  
wolny port zarezerwowany do podłączenia kolejnego przełącznika  
porty rezerwowe

MODUŁ ALARMOWY  
w szafie TRISTAR  
(10.15.79.8)



P8



PRZEŁĄCZNIK  
w szafie TRISTAR  
S.798  
(10.1.79.8)

P4

TIPT  
nr 7.98.1  
(10.16.79.8)



UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK  
NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

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: 4
Tytuł rysunku:	Schemat połączeń wewnątrz lokalnego węzła telekomunikacyjnego i adresacja urządzeń			Arkusz: 1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala: ---
Projektował:	mgr inż. Adam Lubiński	POM/0161/POOT/16 / telekomunikacyjna		Data: 08.2020
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Lewandowski	DT-VBT/02440/03/U / telekomunikacyjna		Numer arch.: -