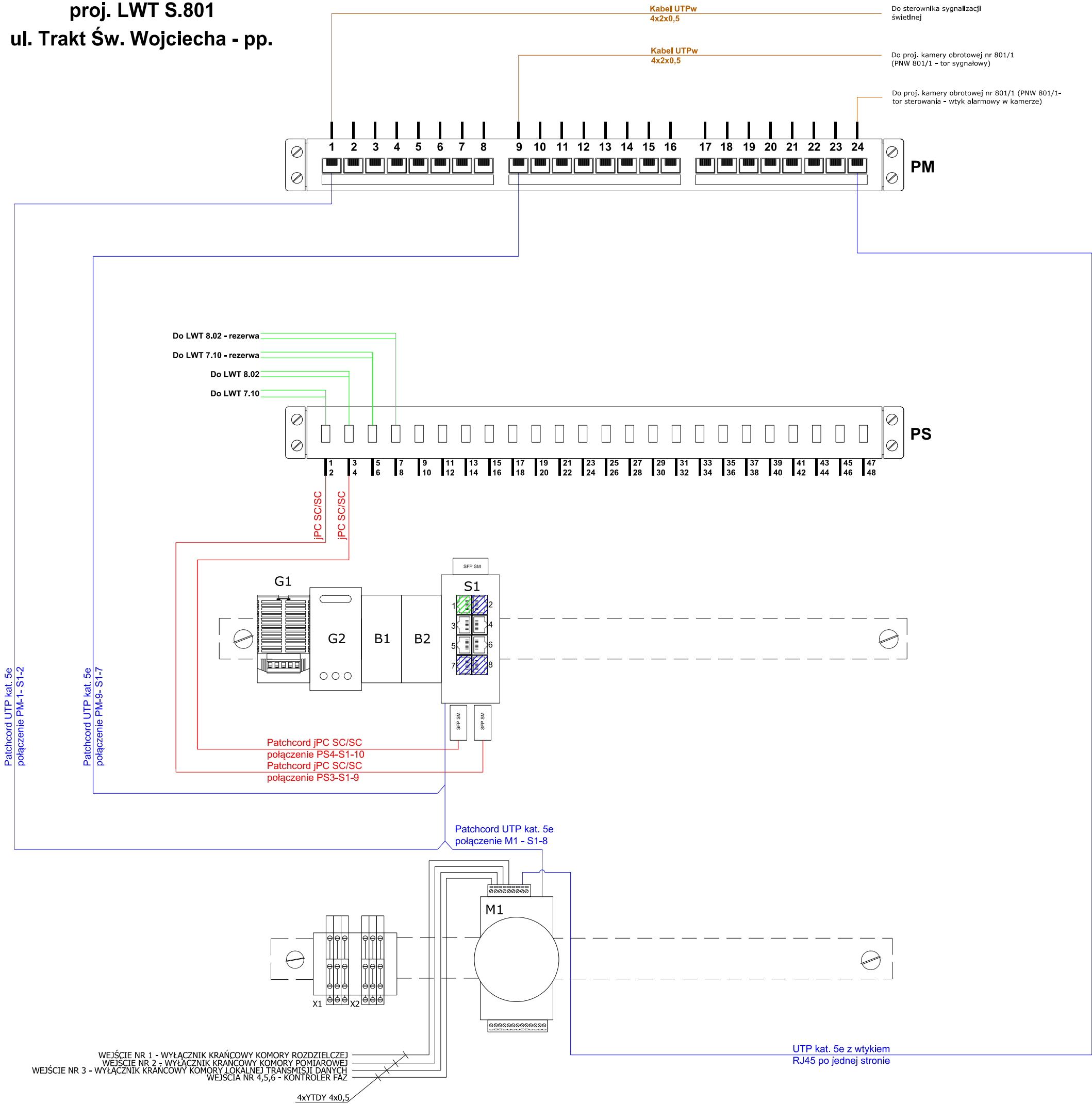



proj. LWT S.801
ul. Trakt Św. Wojciecha - pp.



- Urządzenia:
- PM - przełącznica miedziana, 24 portowa
 - PS - przełącznica światłowodowa, 24 portowa
 - M1 - moduł alarmowy
 - G1 - zasilacz modułów sieciowych i modułu alarmowego
 - G2 - zasilacz redundantny
 - S1-S2 - przełącznik gigabit/fast ethernetowy 8xTX
 - X1, X2 - listwy zaciskowe
 - B1,2 - baterie

- Okablowanie:
- UTP kat. 5e - patchcord RJ45/RJ45, UTP 4x2x0,5
 - jPC SC/SC - jednomodowy, duplexowy patchcord światłowodowy typu SC/SC
 - MC A-DQ(ZN)2Y 24J - jednomodowy, kabel światłowodowy
 - MC A-DQ(ZN)2Y 6J - jednomodowy, kabel światłowodowy
 - UTPw 4x2x0,5 - kabel połączeniowy ze sterownikiem sygnalizacji tablicami TIPT i kamerą obrotową

- PM-1-S1-2 - relacja przełącznica miedziana PM-port 1 - switch S1-wejście 2 w switchu
- PM9-S1-7 - relacja przełącznica miedziana PM-port 9 - switch S1-wejście 7 w switchu
- M1-S1-8 - relacja moduł alarmowy M1 - switch - wejście 8 w switchu
- porty zajęte
- porty zarezerwowane do podłączenia kolejnego przełącznika
- porty rezerwowe

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div> Biuro Projektów Elektroenergetycznych w Gdańsku</div>	
Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. Migdałowa 48 80-126 Gdańsk			
INWESTYCJA:				BRANŻA:	
Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ul. Trakt Św. Wojciecha Identyfikatory działek: 226101_1.0098.10/5				TELEKOMUNIKACYJNA	
NAZWA RYSUNKU:		DATA:		SKALA:	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ WEWNĄTRZ LOKALNEGO WĘZŁA TELEKOMUNIKACYJNEGO		06.2024		---	
		FAZA:		NR. RYSUNKU:	
		PW		T-5.0	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	
Projektant:		mgr inż. Łukasz Żelek		POM/0164/P00T/14	
Opracowujący:					
Sprawdzający:		mgr inż. Jarosław Popławski		POM/0370/PWBT/19	