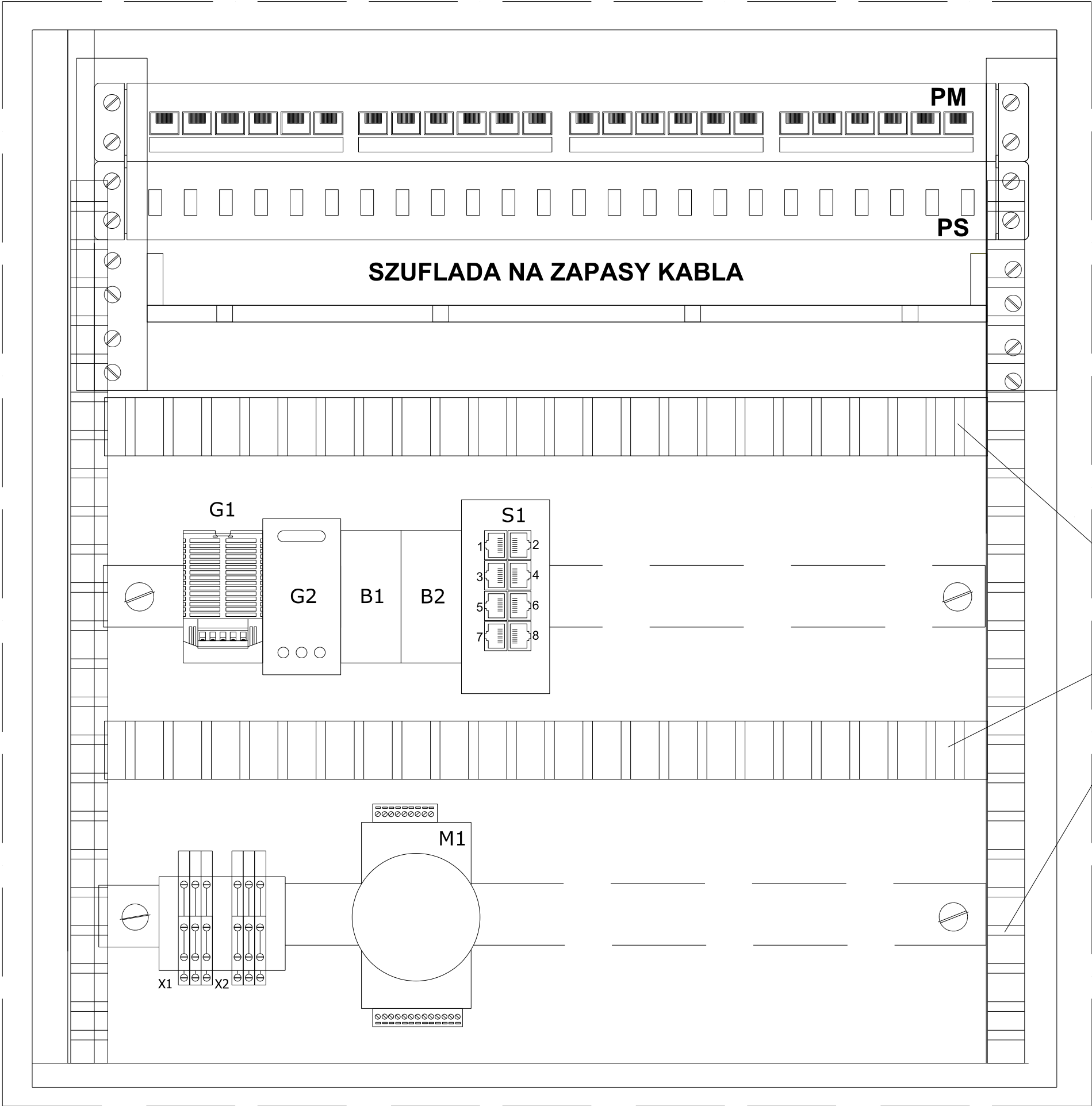


proj. LWT S.801
ul. Trakt Św. Wojciecha - pp.



Komora elektryczna - rozdzielcza

Komora elektryczna - pomiarowa


Komora teletechniczna

Legenda:

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

Listwy grzebieniowe
prowadzenie okablowania do urządzeń

- Uwaga:
1. Baterie B1 i B2 mają za zadanie podtrzymać pracę przełącznika i modułu alarmowego w celu przesłania informacji w momencie zaniku napięcia. Przełączenie zasilania następuje z wykorzystaniem czujnika zaniku zasilania zainstalowanego w komorze elektrycznej - rozdzielczej.
2. Baterie ładowane są z zasilacza redundantnego.

INWESTOR: Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. Migdałowa 48 80-126 Gdańsk			
INWESTYCJA: Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ul. Trakt Św. Wojciecha Identyfikator działek: 226101_1.0098.10/5				BRANŻA: TELEKOMUNIKACYJNA	
NAZWA RYSUNKU: SZAFKA LWT – KOMORA TELETECHNICZNA PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ		DATA: 06.2024		SKALA: -- --	NR. RYSUNKU: T-4.0
		FAZA: PW		FORMAT: -- --	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAWNIENI:		PODPIS:	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Żelek	POM/0164/P00T/14			
Opracowujący:					
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Popławski	POM/0370/PWBT/19			