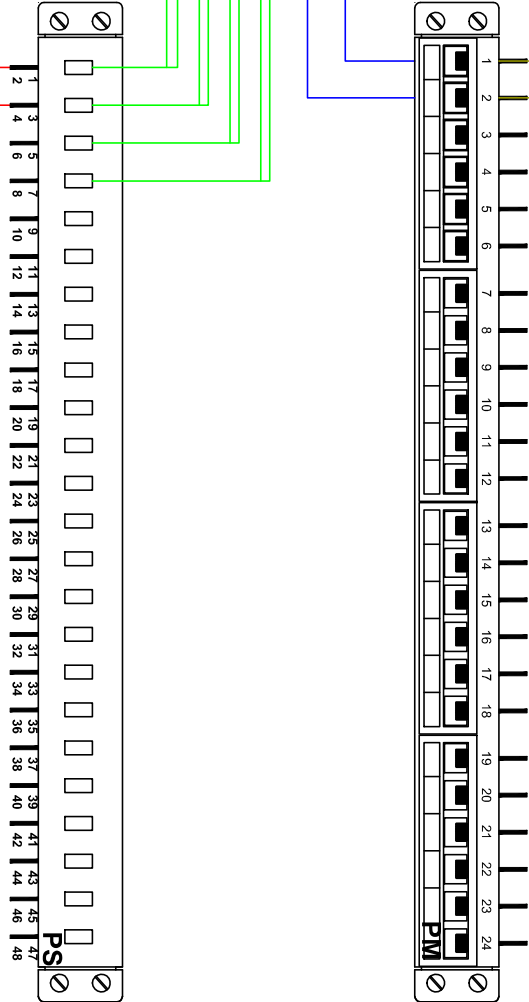


Kabel UTPw kat. 5e  
4x2x0,5  
Kabel UTPw kat. 5e  
4x2x0,5

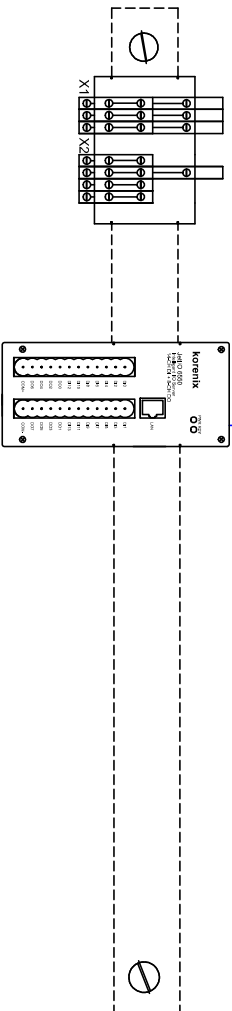
DO STEROWNIKA SYGNALIZACJI  
ŚWIETELNEJ SKRZYZOWANIA 714  
DO STACJI POMIARU RUCHU 714



Patchcord UTP kat. 5e  
połączenie PM1 - S1-2  
Patchcord UTP kat. 5e  
połączenie PM2 - S1-3

Patchcord JPC LC/SC  
połączenie PS3,4 - S1-10  
Patchcord JPC LC/SC  
połączenie PS1,2 - S1-9

Patchcord UTP kat. 5e  
połączenie M1 - S1-8



## LEGENDA

### Urządzenia:

- PM - przełącznica miedziana, 24 portowa
- PS - przełącznica światłowodowa, 24 portowa
- M1 - moduł alarmowy
- G2 - zasłacz modułów sieciowych, konwerterów światłowodowych i modułu alarmowego - obwód 2
- G3 - zasłacz konwertera światłowodowego V1 - obwód 4
- V1 - konwerter sygnału wideo od kamery wizyjnej na światłowód,
- P1 - injector PoE
- X1-X3 - listwy zasilkowe
- Przełącznik Ethernetowy 8xTX. Na przełącznik składają się:
  - S1 - przełącznik gigabit/10g ethernetowy 8xTX
  - E1 - konwerter światłowodowo-miedziany FO-ETH

### Okablowanie:

- UTP kat. 5e - patchcord RJ45/RJ45 - UTP 4x2x0,5
- JPC LC/SC - jednomodowy, dwupłaskowy patchcord światłowodowy typu LC/SC
- wPC SC/SC - wielomodowy, dwupłaskowy patchcord światłowodowy typu SC/SC
- FO/MM/OM2/4G - wielomodowy, dwupłaskowy 4-włóknowy kabel światłowodowy
- JPC ST/SC - jednomodowy, prostokątny patchcord światłowodowy typu ST/SC
- FO/SM - jednomodowy, dwupłaskowy światłowodowy kabel systemowy
- RGS9wz - kabel wizyjny do kamery PNW
- UTPw 4x2x0,5 kat. 5e - kabel sterujący do kamery PNW

- E1-S1-4 - przykładowa relacja konwerter - switch S1-wejście 4 w switchu
- PM1-S1-2 - przykładowa relacja przełącznica miedziana PM - switch S1-wejście 2 w switchu
- M1-S1-8 - relacja moduł alarmowy M1 - switch S1 - wejście 8 w switchu
- porty zajęte
- wolny port zarezerwowany do podłączenia kolejnego przełącznika
- porty rezerwowe



Highway Biuro Projektów  
80-297 Baranów, ul. Żółta 20  
tel./fax: 58 710 05 93  
biuro@highwaybp.pl www.highwaybp.pl

Zamawiający: **DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA**  
80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11  
**DRMG**  
DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ul. Podwałe Przedmiejskie w Gdańsku (otwarcie skrzyżowań i wyznaczenie naziemnych przejść dla pieszych w celu ograniczenia efektu barierowego)

Studium wykonalności: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł (nazwa) rysunku: **SCHEMAT POŁĄCZEŃ SZAFY LWT S714**

Opracował: mgr inż. Dominik Moksik  
Podpis:

Projektant: mgr inż. Dariusz Jankowski  
Specjalność: telekomunikacja  
Nr uprawnień: 02482/04/U  
Podpis:

Sprawdzający:  
Podpis:

Data: 12.2016  
Branża: TELEKOMUNIKACJA  
Skala: -  
Rysunek: T2.4