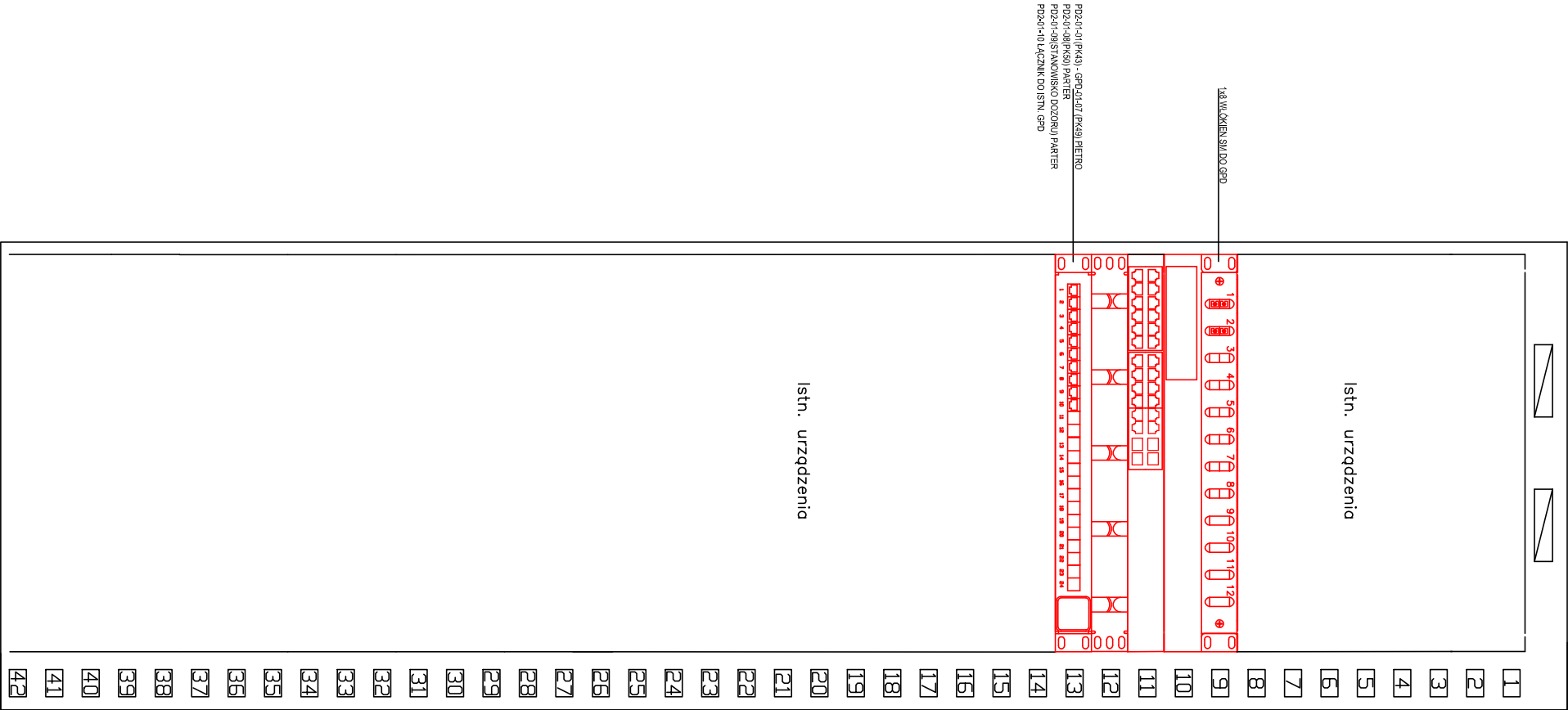


Szafa teleinformatyczna PD2 42U
Pom. Dozoru



Istn. urządzenia

Istn. urządzenia

Istn. urządzenia

UWAGA:

- Szafę teleinformatyczną PD2 doposażyć w:
 - panel światłowodowy (zgodnie z rysunkiem),
 - półkę 1U,
 - panele porządkujące (zgodnie z rysunkiem),
 - panele rozdzielcze komputerowe (zgodnie z rysunkiem),
 - osprzęt aktywny,
 - mediaconverter,
 - 1 listwę zasilającą z 18 gniazdami AC montowaną pionowo na tylnej szybie szafy,
- Krosowanie pomiędzy panelami krosowymi a przełącznikami sieciowym wykonać kablami krosowymi RJ-45 - RJ-45 kat 5e LSOH w kolorze pomarańczowym.
- Przełącznice światłowodowe wyposażać w łączniki duplex SC/PC.
- Konstruując szafę teleinformatycznych urządzeń (jeśli nie uzmieniona), Wartość uzłomu nie powinna przekraczać 2Ω.
- Wynieść z szafy istn. router wi-fi.

Przełącznica Światłowodowa:
Kierunek GPD pola:
1- CCTV
2- REZERWA
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 POLA ZAŚLEPIONE

USŁUGI PROJEKTOWE I WYKONAWCZE PROJMARK inż. Paweł Markowski ul. Felczaka 11/8, 74-300 Myslibórz				
BRANŻA TELEKOMUNIKACJA				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Markowski	upr. bud. ZAP/0081/P001/10		
TEMAT				
Projekt systemu CCTV dla hali Milenium do monitorowania imprez masowych				
INWESTOR				
Gmina Miasto Kołobrzeg – Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Łopuskiego 38, Kołobrzeg				
ADRES	ul. Łopuskiego 38 Kołobrzeg	SKALA -	NR RYS 7	DATA OPRACOWANIA Czerwiec 2013
			ARKUSZ 1	
	TREŚĆ RYSUNKU	Widok szafy PD2		