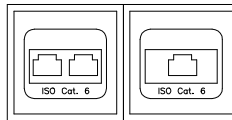


- LEGENDA:
- 2 x RJ45 kat. 6 - wg. szczegółu A
 - 3 x RJ45 kat. 6 - wg. szczegółu B
 - Kabel U/UTP kat. 6 23AWG 250 MHz LSZH

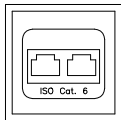
- UWAGI:
- Przewody prowadzić w trasach kablowych dedykowanych dla instalacji słaboprądowych.
 - Trasy kablowe wykonane z koryt stalowych oraz koryt DLP ujęto w projekcie instalacji elektrycznych.
 - Jeżeli na rysunku nie określono wysokości, gniazda montować zgodnie z trasą koryt DLP poza korytami na wysokości 0.3m licząc od poziomu posadzki

SZCZEGÓŁ A



Opis	Ilość
Płyta czołowa kątowna 45x45 2xRJ45	1
Płyta czołowa kątowna 45x45 1xRJ45	1
Moduł gniazda RJ45 ekranowany	3
Uchwyt montażowy Mosaic 4 modułowy	1
Ramka 4 Modułowa	1

SZCZEGÓŁ B



Opis	Ilość
Płyta czołowa kątowna 45x45 2xRJ45	1
Moduł gniazda RJ45 ekranowany	2
Uchwyt montażowy Mosaic 2 modułowy	1
Ramka 2 Modułowa	1



m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.,
32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13

Projektant	mgr inż. Tomasz Knapik	Podpis	MAP/0052/POOE/13 w spec. elektrycznej	Data	03.2014	Stadium:	PW	Investor:	Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Lompy 19	
Sprawdzający	Nazwisko					Skala:		1:100		Investycja:
Opracował	mgr inż. Grzegorz Latocha					Lokalizacja:		Bielsko - Biela, ul. Wapienna i Piekarska działki nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117		
Nazwa rysunku:						Branża:		ELEKTRYCZNA		
PLAN INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO BUDYNEK B - RZUT KONDYGNACJI II								Nr rys.: SP-31		