

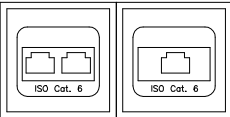
LEGENDA:

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

UWAGI:

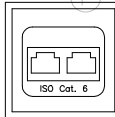
- Przewody prowadzić w trasach kablowych dedykowanych dla instalacji słaboprądowych.
- Trasy kablowe wykonane z koryt stalowych oraz koryt DLP ujęto w projekcie instalacji elektrycznych.
- Jeżeli na rysunku nie określono wysokości, gniazda montować zgodnie z trasą koryt DLP poza korytami na wysokości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

<b>meritum</b> 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/POE/13 w spec. elektrycznej	Data	03.2014	Stadium: PW	Investor:	Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Lompy 19	
Sprawdzający	Nazwisko						Investycja:	Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch szos, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kościoła dla pedów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej i Piekarskiej w Bielsku Białej na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117	
							Lokalizacja:	Bielsko - Biała, ul. Wapienna i Piekarska działki nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Latocha						Branża: ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO BUDYNEK B - RZUT KONDYGNACJI 3</b>							Nr rys.: <b>SP-32</b>		