

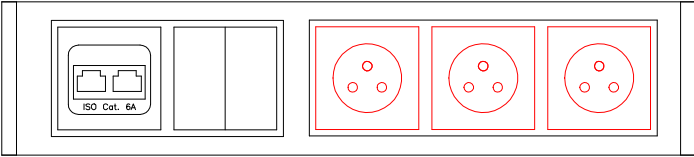


LEGENDA:

- Punkt logiczny 2xRJ45 kat. 6A - montaż w korycie DLP
- Kabel SFTP - kat. 7 1000 MHz LSOH
- Światłowod wielomodowy 12G 50/125 LSOH 1000N OM3
- Kanał kablowy DLP 105x50
- Kanał kablowy z przegrodą - rozmiar wg opisu na rysunku
- Istniejąca trasa kablowa z koryt stalowych
- Istniejąca trasa kablowa z koryt PCV

UWAGI:

- Przewody sieci LAN oraz kable elektryczne prowadzone w wspólnych kanałach kablowych należy oddzielić przegrodą separacyjną.
- Kolorem szarym zaznaczono istniejące trasy kablowe
- Przepusty kablowe przez strefy wydzielone pożarowo należy zabezpieczyć masą o odporności ogniwej nie mniejszej niż wyznaczona strefa
- Trasy koryt kablowych, osprzęt instalacyjny, wspólny dla części elektrycznej i logicznej projektu.
- Dokładną lokalizację PEL oraz wysokość montażu każdorazowo ustalić z inwestorem na etapie realizacji.



Opis	Ilość
Kanał kablowy DLP 50x105 (min. 1m)	1
Zaślepka Kanału kablowego DLP 50x105	2
Uchwyt montażowy Mosaic 4 modułowy	1
Ramka 4 Modułowa	1
Uchwyt montażowy Mosaic 6 modułowy	1
Ramka 6 Modułowa	1
Zaślepka 22,5 x 45 (1 moduł)	2
Gniazdo DATA czerwone - 3 x 2P+Z	1
Klucz do gniazd data	3
Płyta czołowa 45x45 2xRJ45	1
Moduł gniazda RJ45 6A ekranowany	2

PEL

INWESTOR:  
Uniwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii Samodzielny Publiczny Szpital  
Kliniczny Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
Katowice, ul. Ceglana 35

BIURO PROJEKTOWE:

**infoLok**

40-684 Katowice ul. Wspólna 26/2  
www.infolok.com.pl    infoLok@infolok.com.pl

Zespół autorski	PODPIS
mgr inż. Grzegorz Łatocha nr upr: POI/AD0166/03 w spec. okablowanie strukturalne Volition	
mgr inż. Tomasz Knapik nr upr: MAP/0052/POOE/13 w spec. elektrycznej	

OBIEKT/INWESTYCAJA:	ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ	DATA:	07.2014
TYTUŁ RYSUNKU:	Rozbudowa sieci okablowania strukturalnego - parter - Punkt dystrybucyjny FD-6	SKALA:	1:100
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	<b>E</b>

ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	<b>E</b>
-------	--------------------	---------	----------