






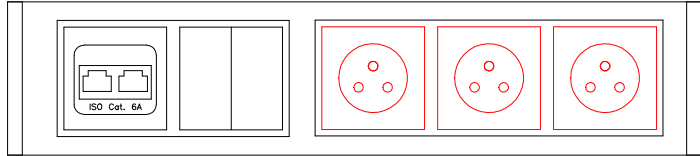


LEGENDA:

-  Gniazdo elektryczne 3 x 2P+Z typu DATA (czerwone) z kluczem
-  Kabel YDY2o 3x2.5mm2 400/750V
-  Kabel YDY2o 5x4mm2 400/750V
-  Kanał kablowy DLP 50x105
-  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
- Elementy okablowania strukturalnego ujęto w projekcie sieci LAN
- 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 gniazdz data	3
Płyta czołowa 45x45 2xRJ45	1
Moduł gniazda RJ45 6A ekranowany	2

PEL

UKŁAD SIECI : TN-S

Ochrona od porażenia :
SZYBKE WYŁĄCZENIE

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 Latocha nr upr: PO/AD0166/03 w spec. okablowanie strukturalne Volition	
mgr inż. Tomasz Knapik nr upr: MAP/0052/POOE/13 w spec. elektrycznej	

OBIEKT/INWESTYCIJA:	DATA:
ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ	07.2014
Tytuł rysunku:	SKALA:
Rozbudowa sieci zasilania dedykowanego - parter bud. kuchni - Tablice TK-8; TK-8-1	1:100
ETAP:	NR RYSUNKU:
PROJEKT WYKONAWCZY	E-27