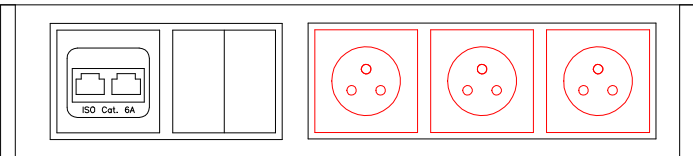


- LEGENDA:
- TK-5/19.4-6 Gniazdo elektryczne 3 x 2P+Z typu DATA (czerwone) z kluczem
  - Kabel YDY2o 3x2.5mm2 400/750V
  - Kanał kablowy DLP 105x50
  - Kanał kablowy z przegrodą - rozmiar wg opisu na rysunku
  - Istniejąca trasa kablowa z koryt stalowych
  - Istniejąca trasa kablowa z koryt PCV

- 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 gniazda 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: PCDPIS

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

OBJEKT/INWESTYKACJA:  
ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ

DATA:  
07.2014

Tytuł rysunku:  
Rozbudowa sieci zasilania dedykowanego - piętro I - Tablice TK-5; TK-0

BRANŻA:  
E

ETAP:  
PROJEKT WYKONAWCZY

NR RYSUNKU:  
E-14