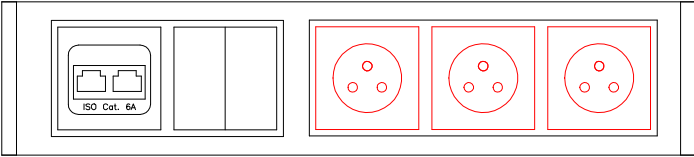


LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne 3 x 2P+Z typu DATA (czerwone) z kluczem
- Kabel YDYżo 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 ogniwnej 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

UKŁAD SIECI : TN-S

Ochrona od porażeń :
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 info@infolok.com.pl

Zespół autorski

PODPIS

mgr inż. Grzegorz Łatocha
nr upr: PO/AD0166/03
w spec. okablowanie strukturalne Voilition

mgr inż. Tomasz Knapik
nr upr: MAP/0052/POOE/13
w spec. elektrycznej

OBIEKT/INWESTYCJA:

ROZBUDOWA OKABLOWANIA
STRUKTURALNEGO WRAZ Z
DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ

DATA:
07.2014

SKALA:
1:100

Tytuł RYSUNKU:

Rozbudowa sieci zasilania dedykowanego
- parter - Tablica TK-6

BRANŻA:
E

ETAP:

PROJEKT WYKONAWCZY

NR RYSUNKU:

E-18