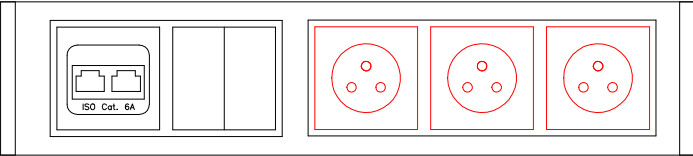


LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne 3 x 2P+Z typu DATA (czerwone) z kluczem
- Kabel YDYżo 3x2.5mm<sup>2</sup> 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
- Przestupy 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 gniazdz data	3
Płyta czołowa 45x45 2xRJ45	1
Moduł gniazda RJ45 6A ekranowany	2

PEL

UKŁAD SIECI: TN-S

Ochrona od porażení :  
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	DATA:	07.2014
mgr inż. Grzegorz Latocha nr upr: PO/AD016603 w spec. doświetlenie strukturalne Vollton		SKALA:	1:100
mgr inż. Tomasz Knapik nr upr: MAP/0052/POOE/13 w spec. elektrycznej		BRANŻA:	E
OBJEKT/INWESTYCAJA: ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ			
Tytuł rysunku: Rozbudowa sieci zasilania dedykowanego - piętro II - Tablica TK-4			
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rysunku:	E-11