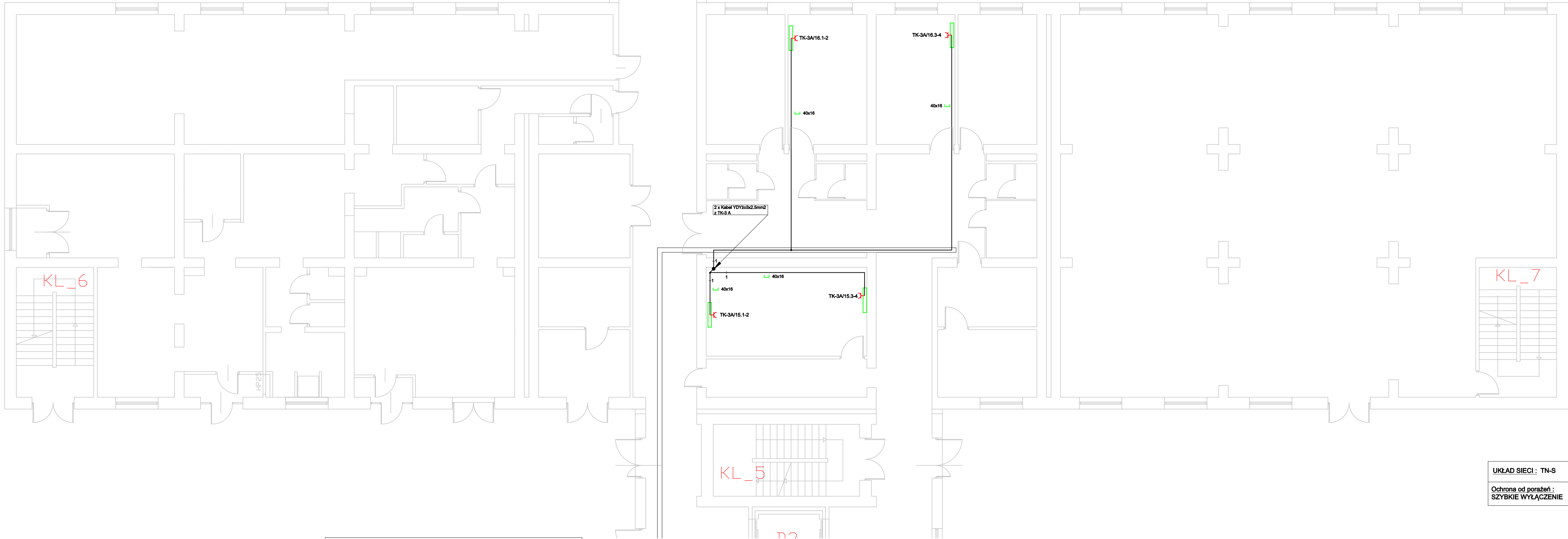


TUNEL

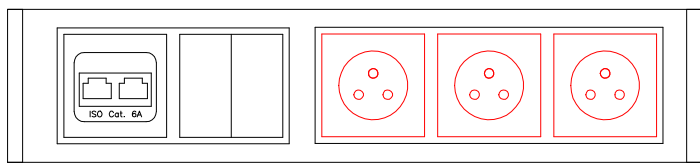


LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne 3 x 2P+Z typu DATA (czerwone) z kluczem
- Kabel YDYto 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 istniejącą trasę kablową.
- Przepusty kablowe przez strefy wydzielone pożarowo należy zabezpieczyć masą o odporność ogniwą nie mniejszą 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 Kanaku 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 czokowa 45x45 2xRJ45	1
Moduł gniazda RJ45 6A ekranowany	2

PEL

UKŁAD SIECI : TN-S

Ochrona od porażań :
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			
OBJEKT/INWESTYKACJA: ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ		DATA:	07.2014
TYTUŁ RYSUNKU: Rozbudowa sieci zasilania dedykowanego - poziom -1 - Tablica TK-3		SKALA:	1:100
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA:	E
		NR RYSUNKU:	E-8