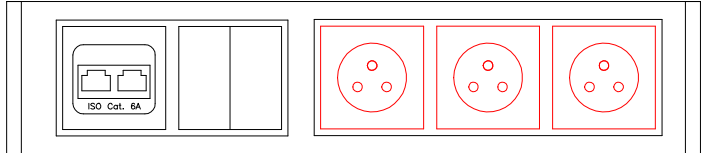


LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne 3 x 2P+Z typu DATA (czerwone) z kluczem
- Kabel YDY2o 3x2.5mm2 400/750V
- Kabel YDY2o 5x4mm2 400/750V
- Kanal kablowy DLP 50x105
- Kanal kablowy z przegradą - rozmiar wg opisu na rysunku
- Istniejąca trasa kablowa z koryt stalowych
- Istniejąca trasa kablowa z koryt PCV

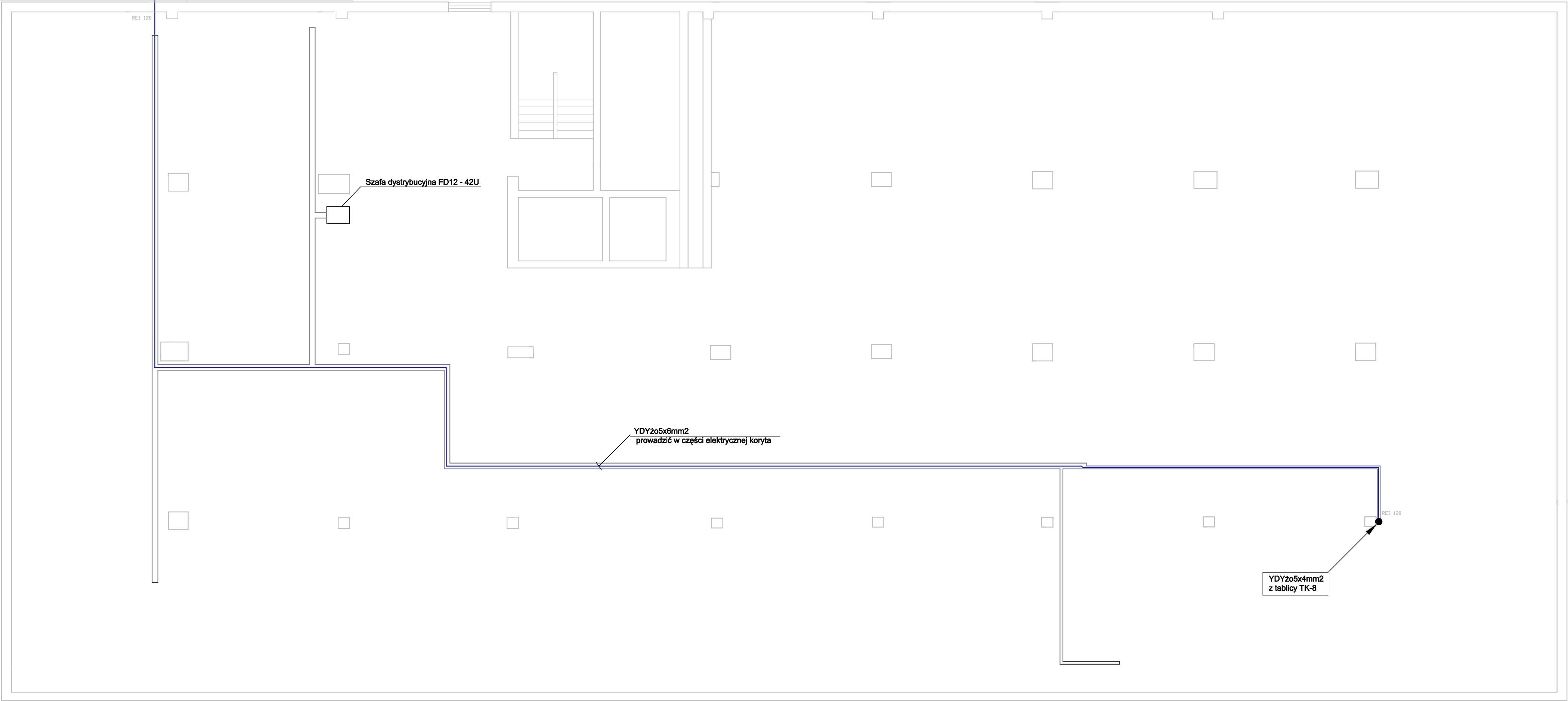
UWAGI:

- Przewody sieci LAN oraz kable elektryczne prowadzone w wspólnych kanałach kablowych należy oddzielić przegradą separacyjną.
- Kolorem szarym zaznaczono istniejące trasy kablowe
- Przepusty kablowe przez ściany 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
Kanal kablowy DLP 50x105 (min. 1m)	1
Zasłepka Kanalu kablowego DLP 50x105	2
Uchwyt montażowy Mosaic 4 modułowy	1
Ramka 4 Modułowa	1
Uchwyt montażowy Mosaic 6 modułowy	1
Ramka 6 Modułowa	1
Zasłepka 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



INWESTOR:
Uniwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii Samodzielny Publiczny Szpital
Kliniczny Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Katowice, ul. Ceglana 35

BRANŻA PROJEKTOWA:
infoLok
40-684 Katowice ul. Wspólna 26/2
www.infoLok.com.pl infoLok@infoLok.com.pl

Zespół autorów:
mgr inż. Grzegorz Łatocha
nr upr: POA0016603
w spec. okablowanie strukturalne Volition
mgr inż. Tomasz Knapik
nr upr: MAP0002POOE13
w spec. elektrycznej

PODPIS

OBJEKT INWESTYCJI:
**ROZBUDOWA OKABLOWANIA
STRUKTURALNEGO WRAZ Z
DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ**

DATA:
07.2014

Tytuł rysunku:
Rozbudowa sieci zasilania dedykowanego
- piętro bud. kuchni - Tablica TK-B-1

SKALA:
1:100

ETAP:
PROJEKT WYKONAWCZY

WYKONAWCA:
E-29