



#### LEGENDA:

- Istniejące połączenie światłowodowe
- Planowane połączenie światłowodowe
- - - Istniejące światłowód do wprowadzenia do szafy i wykonania spawów
- - - Istniejące połączenie światłowodowe wolne włókna do podłączenia

#### 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

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

#### PODPIS

#### OBIEKT/INWESTYCJA:

**ROZBUDOWA OKABLOWANIA  
STRUKTURALNEGO WRAZ Z  
DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ**

#### DATA:

07.2014

#### SKALA:

nd

#### TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat strukturalny połączeń światłowodowych

#### BRANŻA:

**E**

#### ETAP:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

#### NR RYSUNKU:

**E-33**