



LEGENDA:

- Światłowód wielomodowy 12G 50/125 LSOH 1000N OM3
- Istniejąca trasa kablowa z koryt stalowych

UWAGI:

- Kolorem szarym zaznaczono istniejące trasy kablowe
- Przepusty kablowe przez strefy wydzielone pożarowo należy zabezpieczyć masą o odporności ogniwej nie mniejszej niż wyznaczona strefa

INWESTOR: Uniwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Katowice, ul. Ceglana 35		
BIURO PROJEKTOWE: <i>infoLok</i> 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/AD016603 w spec. okablowanie strukturalne Vollton		
mgr inż. Tomasz Knapik nr upr: MAP/0052/POOE/13 w spec. elektrycznej		
OBJEKT/WIESTYKACJA: ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ		DATA: 07.2014
		SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: Rozbudowa sieci okablowania strukturalnego - piętro III - Punkt dystrybucyjny FD-2		BRANŻA: E
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU: E-5	