



**UWAGA:**

Kolorem czarnym oznaczono elementy nowoprojektowane  
Kolorem szarym oznaczono elementy istniejące

|   |        |
|---|--------|
| <b>INWESTOR:</b><br>Uniwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii Samodzielny Publiczny Szpital<br>Kliniczny Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach<br>Katowice, ul. Ceglana 35 |        |
| <b>BIURO PROJEKTOWE:</b><br><div><b>infoLok</b></div> <div>40-684 Katowice ul. Wspólna 26/2</div> <div>www.infolok.com.pl    infoelok@infolok.com.pl</div>                              |        |
| Zespół autorski   | PODPIS |
| mgr inż. Grzegorz Latocha<br>nr upr: PO/AD0166/03<br>w spec. okablowanie strukturalne Volition  |        |
| mgr inż. Tomasz Knapik<br>nr upr: MAP/0052/POOE/13<br>w spec. elektrycznej  |        |
| <b>OBIĘKT/INWESTYCJA:</b><br>ROZBUDOWA OKABLOWANIA<br>STRUKTURALNEGO WRAZ Z<br>DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ  |        |
| <b>DATA:</b><br>07.2014   |        |
| <b>SKALA:</b><br>nd   |        |
| <b>TYTUŁ RYSUNKU:</b><br>Schemat zasadniczy oraz widok sekcji zasilania<br>gwarantowanego tablicy 3RG6 po modernizacji  |        |
| <b>BRANŻA:</b><br>E   |        |
| <b>ETAP:</b><br>PROJEKT WYKONAWCZY  |        |
| <b>NR RYSUNKU:</b><br>E-25  |        |