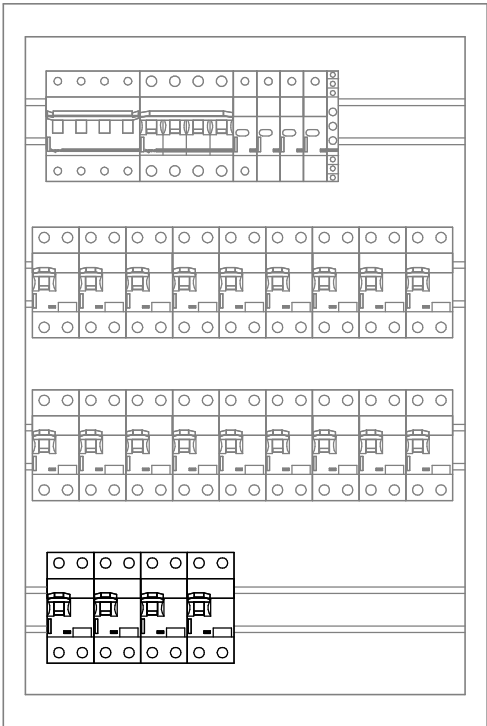


UKŁAD SIECI : TN-S

Ochrona od porażień :  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE



UWAGA:

Kolorem czarnym oznaczono elementy nowoprojektowane  
Kolorem szarym oznaczono elementy istniejące

INWESTOR: Uniwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Katowice, ul. Ceglana 35	
BIURO PROJEKTOWE: <div>infoLok</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 nr upr: PO/AD0166/03 w spec. okablowanie strukturalne Volition	
mgr inż. Tomasz Knapik nr upr: MAP/0052/POOE/13 w spec. elektrycznej	
OBIEKT/INWESTYCJA: ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ	DATA: 07.2014
	SKALA: nd
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zasadniczy oraz widok tablicy TK-5 po modernizacji	BRANŻA: E
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU: E-15