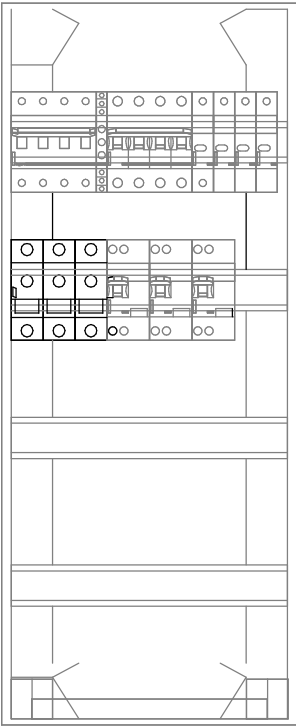


Oznaczenia aparatów	F1	FQ1	Q1	Q2	Q3	Q4
Oznaczenia obwodów			WLZ	TK-8/1		
Opis	Wyłącznik główny tablicy TK-8	Zabezpieczenie przepięciowe	Zasilanie Tablicy TK-8-1	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych	REZERWA	REZERWA
Moc [kW]			1.0	0.6		
Typ kabla			YDYżo 5x4mm2	YDYżo 3x2.5mm2		

UKŁAD SIECI : TN-S

Ochrona od porażeń :
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><i>infoLok</i></div> <div>40-684 Katowice ul. Wspólna 26/2</div> <div>www.infoelok.com.pl infoelok@infoelok.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	
OBJEKT/INWESTYCJA: ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ	
DATA: 07.2014	
SKALA: nd	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zasadniczy oraz widok tablicy TK-8 po modernizacji	
BRANŻA: E	
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU: E-30