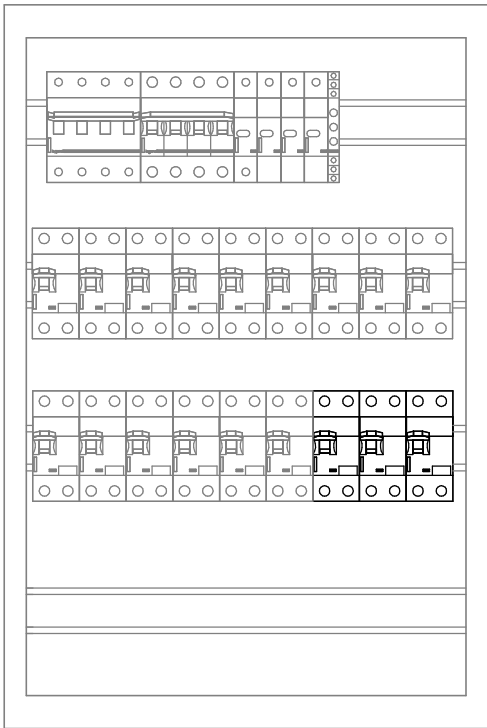


Oznaczenia aparatów	O00	O01	F1
Oznaczenia obwodów			TK1/1
Opis	Wyłącznik główny tablicy TK-3A	Zabezpieczenie przepięciowe	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych
Moc [kW]			0.6
Typ kabla			YDYżo 3x2.5mm2

F15	F16	F17	F18
TK-3A/15	TK-3A/16		
Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych	REZERWA	REZERWA
1.2	1.2		
YDYżo 3x2.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2		



UWAGA:

Kolorem czarnym oznaczono elementy nowoprojektowane
Kolorem szarym oznaczono elementy istniejące

UKŁAD SIECI : TN-S

Ochrona od porażeń :
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

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	
OBIĘKT/INWESTYCJA: ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ	
DATA: 07.2014	
SKALA: nd	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zasadniczy oraz widok tablicy TK-3A po modernizacji	
BRANŻA: E	
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU: E-9