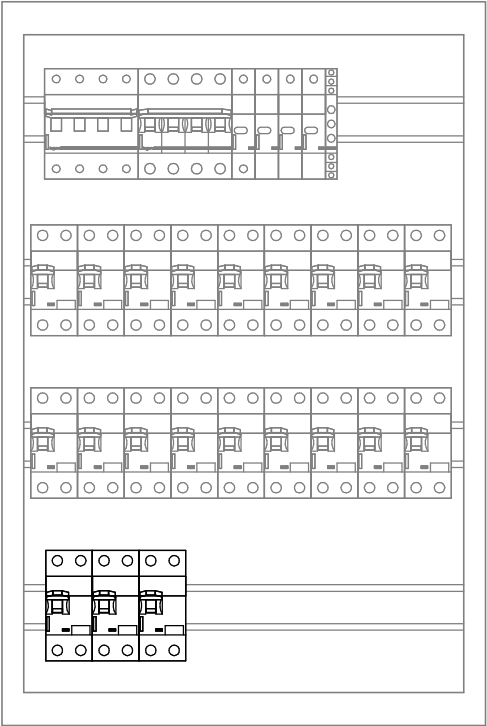


Oznaczenia aparatów	O00	O01	F1
Oznaczenia obwodów			Obwód 1
Opis	Wyłącznik główny tablicy TK-4	Zabezpieczenie przepięciowe	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych
Moc [kW]			0.6
Typ kabla			YDYżo 3x2.5mm2

F17	F18	F19	F20	F21
FD-4		TK-4/18	TK-4/19	
Zasilanie szafy FD-4	REZERWA	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych	REZERWA
0.6		1.2	0.6	
YDYżo 3x2.5mm2		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: <b>infoLok</b> 40-684 Katowice ul. Wspólna 26/2 www.infoelok.com.pl infoelok@infoelok.com.pl	
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: <b>ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ</b>	DATA: <b>07.2014</b>
	SKALA: <b>nd</b>
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Schemat zasadniczy oraz widok tablicy TK-4 po modernizacji</b>	BRANŻA: <b>E</b>
ETAP: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	NR RYSUNKU: <b>E-12</b>