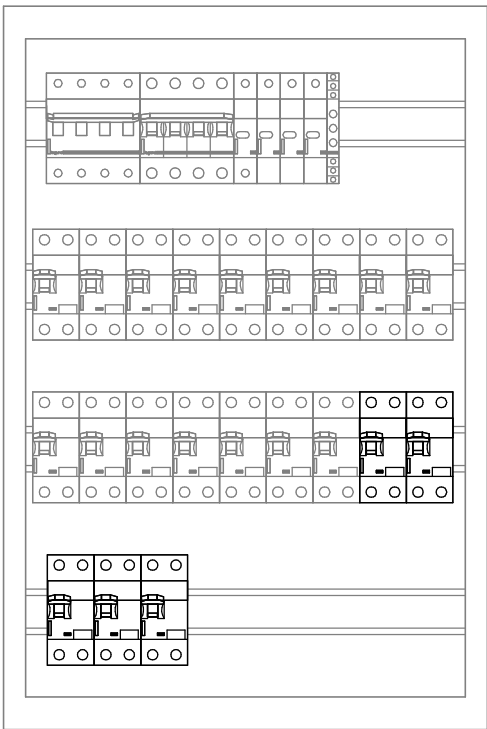


Oznaczenia aparatów	O00	O01	F1
Oznaczenia obwodów			TK-6/1
Opis	Wyłącznik główny tablicy TK-6	Zabezpieczenie przepięciowe	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych
Moc [kW]			0.6
Typ kabla			YDYżo 3x2.5mm2

F16	F17	F18	F19	F20	F21
TK-6/16	TK-6/17	TK-5/18	TK-5/19		
Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych	REZERWA	REZERWA
0.6	1.2	1.2	1.2		
YDYżo 3x2.5mm2	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: infoLok 40-684 Katowice ul. Wspólna 26/2 www.infolok.com.pl infoelok@infolok.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	
OBJEKT/INWESTYCJA: ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ	
DATA: 07.2014	
SKALA: nd	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zasadniczy oraz widok tablicy TK-6 po modernizacji	
BRANŻA: E	
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU: E-19