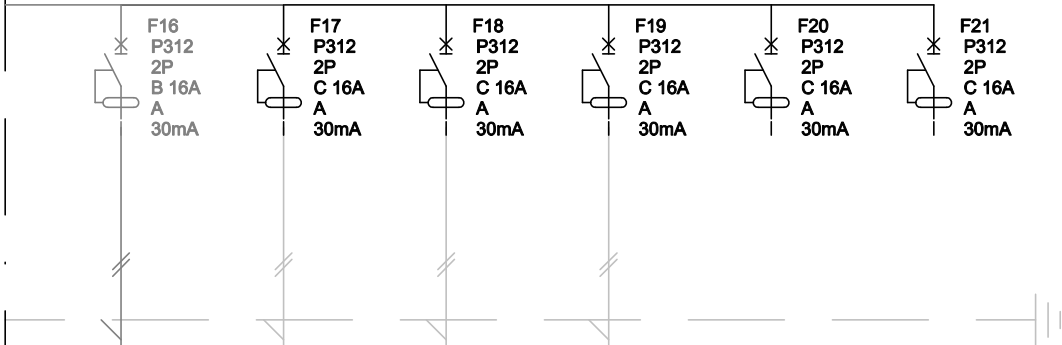
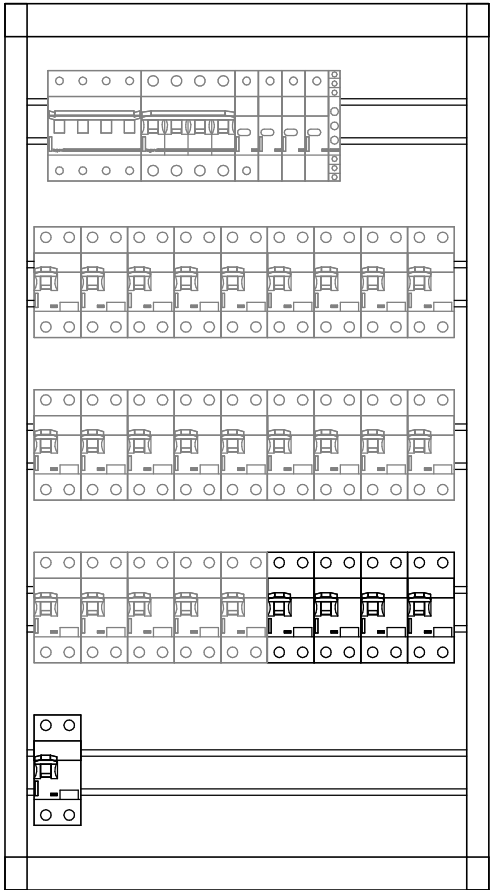


Oznaczenia aparatów	O00	O01	F1
Oznaczenia obwodów			TK-7/1
Opis	Wyłącznik główny tablicy TK-7	Zabezpieczenie przepięciowe	Zasilanie gniazd elektrycznych dedykowanych
Moc [kW]			0.6
Typ kabla			YDYżo 3x2.5mm2



F23	F24	F25	F26	F27	F28
TK-7/23	TK-7/24	TK-7/25	TK-7/26		
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	
OBIEKT/INWESTYCJA: ROZBUDOWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ	DATA: 07.2014
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zasadniczy oraz widok tablicy TK-7 po modernizacji	SKALA: nd
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: E
NR RYSUNKU: E-22	