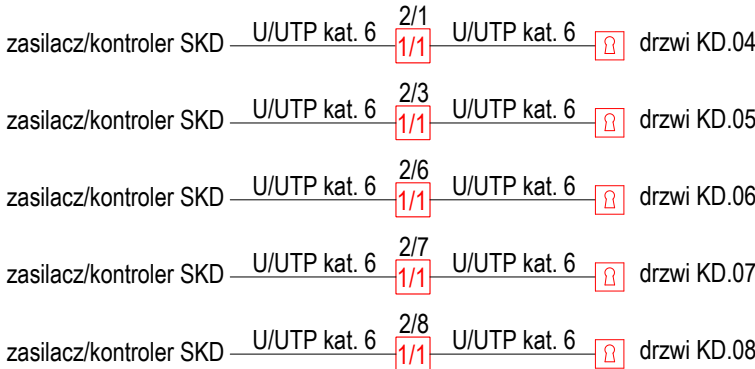
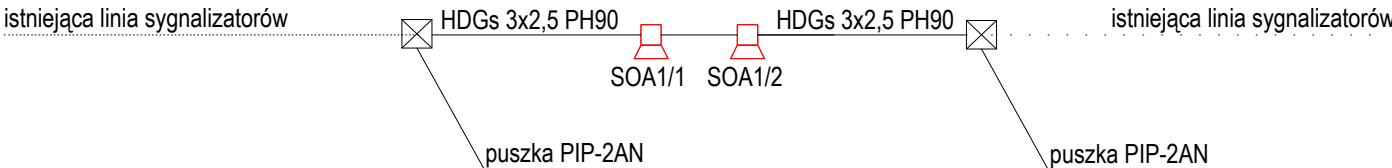


SCHEMAT WYŁĄCZENIA CENTRALI WENTYLACJI BYTOWEJ


SCHEMAT STEROWANIA KONTROLĄ DOSTĘPU



SCHEMAT STEROWANIA SYGNALIZATORAMI OPTYCZNO-AKUSTYCZNYMI



LEGENDA:	
	Czujka dymu IQ8 O optyczna + gniazdo czujki IQ8/IQ8Quad/ES Detect
	Czujka dymu IQ8 O optyczna + wskaźnik zadziałania 4 LED + gniazdo czujki IQ8/IQ8Quad/ES Detect
	Przycisk ROP IQ8 adresowalny elektronika z izolatorem
	Moduł IQ8FCT XS 1 wejście podwójne / 1 wyjście 1A/30V + obudowa natynkowa na 1 moduł IQ8FCT XS
	Sygnalizator optyczno-akustyczny - SAO-P8/CC
	Istniejący Moduł 4 wejścia 2 wyjścia (bez zmian)
	Trasa kablowa linii sygnalizatorów - kabel HDGs 3x2,5 PH90
	Trasa kablowa pętli dozorowej - kabel YnTKSYekw 1x2x1
	Trasa kablowa pętli sterującej - kabel HTKSHekw 1x2x1 PH90

<div>DOROTA ZAMELSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div>		<div>ul. Wł. Kościuszki 19, 61-344 Poznań, e-mail: dorota.zamelska@data.pl, tel. 0 607 295 005</div>	
ADRES :			
WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII W POZNANIU UL. GARBARY 15			
TEMAT:		ETAP:	
PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA 6 PIĘTRZE BUDYNKU CENTRALNEGO BŁOKU OPERACYJNEGO NA PRACOWNIĘ PATOLOGII MOLEKULARNEJ		PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK:		NR ARKUSZA:	
SCHEMAT INSTALACJI SSP		IT-04	
PROJEKTANT :		SKALA :	
inż. Piotr Skrzypczak upr.245/PW/93		Kwiecień 2024	
PODPIS :		-	
DATA :			