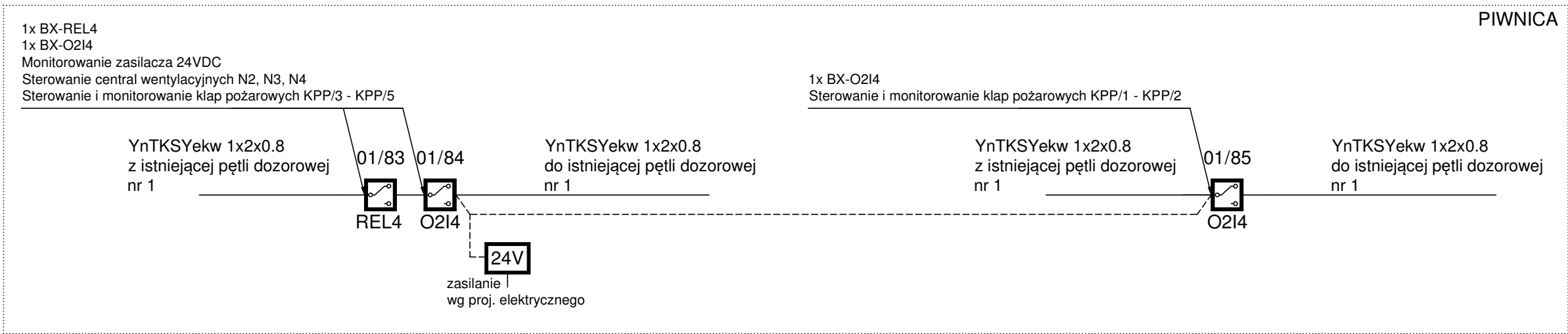
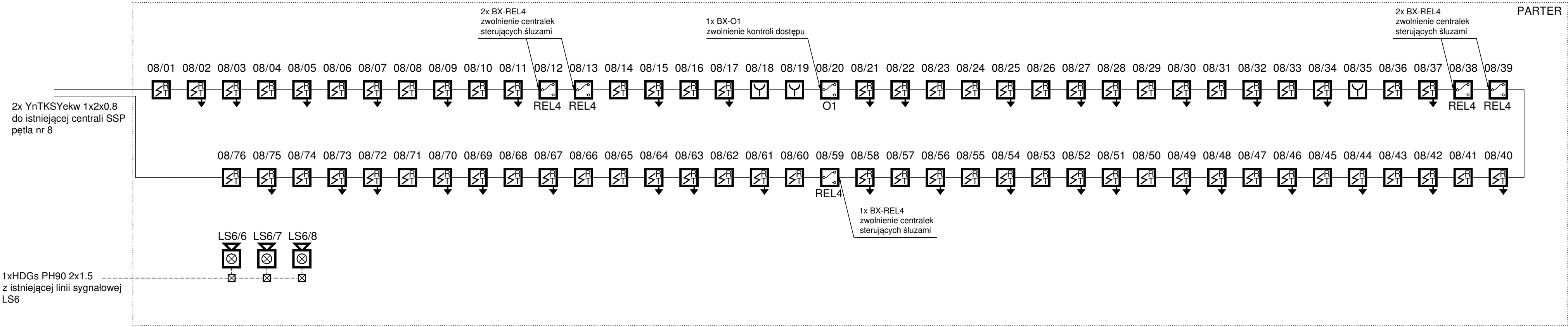
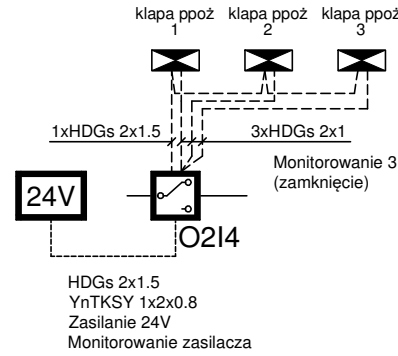


PRZYKŁAD OKABLOWANIA ZASILANIA I MONITOROWANIA KŁAP PPOŻ



czujka multisensorowa (optyczna + temp)

wskaźnik zadziałania

ręczny ostrzegacz pożaru

moduł BX-O1

moduł BX-REL4

moduł BX-O2I4

sygnalizator akustyczny

zasilacz 24V

puszka połączeniowa PIP

klapa ppoż w kanale wentylacyjnym

kabel YnTKSYekw 1x2x0.8

kabel PH90 (HDGs/HTKSH)

 pracownia architektoniczna		TOMASZ MACH ul. Słomińskiego 19/118 00-195 Warszawa tel. 22 652-26-50, 602-357-111			
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa				
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ NA PRACOWNIĘ LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH				
ADRES	ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa (nr dz. ew. 4; obręb 20310; A1.7U-Z/U-N)				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA	NISKOPRĄDOWA				
ZAKRES	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SCHEMAT BLOKOWY				
		NR UPRAW.	PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Kojtek			18.04.2018	-
OPRACOWAŁ				NR RYS.:	01
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Sulej w spec. elektrycznej, bez ograniczeń	MAZ/0302/PWOE/04		STR. NR	