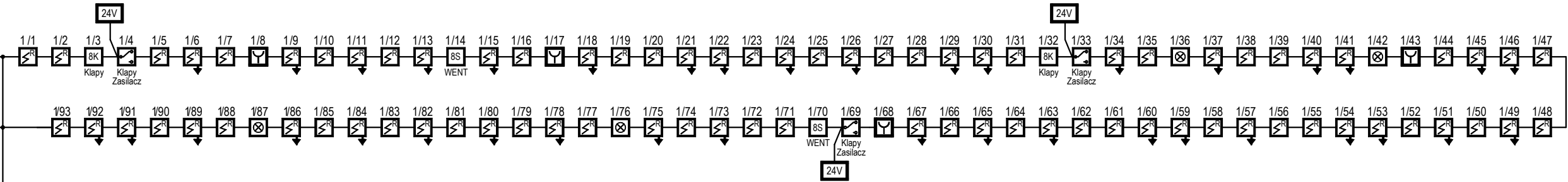
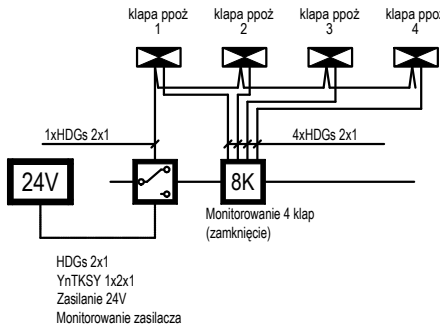











PRZYKŁAD OKABLOWANIA ZASILANIA I MONITOROWANIA KLAP PPOŻ



-  optyczna, uniwersalna czujka dymu
-  wskaźnik zadziałania
-  ręczny ostrzegacz pożaru
-  moduł kontrolno-sterujący 1wy/2we
-  moduł kontrolny 8we
-  moduł sterujący 8wy
-  sygnalizator akustyczny, pętlowy
-  zasilacz 24V, certyfikowany

<div><div><div>pracownia architektoniczna</div></div><div><div>TOMASZ MACH</div><div>ul. Solec 38 lok.15</div><div>00-394 Warszawa</div><div>tel. 22 652-26-50, 602-357-111</div></div></div>					
INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa				
TEMAT	Aktualizacja projektu przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na pierwszym piętrze stanowiących ostatni etap przebudowy kondygnacji wraz z dostosowaniem do przepisów pożarowych klatki schodowej głównej i bocznych klatek schodowych.				
ADRES	ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA - ETAP III				
ZAKRES	SYSTEM WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI POŻARU SCHEMAT BLOKOWY				
		NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Kojtek kurs ITB dla projektantów systemów SSP	D-1399/11		29.01.2016	
				TOM IV	NR.RYS.: NP01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Sulej w spec. elektrycznej, bez ograniczeń	MAZ/0302/PWOE/04			