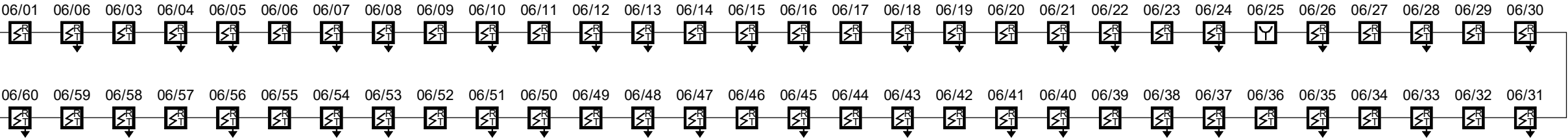
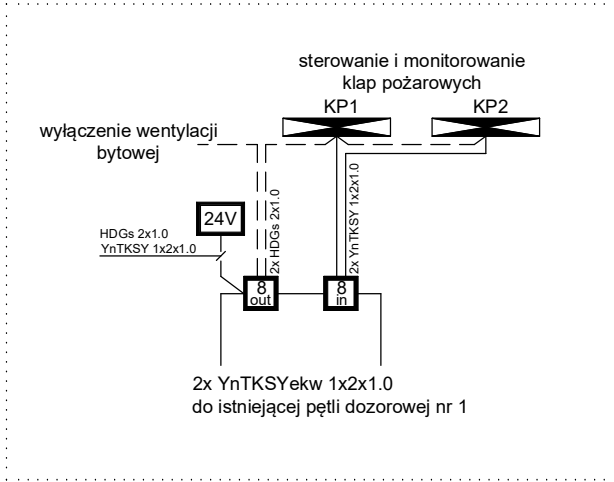


Modernizowany fragment parteru - etap IV

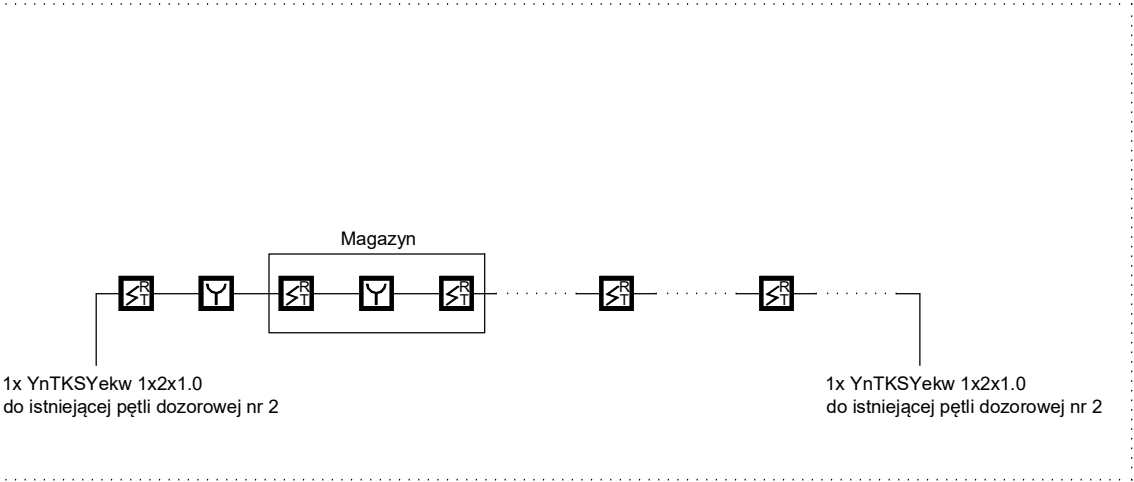
2x YnTKSYekw 1x2x1.0
poprowadzenie nowej
pętli dozorowej nr 6
do centrali POLON4900
w pom. 0.11, w piwnicy



Pomieszczenie Wentylatorni w Piwnicy
(rozbudowa pętli nr 1)




Dodatkowe elementy - zabezpieczenie głównego ciągu
komunikacyjnego oraz magazynu
(rozbudowa pętli nr 2)



Wpięcie dodatkowego głośnika do istniejącego systemu powiadamiania o ewakuacji. Z uwagi na brak dokumentacji powykonawczej w/w systemu, na etapie wykonawczym należy zinwentaryzować system rozgłaszania pod kątem dołączenia dodatkowego głośnika.

- czujka multisensorowa
- wskaźnik zadziałania
- ręczny ostrzegacz pożaru
- moduł sterujący 8 wyjść
- moduł kontrolny 8 wejść
- zasilacz 24VDC/1A
- kłapa odcinająca ppoż na kanale wentylacyjnym

<div> SYSTEMY HVAC Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa tel.:(0-22) 101 74 00; fax. (0-22) 101 74 01</div>			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	TELETECHNICZNA
Inwestor	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polska Akademia Nauk ul. Ludwika Pasteura 3 02-093 Warszawa		Rewizja
Adres inwestycji	Warszawa ul. Ludwika Pasteura 3, 02-093 Warszawa		Nr rys. NP01
Treść opracowania	Przebudowa i rozbudowa części budynku Zwierzętarń Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV		Data 03.2020
Treść Rysunku	System Sygnalizacji Pożaru Schemat blokowy		Skala -
Projektował	mgr inż. Andrzej Osuchowski		0692/97/U w specjalności telekomunikacyjnej
Opracował	mgr inż. Janusz Kojtek		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Sulej		MAZ/0302/PWOE/04 w specjalności elektrycznej