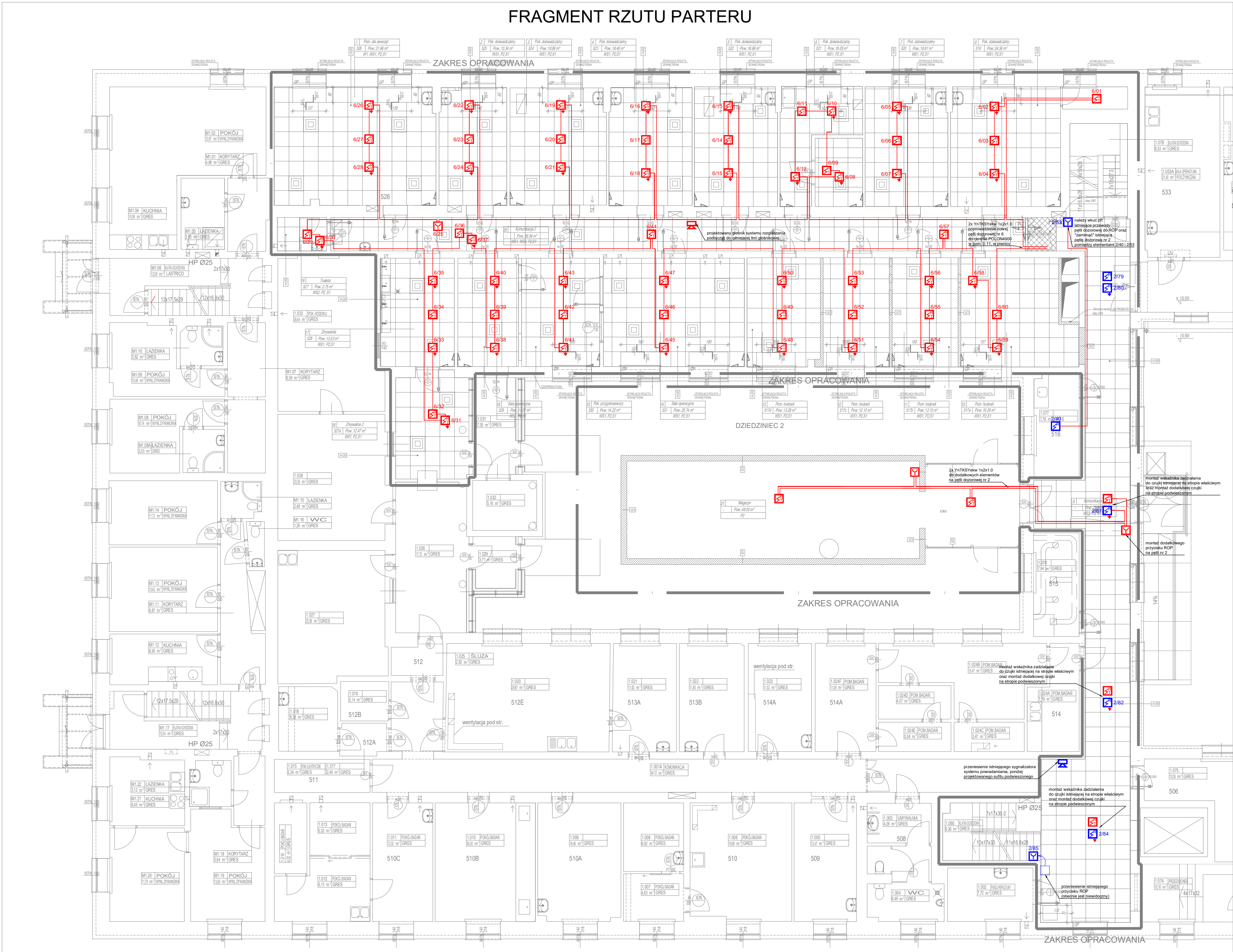
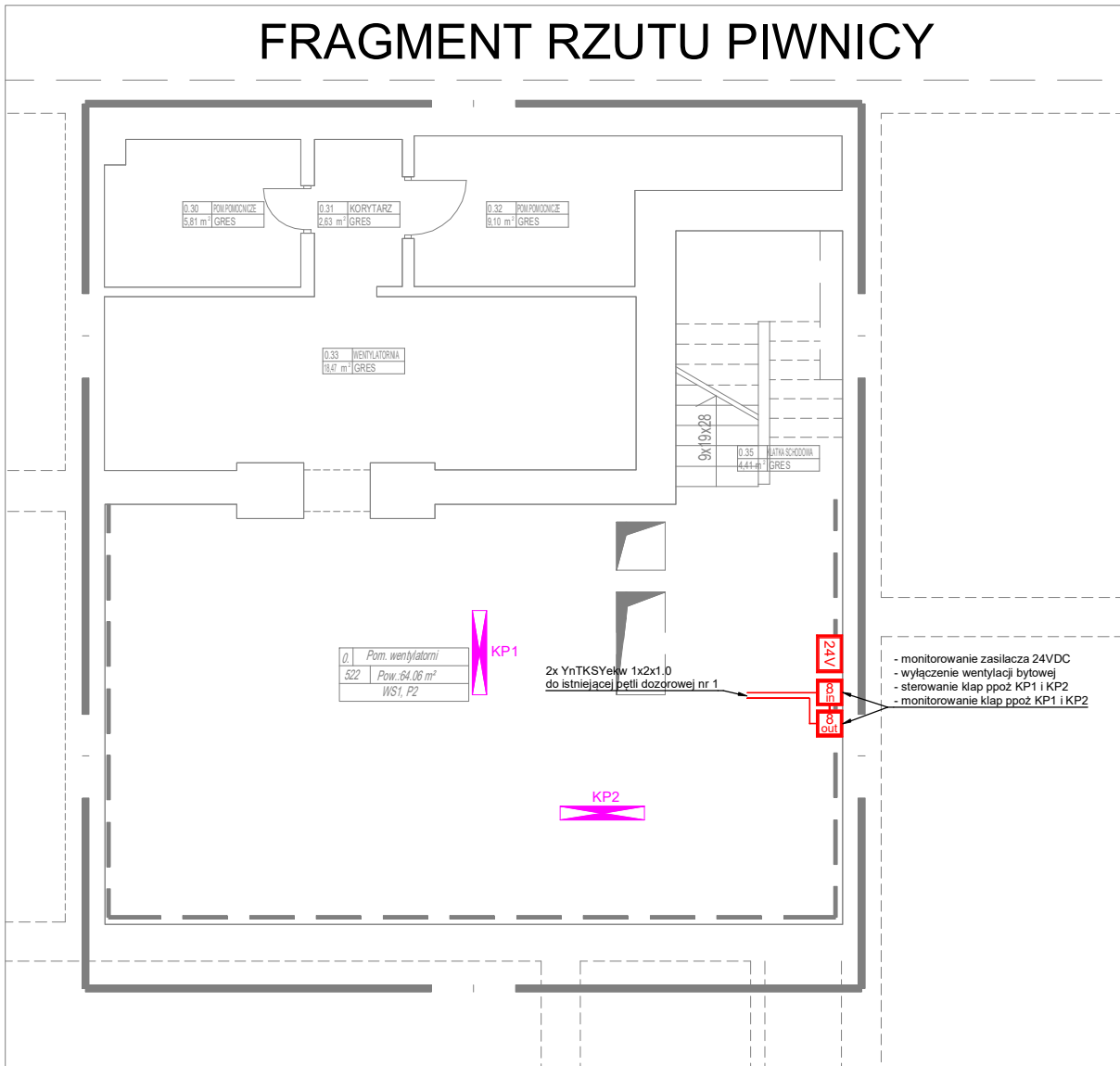


FRAGMENT RZUTU PARTERU



FRAGMENT RZUTU PIWNICY



- czujka multisensorowa
- wskaznik zadziałania
- ręczny ostrzegacz pożaru
- moduł sterujący 8 wyjść
- moduł kontrolny 8 wejść
- zasilacz 24VDC/1A
- sygnalizator
- klapa odcinająca póż na kanale wentylacyjnym

UWAGA:
kolorem niebieskim oznaczono elementy istniejące

SYSTEMY HVAC Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa tel.: (0-22) 101 74 00; fax: (0-22) 101 74 01			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	TELETECHNICZNA
Investor	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. NP02	
Treść opracowania	Przebudowa i rozbudowa części budynku Zwierzętami Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV	Data 03.2020	
Treść Rysunku	System Sygnalizacji Pożaru Rzut fragmentu parteru i piwnicy	Skala 1:100	
Projektował	mgr inż. Andrzej Osuchowski	0692/97/U w specjalności telekomunikacyjnej	
Opracował	mgr inż. Janusz Kojtek		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ0302/PWOE/04 w specjalności elektrycznej	