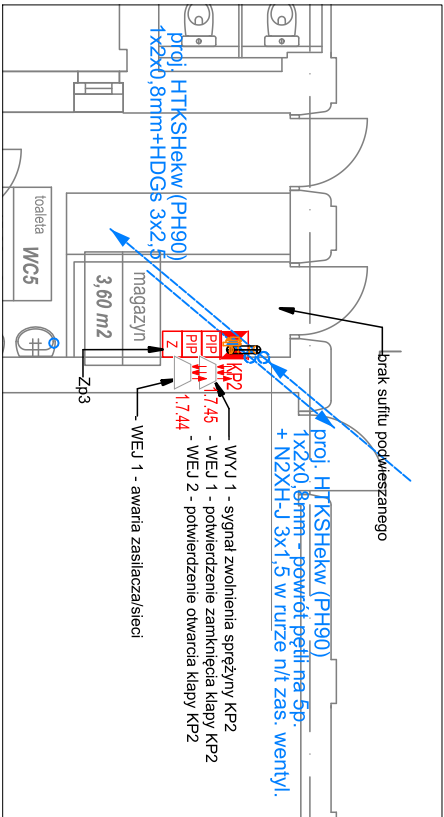
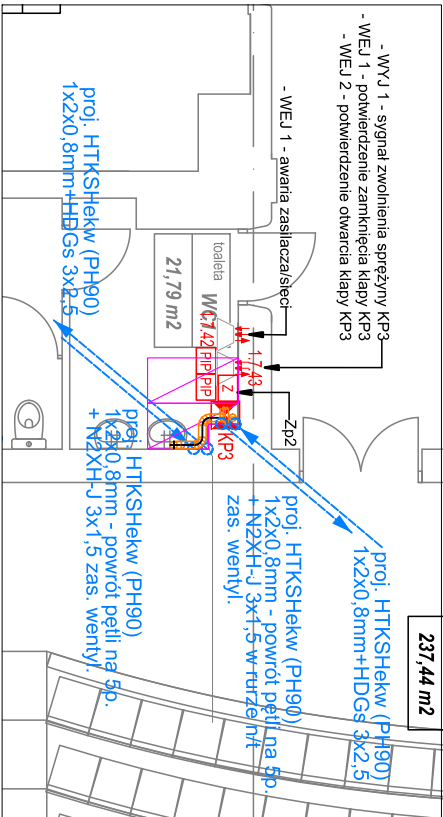


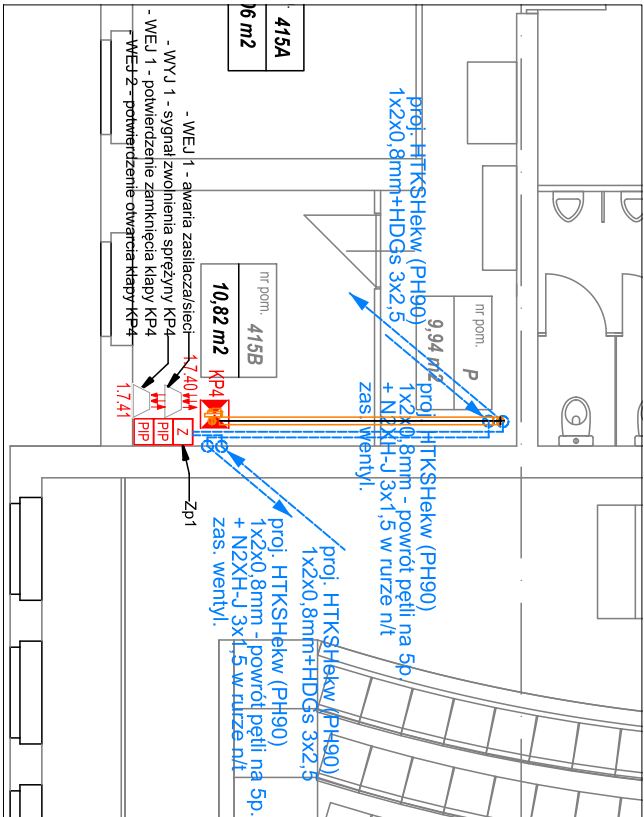
Pietro 2



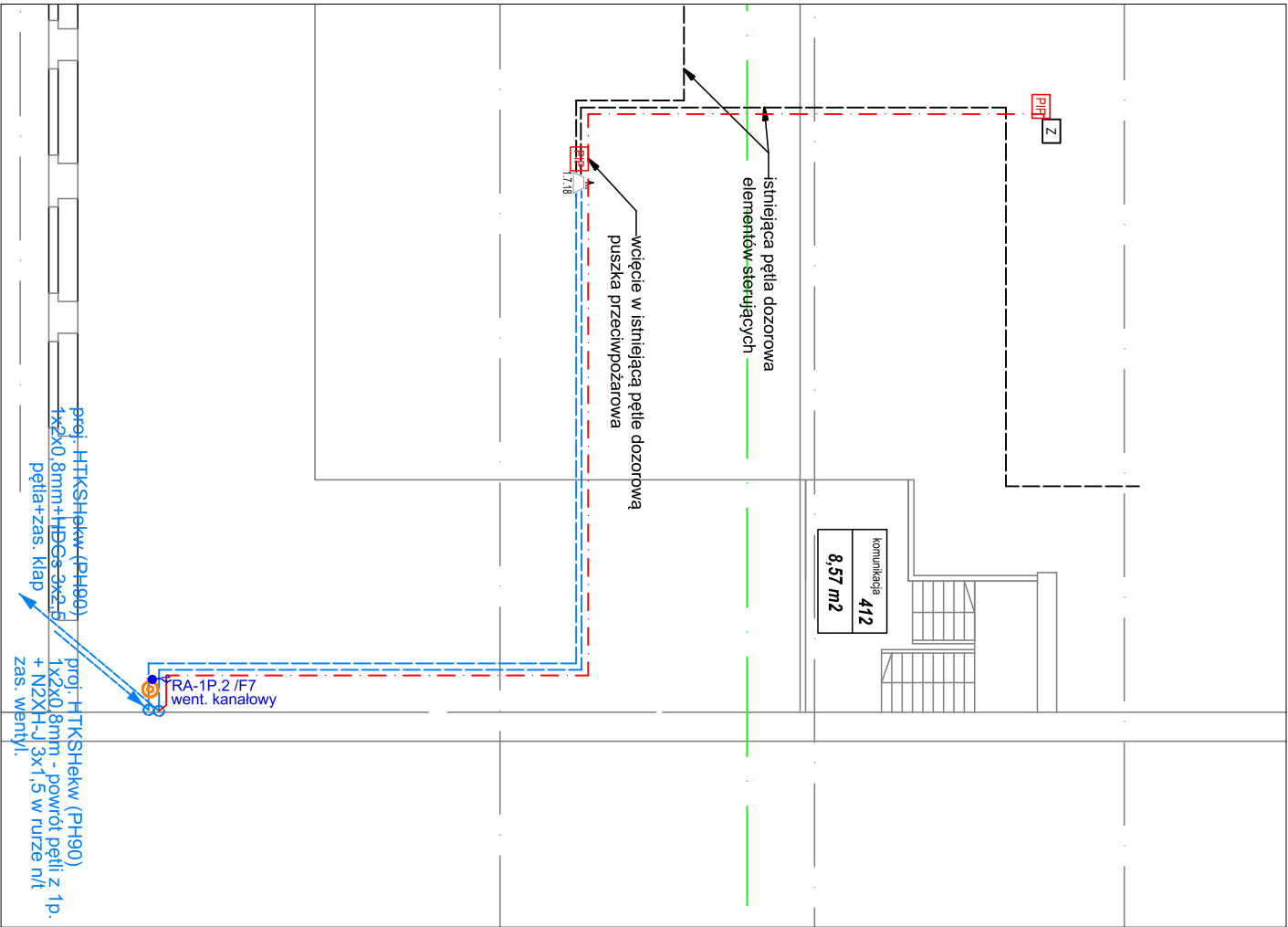
Pietro 3




Pietro 4



Pietro 5



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Istniejąca optyczna czujka dymu typu: DUT-6046 z gniazdem G-40 prod. POLON-ALFA - lokalizacja po przeniesieniu. x - adres elementu na pętili.
	Istniejąca optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym (z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania) typu: DUT-6046 z gniazdem G-40 ze wskaźnikiem WZ-31 prod. POLON-ALFA - lokalizacja po przeniesieniu. x - adres elementu na pętili.
	Proj. optyczna czujka dymu typu: DUT-6046 z gniazdem G-40 prod. POLON-ALFA, x - adres elementu na pętili.
	Proj. optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym (z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania) typu: DUT-6046 z gniazdem G-40 ze wskaźnikiem WZ-31 prod. POLON-ALFA, x - adres elementu na pętili.
	Proj. kłapa p.poz. na kanale wentylacyjnym, x - nr kłapy
	Proj. element kontrolio-sterujący EKS-4001 (2xWEJ, 1xWYJ)
	Istn. element kontrolio-sterujący EKS-4001 (2xWEJ, 1xWYJ)
	Pętila dozorcowa - przewód typu: YnTKSYekw 1x2x0,8mm mocowany do stropu na uchwyłach lub w rurce
	Pętila sterująca - przewód typu: HTKSHekw (PH90) 1x2x0,8mm mocowany do stropu lub ściany na uchwyłach E90
	Zasilanie kłap i zasilacza 24V - HDGs 3x2,5mm ² (PH90) mocowany do stropu lub ściany na uchwyłach E90
	Proj. zasilacz pożarowy 24V
	Istn. zasilacz pożarowy 24V
	Proj. puszka instalacyjna przeciwpożarowa
	Rewizje dla elementów umieszczonych nad sufitem podwieszanym.
	<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Projektowane nowe czujki dymu mają adresy kolejnych wolnych na pętili. Dodanie czujek do centrali należy wykonać manualnie w celu uniknięcia przerwania istniejących czujek znajdujących się w dalszej części pętili. 2) Czujki należy instalować bezpośrednio na sufitach podwieszanych lub na stropie właściwym w przestroni międzysufitowej. 3) Wskaźniki zadziałania czujek umieszczonych w przestroni międzysufitowej należy zamontować na sufitach podwieszanych bezpośrednio pod czujką lub możliwe w bliskim miejscu. 4) Istniejące czujki dymu zabezpieczyć przed zapyleniem na czas remontu. 5) Podłączenie urządzeń zgodnie z DTR producenta.

CASTOR Pracownia Projektowa os. Tyśiąclecia 71 61-225 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl		
Nazwa obiektu budowlanego Przebudowa pomieszczenia na toalete wraz z przebudową pomieszczenia gospodarczego na 1 piętrze budynku głównego (budynek A) Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu przy Al. Niepodległości 10, 61-837-5 Poznań (dz. nr 4, ark. 45, obr. Poznań)		
Tytuł rysunku SSP - RZUT PIĘTÉR 2...5		Stadium: PT
Projektant mgr inż. Rafał Olszewski specj. elektroenergetyczna upr. nr WK/P.04.10/POE/11	Podpis	
Asystent projektanta mgr inż. Przemysław Rybaczewski		
Data 07.2022	Skala 1:100	Nr rys. E.06
© CASTOR Pracownia Projektowa Wszelkie Prawa Autorskie Zastrzeżone		Nr str.