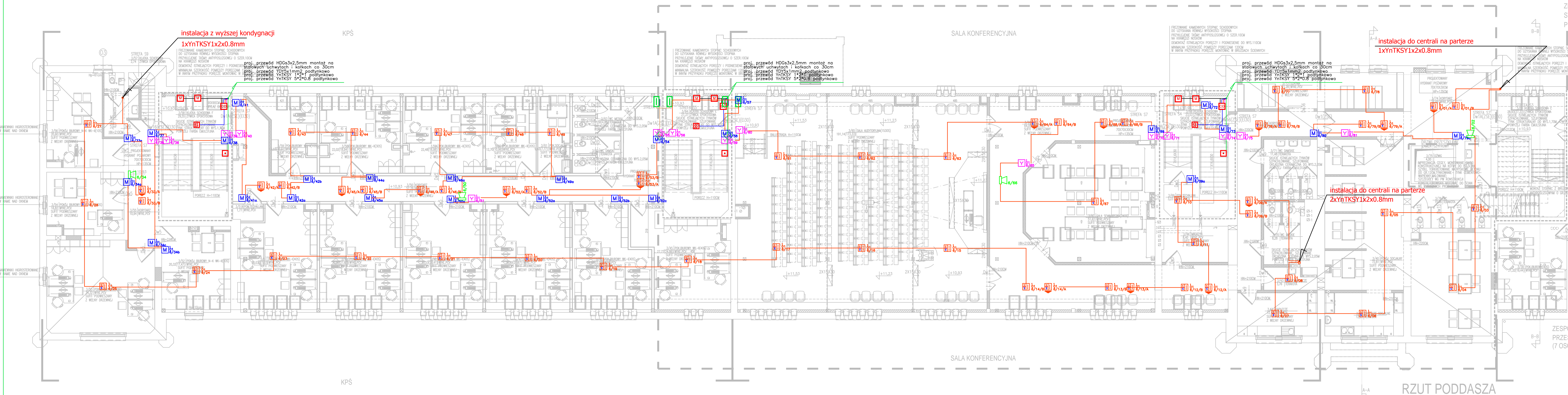


UWAGI DO INSTALACJI SAP:

- instalacje prowadzić w rurach osłonowych RB20 w powierzchni nad sufitem podwieszany
- moduły 2 we/wy montować w powierzchni nad sufitem podwieszany. Zejsć do kontrolerów dostępu pianowo, podtynkowo w ryrach RB 20.
- Zejsć instalacji do ROP i sygnalizatorów pianowo, podtynkowo, w rurze osłonowej RB 20.
- Centrala znajduje się w pokoju zastępcy dyżurnego 0.38(2), lokalizacja zgodna z P4/1/05

UWAGI DO INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH:

- instalacje prowadzić w rurach osłonowych RB20 w powierzchni nad sufitem podwieszany
- Moduły 2 we/wy montować w powierzchni nad sufitem podwieszany. Zejsć do kontrolerów dostępu pianowo, podtynkowo w ryrach RB 20.
- Zejsć instalacji do urządzeń pianowe, podtynkowo w rurze osłonowej RB 20.



- LEGENDA:
- 1xYnTKSY1x2x0.8mm CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA DYMU
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA CZUJKI
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm MODUŁ 2 WE/WY NADZOROWANE
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm SYGNALIZATOR ALARMOWY
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm PRZEWÓD YNTKSYekw 1x2x0.8mm
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm PRZEWÓD NKGs 2x1,5mm FE180/PH90
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z GNIAZDEM
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm RĘCZNY PRZYSKŁ ODDYMIANIA
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm słownik okna oddymiającego 2A/24V
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm RĘCZNY PRZYSKŁ PRZEWIEWIERZANIA
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm słownik okna napowietrzającego 2A/24V
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm PRZEWÓD HDG3x2,5mm montaż na stalowych uchwytych i kołkach co 30cm
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm proj. przewód YNTKSY 1x2x1 podtynkowo
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm proj. przewód YNTKSY 5x2x0.8 podtynkowo
 - 1xYnTKSY1x2x0.8mm proj. przewód (N)XH-FE180/E30 3x1,5mm2 podtynkowo

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE, BUDYNKU (A) PRZY UL.KASZUBSKIEJ 35 W SZCZECINIE	
PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ 2A	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PODPIS/DATA
ATELIER XX 70-535 SZCZECIN UL.OSEK 1/4 14643363 M.835426810 E.atelier_xxx@wp.pl	
PROJEKTANT mgr inż. Patryk Domicki	
SPRAWDZAJĄCY inż. inż. Piotr Motowidło	
OPRACOWAŁ inż. inż. Konrad Staniński	
OBIEKT/ADRES:	KOMENDA MIEJSKA POLICJA UL.KASZUBSKA 35 DZ.NR 6/5 OBRĘB 1046 ŚRÓDMIEŚCIE SZCZECIN
INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJA UL.MAŁOPOLSKA 47 70-515 SZCZECIN
RYSUJEK:	
BUDYNEK A/ RZUT PODDASZA/ PODDASZA-STRYCH - SAP, ODDYMIANIE	
FAZA:	TELETECHNIKA
SKALA:	MEJSC/DATA: Szczecin, 05.2015 NR RYS.: PW/T/11