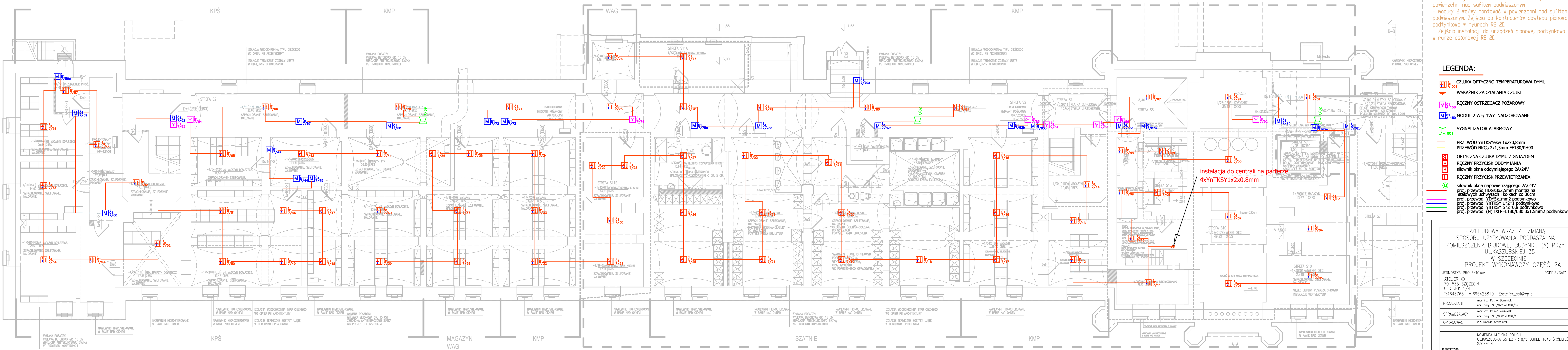


UWAGI DO INSTALACJI SAP:

- instalacje prowadzić w rurach osłonowych R20 w powierzchni nad sufitami podwieszonym
- moduły 2 we/y montować w powierzchni nad sufitami podwieszonym, Zejsć do kontrolerów dostępu pianowo, podtynkowo w rurach 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 PW/1/05

UWAGI DO INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH:

- instalacje prowadzić w rurach osłonowych RB20 w powierzchni nad sufitami podwieszonym
- moduły 2 we/y montować w powierzchni nad sufitami podwieszonym, Zejsć do kontrolerów dostępu pianowo, podtynkowo w rurach RB 20.
- Zejsć instalacji do urządzeń pianowe, podtynkowo w rurze osłonowej RB 20.



- LEGENDA:**
- CZUŁKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA DYMU
 - WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA CZUŁKI
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
 - MODUŁ 2 WE/Y NADZOROWANE
 - SYGNALIZATOR ALARMOWY
 - PRZEWÓD VnTKSew 1x2x0,8mm
 - PRZEWÓD WGS 2x1,5mm PE180/900
 - OPTYCZNA CZUŁKA DYMU Z CHŁAZDEM
 - RĘCZNY PRZECZYŚC ODDYMIANIA
 - SILNIK OKNA ODDYMIANEGO 2A/24V
 - RĘCZNY PRZECZYŚC PRZEWIETRZANIA
 - SILNIK OKNA NAPOWIETRZAJĄCEGO 2A/24V
 - proj. przewód HDG3x2,5mm montaż na stołowych uchwytych i kolcach ca 30cm
 - proj. przewód VnTKSew 1x2x0,8mm podtynkowo
 - proj. przewód VnTKSY 1x2x1 podtynkowo
 - proj. przewód VnTKSY 5x2x0,8 podtynkowo
 - proj. przewód VnTKH-FE180 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:	PDPS/DATA
ATELIER XXI	70-535 SZCZECIN
UL. OSIEK 1/4	
T:4645763	M:695426810 E:atelier_xi@wp.pl
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Szanowski
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Piotr Motowilski
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Piotrowski
KOMENDA MIEJSKA POLICJI UL. KASZUBSKA 35 70-515 SZCZECIN	
INWESTOR:	
KOMENDA MIEJSKA POLICJI UL. KASZUBSKA 35 70-515 SZCZECIN	
RYSUNEK:	
BUDYNEK A/ RZUT PIWNICY / PARTERU – SAP, ODDYMIANIE	
FAZA:	BRANŻA:
P.W.	TELETECHNIKA
SKALA:	MEJSCE/DATA:
1:100	Szczecin, 05.2015
	NR RYS.: PW/T/09