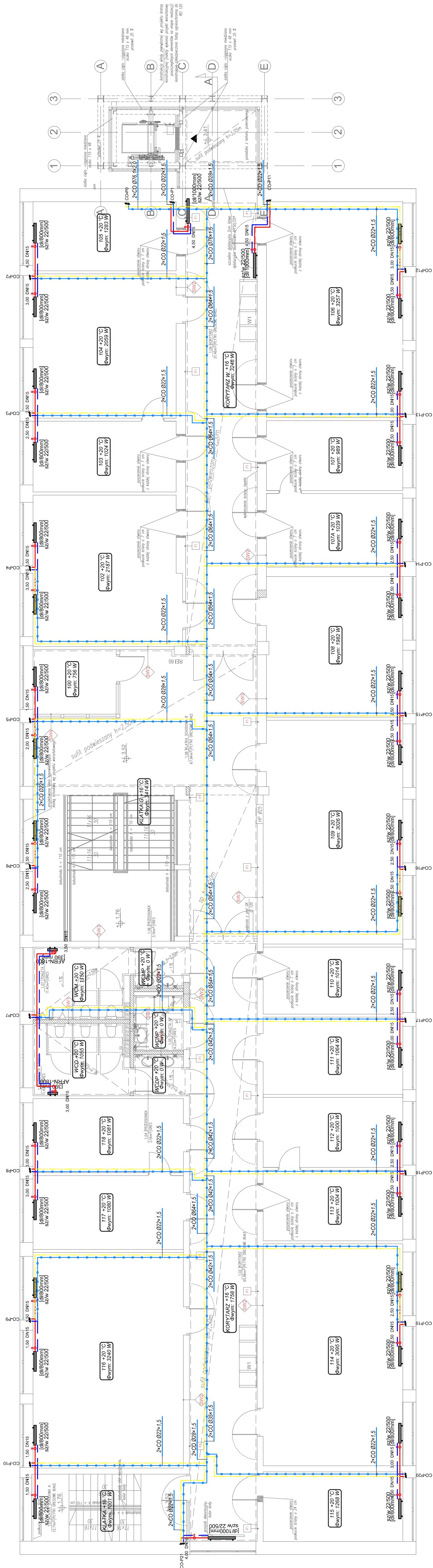


INSTALACJA CO - RZUT 1 PIĘTRA - BUDYNEK A3



LEGENDA:

- Projektowana instalacja CO - zasilanie
- - - Projektowana instalacja CO - powrót
- . . . Projektowana instalacja CO - zasilanie prowadzone w kanale technicznym - WYMIANA
— Projektowana instalacja CO - powrót prowadzony w kanale technicznym - WYMIANA
- . . . Istniejąca instalacja CO - zasilanie prowadzone w kanale technicznym - LIKWIDACJA
— Istniejąca instalacja CO - powrót prowadzony w kanale technicznym- LIKWIDACJA
— Projektowana instalacja CO - zasilanie prowadzone pod stropem
—●— Projektowana instalacja CO - powrót prowadzony pod stropem
CO-PI Oznaczenie pionu CO



MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o., ul. Snyerska 347/168, 30-417 Kraków, momontrs.pl, tel. +48 790 576 333	
INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-050 Rzeszów
LOKALIZACJA	Uniwersytet Rzeszowski/budynki A3, al. Rejtana 16b, 35-050 Rzeszów, nr ew. dz. 565/21
PROJEKT	Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przyświeconate budynku dla osób niepełnosprawnych
TEMAT PVS	INSTALACJA CO - RZUT I PIĘTRA - BUDYNKI A3
PROJEKTANT	SPRACOWNIA ZYGMUND
mgr inż. Szymon Dyląg	
PDK0181/PCOS11	
mgr inż. Edyta Starego	
PDK0175/PCOS11	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
SKALA 1:100	
CO-02	
DATA	07.2014
WYKAZ	BRANŻA Faza SAMOTRANA PW SKALA NR RYS.

WNSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKACJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Pościawa prawa:
Q prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)