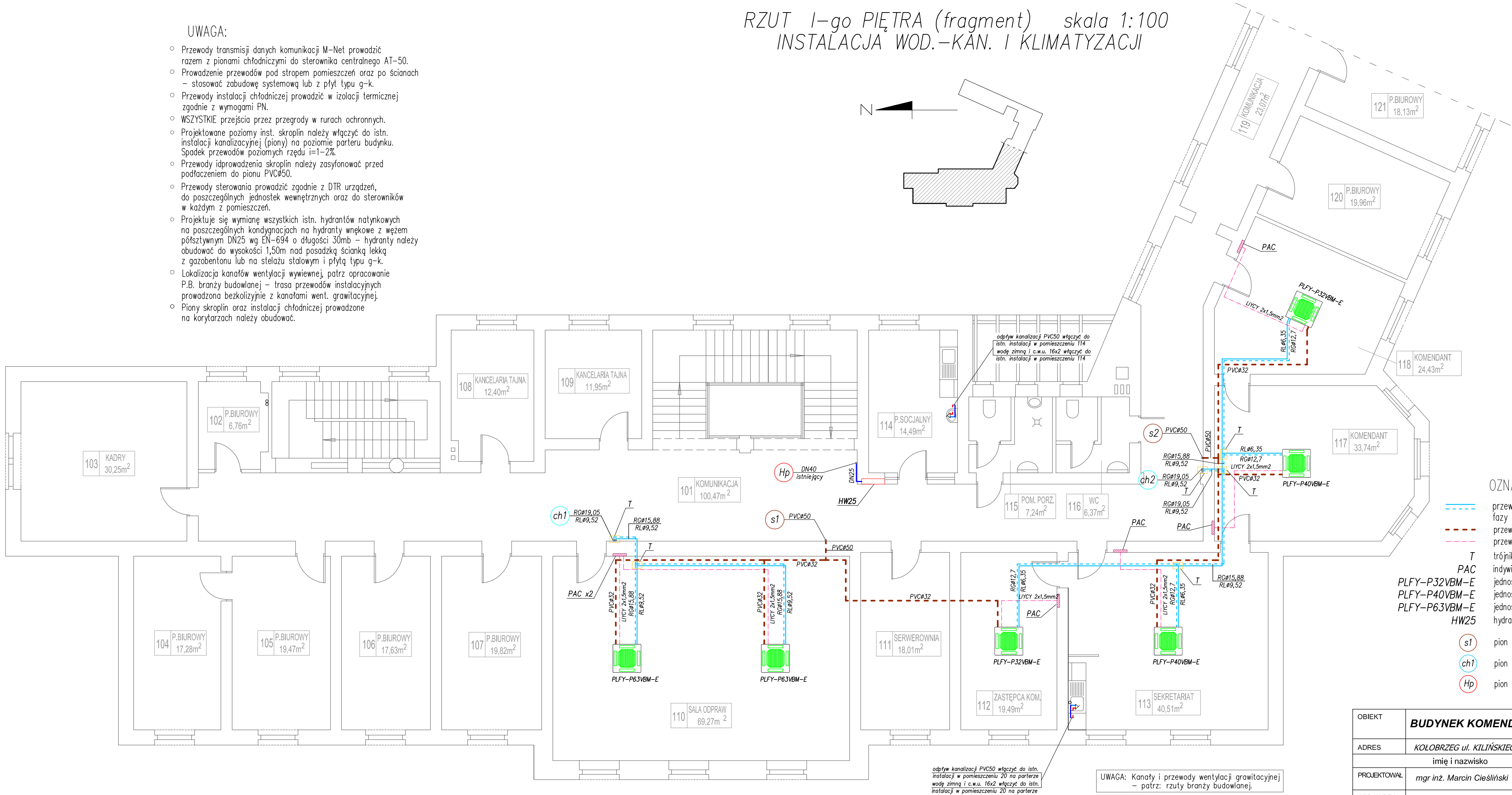


UWAGA:

- Przewody transmisji danych komunikacji M-Net prowadzić razem z pionami chłodniczymi do sterownika centralnego AT-50.
- Prowadzenie przewodów pod stropem pomieszczeń oraz po ścianach – stosować zabudowę systemową lub z płyt typu g-k.
- Przewody instalacji chłodniczej prowadzić w izolacji termicznej zgodnie z wymogami PN.
- WSZYSTKIE przejścia przez przegrody w rurach ochronnych.
- Projektowane poziomy inst. skroplin należy włączyć do istn. instalacji kanalizacyjnej (piony) na poziomie parteru budynku. Spadek przewodów poziomych rzędu i=1-2%.
- Przewody odprowadzenia skroplin należy zaszyfonować przed podłączeniem do pionu PVCø50.
- Przewody sterowania prowadzić zgodnie z DTR urządzeń, do poszczególnych jednostek wewnętrznych oraz do sterowników w każdym z pomieszczeń.
- Projektuje się wymianę wszystkich istn. hydrantów natynkowych na poszczególnych kondygnacjach na hydranty wężkowe z węzłem półsztywnym DN25 wg EN-694 o długości 30mb – hydranty należy obudować do wysokości 1,50m nad posadzką ścianką lekką z gazobetonu lub na stelażu stalowym i płytą typu g-k.
- Lokalizacja kanałów wentylacji wywiewnej, patrz opracowanie P.B. branży budowlanej – trasa przewodów instalacyjnych prowadzona bezkolizyjnie z kanałami went. grawitacyjnej.
- Piony skroplin oraz instalacji chłodniczej prowadzone na korytarzach należy obudować.

RZUT I-go PIĘTRA (fragment) skala 1:100  
INSTALACJA WOD.-KAN. I KLIMATYZACJI



OZNACZENIA:

- przewody chłodnicze z miedzi typ Cu DHP
- fazy ciekłej RL / fazy gazowej RG
- przewody skroplin PVC
- przewody transmisji danych komunikacji M-Net
- trójnik inst. chłodniczej systemowy typ CMY-Y102SS-G2
- sterownik inst. chłodniczej systemowy typ PAC-U02MEDA Smart
- PLFY-P32VBM-E jednostka wewnętrzna kasetonowa, P=30W (1x 230V)
- PLFY-P40VBM-E jednostka wewnętrzna kasetonowa, P=40W (1x 230V)
- PLFY-P63VBM-E jednostka wewnętrzna kasetonowa, P=50W (1x 230V)
- HW25 hydrant wewnętrzny podtynkowy typ HW-25W-30
- S1 pion PVC odprowadzenia skroplin
- ch1 pion Cu DHP instalacji chłodniczej
- HP pion DN40 ppoz. hydrantowy istniejący

OBIEKT	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI			
ADRES	KOŁOBRZEG ul. KILIŃSKIEGO 1, dz. nr 64			
PROJEKTOWAŁ	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	branża
	mgr inż. Marcin Cieśliński	ZAP/79/POOS/04		S
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Wilczek	ZAP/123/PWOS/04		nr rys.
skala: 1:100		data: maj 2014r.		3