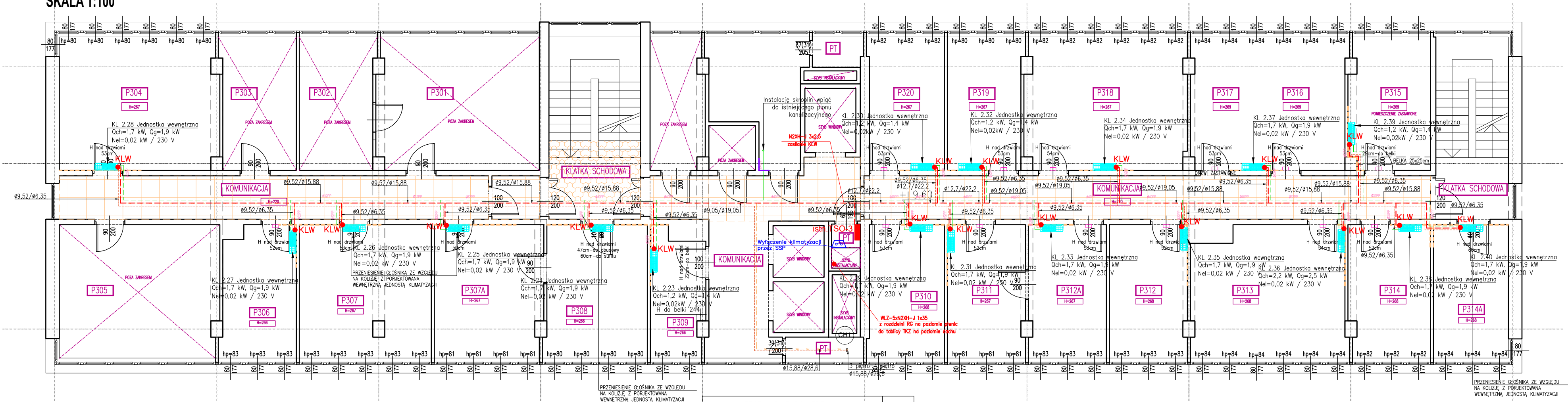


RZUT PIĘTRO III  
SKALA 1:100



LEGENDA

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		UZUPEŁNIENIENIA TYNKÓW W UBYTKACH ŚCIENNYCH POWSTAŁYCH PODCZAS MONTAŻU INSTALACJI ORAZ MALOWANIE FARBĄ ŚCIENNĄ
	NUMERACJA POMIESZCZEŃ		FRAGMENTARYCZNY DEMONTAŻ SUFITU PODWIESZANEGO RASTROWEGO W CELU WYKONANIA INSTALACJI; PO MONTAŻU INSTALACJI WYKONAĆ PONOWNY MONTAŻ WW. PŁYT; ZE WZGLĘDU NA RODZAJ WYKONYWANEGO DEMONTAŻU NALEŻY PRZYJAĆ 10% NOWEGO MATERIAŁU PŁYTOWEGO MAKSYMALNIE ZBLIŻONEGO RODZAJEM, KSZTAŁTEM ORAZ KOLEM DO ISTNIEJĄCYCH PŁYT RASTROWYCH
	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA		WYKONANIE NOWEGO SUFITU RASTROWEGO W PRZESTRZENI KLATKI SCHODOWEJ ZE WZGLĘDU NA PRZEWODZONE INSTALACJE (ZABUDOWA INSTALACJI); REAKCJA NA OGIENIE SUFITU – CO NAJMNIEJ A1; WYMIARY PŁYT 60 X 60 CM – PŁYTY MAKSYMALNIE ZBLIŻONE RODZAJEM, KSZTAŁTEM ORAZ KOLEM DO ISTNIEJĄCYCH PŁYT RASTROWYCH W KORYTARZACH
	POMIESZCZENIE TECHNICZNE		UZUPEŁNIENIA I ODTWORZENIA UBYTKÓW W SANITARIATACH PO WYKONANIU PIONÓW INSTALACJI VRF.
	URZĄDZENIA NAD DRZWIAMI (GŁOŚNIKI, ZEGARY, ITD.)		POWIERZCHNIE NALEŻY WYKOŃCZYĆ TOŻSAMĄ PŁYTKĄ ŚCIENNĄ, /I LUB/ ODMALOWAĆ POWIERZCHNIĘ
	INSTALACJA FREONOVA VRF		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	OZNACZENIE PIONU CH		UZUPEŁNIENIENIA UBYTKÓW POWSTAŁYCH PODCZAS WYKONANIA PRZEBICIA PRZEZ ŚCIANĘ, W CELU PODŁĄCZENIA INSTALACJI ODPROWADZENIA SKROPLIN DO ISTNIEJĄCYCH PIONÓW
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA		
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		
	ODPROWADZENIA SKROPLIN		
	ZASILANIE KLIMATYZATORA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA, POZOSTAWIĆ ZAPAS PRZEWODU OK. 1.5 M (ZAKOŃCZYĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY WYBRANEGO URZĄDZENIA)		
	ZASILANIE KLIMATYZATORA JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA VRF, POZOSTAWIĆ ZAPAS PRZEWODU OK. 3 M (ZAKOŃCZYĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY WYBRANEGO URZĄDZENIA)		
	IGLICA ODGROMOWA H=3M, NA BETONOWEJ PODSTAWIE		
	WLZ-5xN2XH-J 1x35 Z ROZDZIELNI RG NA POZIOMIE PIWNIC DO TABLICY TKZ NA POZIOMIE DACHU		
	WYŁĄCZENIE KLIMATYZACJI PRZEZ SSP		

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
P304	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	23.41
P306	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.03
P307	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	19.62
P307A	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	16.01
P308	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	15.05
P309	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	7.98
P310	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.22
P311	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.52
P312	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.52
P312A	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.52
P313	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	22.11
P314	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	12.00
P314A	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	11.15
P315	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	11.84
P316	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	22.87
P317	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	0.00
P318	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	23.66
P319	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	11.00
P320	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	11.19
SUMA			264.74

UWAGI

- Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.
- W przypadku wykrycia niezgodności należy powiadomić niezwłocznie Projektanta.
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać stosowne certyfikaty, badania, aprobaty itp.
- Prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i wiedzą techniczną.
- Kolorem różowym oznaczono wprowadzone zmiany
- Na etapie realizacji inwestycji istniejące instalacje w budynku należy zabezpieczyć a po zakończeniu prac przywrócić do stanu pierwotnego
- Nie domierzać z rysunków

		<b>Karol Bulanda</b> <b>BULANDA Architekci</b> Śłopnice 859, 34-615 Śłopnice NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
NAZWA OBIEKTU:		BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE	
TYTUŁ:		RZUT PIĘTRO III	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Karol Bulanda MPOIA/027/2017 upr. budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWANIE:		mgr inż. arch. Magdalena Trąd	
SKALA: 1:100		DATA: 03.2024	NR RYS.: A.02