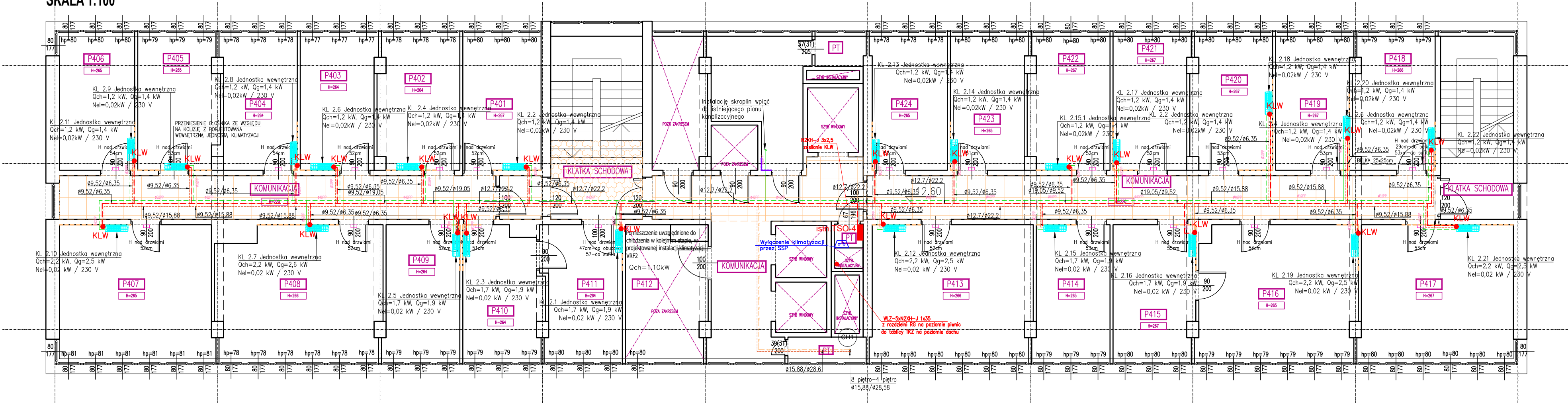


RZUT PIĘTRO IV
SKALA 1:100



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 KOLEJEM DO ISTNIEJĄCYCH PŁYT RASTROWYCH
	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA		UZUPEŁNIENIENIA TYNKÓW W UBYTKACH SUFITOWYCH POWSTAŁYCH PODCZAS MONTAŻU INSTALACJI ORAZ MALOWANIE FARBĄ SUFITOWĄ
	POMIESZCZENIE TECHNICZNE		WYKONANIE NOWEGO SUFITU RASTROWEGO W PRZESTRZENI KLATKI SCHODOWEJ ZE WZGLĘDU NA PROWADZONE INSTALACJE (ZABUDOWA INSTALACJI); REAKCJA NA OGIEŃ SUFITU – CO NAJMNIEJ A1; WYMIARY PŁYT 60 X 60 CM – PŁYTY MAKSYMALNIE ZBLIŻONE RODZAJEM, KSZTAŁTEM ORAZ KOLEJEM DO ISTNIEJĄCYCH PŁYT RASTROWYCH W KORYTARZACH
	URZĄDZENIA NAD DZIAMI (GŁOŚNIKI, ZEGARY, ITD.)		UZUPEŁNIENIA I ODTWORZENIA UBYTKÓW W SANITARIATACH PO WYKONANIU PIONÓW INSTALACJI VRF.
	INSTALACJA FREONOVA VRF		POWIERZCHNIE NALEŻY WYKOŃCZYĆ TOŻSAMĄ PŁYTKĄ ŚCIENNĄ, /I LUB/ ODMALOWAĆ POWIERZCHNIĘ
	OZNACZENIE PIONU CH		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA		UZUPEŁNIENIENIA UBYTKÓW POWSTAŁYCH PODCZAS WYKONANIA PRZEBICIA PRZEZ ŚCIANĘ, W CELU PODŁĄCZENIA INSTALACJI ODPROWADZENIA SKROPLIN DO ISTNIEJĄCYCH PIONÓW
	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 ODGIROMOWA 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			
P401	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.57
P402	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	11.84
P403	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	11.00
P404	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	11.00
P405	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	11.72
P406	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	11.13
P407	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	22.58
P408	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	23.50
P409	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.00
P410	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.46
P411	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.49
P413	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	23.61
P414	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.00
P415	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.97
P416	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	23.16
P417	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	22.57
P418	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.83

P418	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.83
P419	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.00
P420	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.84
P421	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.00
P422	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.83
P423	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.00
P424	POM. BIUROWE	ŚRÓDMIEŚCIE	11.19
	SUMA		320.29

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

Karol Bulanda BULANDA Architektci Słupnice 859, 34-615 Słupnice NIP: 7372076061, REGON: 364054175			
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE		
TYTUŁ:	RZUT PIĘTRO IV		
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.03	