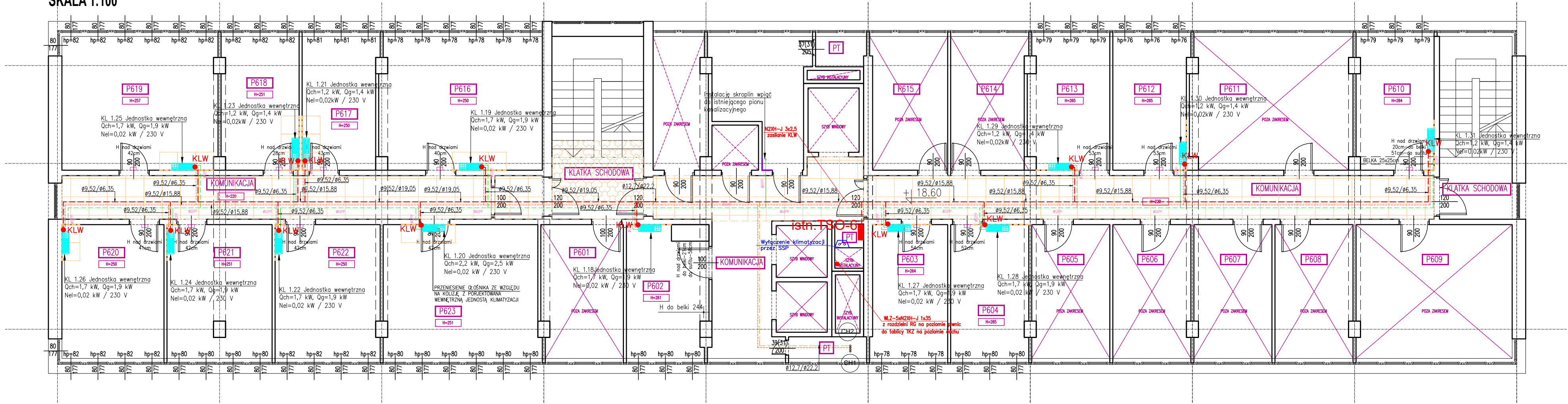


RZUT PIĘTRO VI  
SKALA 1:100



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 DZWAMI (GŁOSNIKI, 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		
	ZASIALANIE KLIMATYZATORA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA, POZOSTAWIĆ ZAPAS PRZEWODU OK. 1.5 M (ZAKOŃCZYĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY WYBRANEGO URZĄDZENIA)		
	ZASIALANIE 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			
P602	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.97
P603	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.97
P604	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.49
P610	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.43
P612	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.00
P613	POM. BIUROWE	NOWA HUTA	11.83
P616	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	23.85
P617	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.00
P618	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	11.36
P619	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	22.93
P620	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	15.13
P621	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	15.57
P622	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	15.49
P623	POM. BIUROWE	PODGÓRZE	22.94
	SUMA		207.96

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 Architekci Słupnice 859, 34-615 Słupnice NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
NAZWA OBIEKTU:		BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE	
TYTUŁ:		RZUT PIĘTRO VI	
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.05