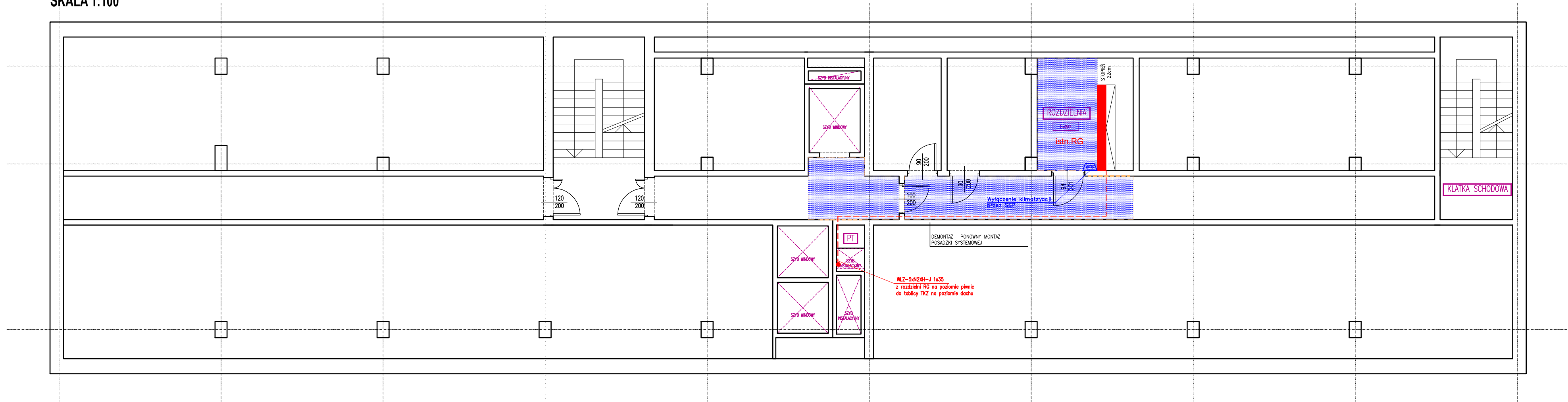
































RZUT PIWNICY
SKALA 1:100




LEGENDA

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		UZUPEŁNIENIE 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 PRZYJĄĆ 10% NOWEGO MATERIAŁU PŁYTOWEGO MAKSYMALNIE ZBLIŻONEGO RODZAJEM, KSZTAŁTEM ORAZ KOLOREM DO ISTNIEJĄCYCH PŁYT RASTROWYCH
	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA		UZUPEŁNIENIE 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 OCIEŃ SUFITU – CO NAIMNIEJ A1; WYMIARY PŁYT 60 X 60 CM – PŁYTY MAKSYMALNIE ZBLIŻONEGO RODZAJEM, KSZTAŁTEM ORAZ KOLOREM DO ISTNIEJĄCYCH PŁYT RASTROWYCH W KORYTARZACH
	URZĄDZENIA NAD DZIAMI (GŁOSNIKI, ZEGARY, ITD.)		UZUPEŁNIENIE I OTWORZENIA UBYTKÓW W SANITARIATACH PO WYKONANIU PIONÓW INSTALACJI WRF.
	INSTALACJA FREONOVA VRF		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	OZNACZENIE PIONU CH		UZUPEŁNIENIE I OTWORZENIA UBYTKÓW W SANITARIATACH PO WYKONANIU PIONÓW INSTALACJI WRF.
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	ODPROWADZENIA SKROPLIN		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	ZASILANIE KLIMATYZATORA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA, POZOSTAWIĆ ZAPAS PRZEWODU OK. 1.5 M (ZAKOŃCZYĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY WYBRANEGO URZĄDZENIA)		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	ZASILANIE KLIMATYZATORA JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA VRF, POZOSTAWIĆ ZAPAS PRZEWODU OK. 3 M (ZAKOŃCZYĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY WYBRANEGO URZĄDZENIA)		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	IGŁICA ODGROMOWA H=3M, NA BETONOWEJ PODSTAWIE		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	WLZ=5xN2XH-J 1x35 Z ROZDZIŁNI RG NA POZIOME PIWNIC DO TABLICZY TAKŻ NA POZIOME DACHU		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	WYŁĄCZENIE KLIMATYZACJI PRZEZ SSP		DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ

UWAGI

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

 <div> <p>Karol Bulanda</p> <p>BULANDA Architekt</p> <p>Słupnice 859, 34-615 Słupnice</p> <p>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</p> </div>		
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE	
TYTUŁ:	RZUT PIWNICY	
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.01