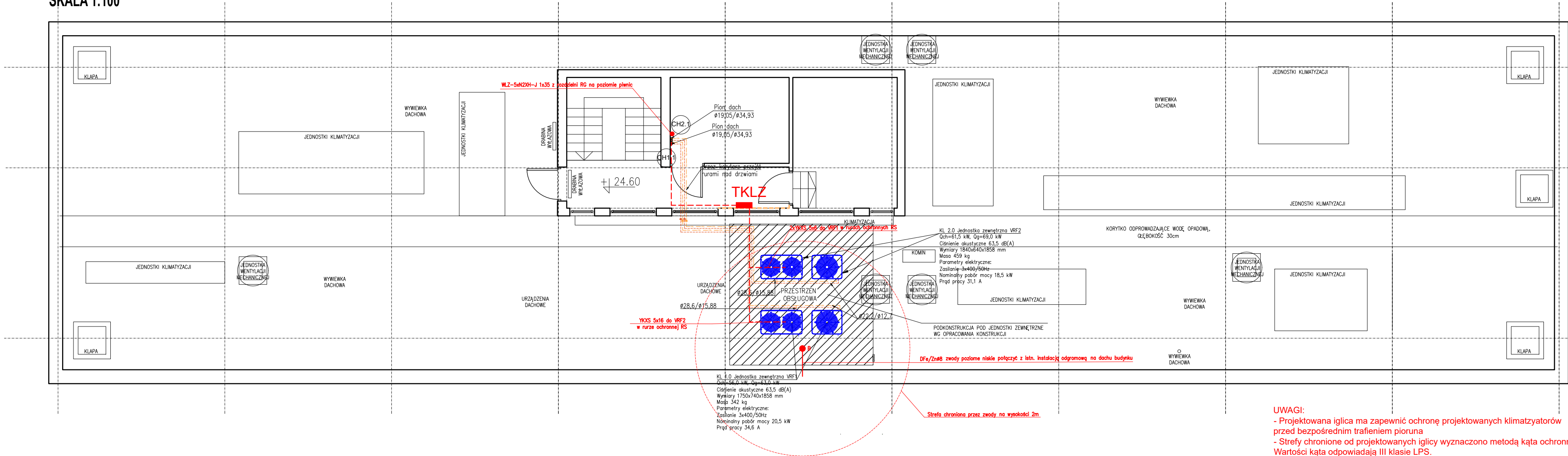


WIDOK DACHU
SKALA 1:100



UWAGI:
- Projektowana iglica ma zapewnić ochronę projektowanych klimatyzatorów przed bezpośrednim trafieniem pioruna
- Strefy chronione od projektowanych iglicy wyznaczono metodą kąta ochronnego. Wartości kąta odpowiadają III klasie LPS.

LEGENDA	
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	NUMERACJA POMIESZCZEŃ
	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
	URZĄDZENIA NAD DZWAMI (GŁOŚNIKI, ZEGARY, ITD.)

	INSTALACJA FREONOVA VRF
	OZNACZENIE PIONU CH
	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

	UZUPEŁNIENIENIA TYNKÓW W UBYTKACH ŚCIENNYCH POWSTAŁYCH PODCZAS MONTAŻU INSTALACJI ORAZ MALOWANIE FARBĄ ŚCIENNĄ
	FRAMAGMENTARYCZNY 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
	UZUPEŁNIENIENIA TYNKÓW W UBYTKACH SUFITOWYCH POWSTAŁYCH PODCZAS MONTAŻU INSTALACJI ORAZ MALOWANIE FARBĄ SUFITOWĄ
	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 KOLOREM DO ISTNIEJĄCYCH PŁYT RASTROWYCH W KORYTARZACH
	UZUPEŁNIENIA I ODTWORZENIA UBYTKÓW W SANITARIATACH PO WYKONANIU PIONÓW INSTALACJI VRF. POWIERZCHNIE NALEŻY WYKOŃCZYĆ TOŻSAMĄ PŁYTKĄ ŚCIENNĄ, /I LUB/ ODMALOWAĆ POWIERZCHNIĘ
	DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ POSADZKI SYSTEMOWEJ
	UZUPEŁNIENIENIA UBYTKÓW POWSTAŁYCH PODCZAS WYKONANIA PRZEBICIA PRZEZ ŚCIANĘ, W CELU PODŁĄCZENIA INSTALACJI ODPROWADZENIA SKROPLIN DO ISTNIEJĄCYCH PIONÓW

- 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:	WIDOK DACHU
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.09