




RZUT DACHU



LEGENDA:

- rury freonowe (zasilanie+powrót)
- skropliny
- numer pomieszczenia
- temperatura obliczeniowa
- zapotrzebowanie na chłód
- P-1 pion klimatyzacji
- PS-1 pion skroplin
- jednostka wewnętrzna ścienna
- jednostka wewnętrzna kasetonowa
- MIEDŹ Ø6,35/Ø12,70 średnice rurociągu ciecz/gaz
- PP Ø25 średnice skroplin

- UWAGI:
- Należy zapewnić dostęp serwisowy do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.
 - Rysunki wentylacji i klimatyzacji należy rozpatrywać razem z rysunkami branż architektoniczno- budowlanej, konstrukcyjnej, elektrycznej, sanitarnej.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały.
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWBS/16	
	Opracowała:	mgr inż. Elżbieta Pęciak	—	—
		mgr inż. Piotr Wyraz	—	—
	Lokalizacja:	PRUDNIK; ULICA KOLEJOWA; DZIAŁKI: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1220/255; 1221/255; 2838/232; 2835/ 235; 996/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/255; 2839/232; 2841/271; 1222/280; 1175/235; 1176/235; 236		
	Nazwa projektu/Obiekt:			
	PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU			
Inwestor: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK	Nazwa rysunku:		TRYBUNA VIP RZUT PARTERU I DACHU – INSTALACJA KLIMATYZACJI	
	Faza proj:	PROJEKT TECH / WYK	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: październik 2022 r.	Skala:	1:100	IS-05	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				