

LEGENDA:

- rury freonowe (zasilanie powrot)
- skropliny
- numer pomieszczenia
- temperatura obliczeniowa
- zapotrzebowanie na chłód
- P-1 pion klimatyzacji
- PIS-1 pion skroplin
- jednostka wewnętrzna ścienna
- jednostka wewnętrzna kasetonowa
- średnice nurociągu decz/gaz
- PP D25 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 (domek w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na planach architektonicznych).
- Wykonać konstrukcję wsporną pod kanały.
- Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.





- EW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED IP65 AT CNBOP min. 1h
EW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED IP42 AT CNBOP min. 1h
EW3 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED IP42 AT CNBOP min. 1h
EW4 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED IP42 AT CNBOP min. 1h
EW5 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED IP65 AT CNBOP min. 1h
AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP65 AT CNBOP min. 1h
AW2 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP65 AT CNBOP min. 1h
AW3 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP42 AT CNBOP min. 1h
AW4 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP42 AT CNBOP min. 1h
AW5 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP65 AT CNBOP min. 1h
AW6 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP42 AT CNBOP min. 1h
AW7 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP42 AT CNBOP min. 1h

LEGENDA WYPOSAŻENIA:

- szafka sportowa
sedziska nietapicerowane
zmywarka podblatowa
wycieraczki zewnętrzne/wewnętrzne zintegrowane systemowo
miska ustępowa
pisuar

STREFA "BRUDNA"
DOSTĘPNA DLA
OBSŁUGI,
OSŁONIĘTA
WIZUALNIE OD
STREFY STADIONU I
KIBICÓW

Centrala wentylacyjna nawiewno-wydymowa NTW1 EVO-S
Z wymiarami dobowymi: nagrzewnicą grzewczą, filarami M5
na nawiew i na wydym
V=3200m³/h, Vw=2170m³/h
Q=21.5kW
P=1.27/0.95kW, Pw=0.75/0.47kW, U=400V
M=385kg
strona serwisowa: lewa

 PRIMTECH Szymon Kita tel. 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Łukasz Stachan	SLK/4318/PW05/12	
	Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/8310/PW05/16	
	Opracował:	mgr inż. Elżbieta Pećka	-	
PRIMTECH Szymon Kita tel. 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja:	PRUDNIK, ULICA KOLEJOWA, DŁUGOŚĆ: 2840,27; SZYBKOŚĆ: 1464,07; WYSOKOŚĆ: 120,74; TEMPERATURA: 39,8/35,2; WILGOTNOŚĆ: 90,6/74,5; CIŚNIENIE: 117,3/23,5; CIŚNIENIE: 2836,3/23,5; 2837,2/3,5; 117,6/25,5; 2824,2/23,5; 122,0/26,1; 119,7/25,5; 119,7/25,5; 119,7/25,5		
	Nazwa projektu/Obiekt:			
	PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU			
	Nazwa rysunku: BUDYNEK KLUBOWY RZUT PIĘTRA- INSTALACJA KLIMATYZACJI			
Inwestor: OWNA PRUDNIK UL. KOSCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK	Nazwa rysunku:		Wzrost: 1:100	
	Tytuł projektu: PROJEKT TECH / WYK		S-05	
Data: październik 2022 r.		Wzrost: 1:100		
Korzystając z rysunków technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przeznaczonym wyłącznie do użytku w celu opracowania dokumentacji, wyraża się zgodę na wykorzystanie przez PRIMTECH Szymon Kita.				