







LEGENDA

	Klimatyzator ścienny
	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji
	Instalacja chłodnicza
	Średnica instalacji chłodniczej
	Instalacja skroplin
	Średnica instalacji skroplin

1. Projektowane elementy obiektów i infrastruktury technicznej znajdujące się na rysunkach, a nie mające odniesienia w części opisowej i znajdujące się w części opisowej, a nie znajdujące odniesienia na rysunkach, należy traktować jako całość opracowania.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
3. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Eventualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót.
5. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić z Projektantem, a następnie uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
6. W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję ich prawidłowego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacji.
7. Wszelkie elementy budowlano-konstrukcyjne, które tego wymagają, należy wykonać zgodnie z Warunkami Ochrony Przeciwpożarowej.
8. Wszelkie materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania.
9. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych; aktualne normy, instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i próby techniczne; instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów.
10. Wszelkie rozwiązania będące przedmiotem koncepcji projektowej należy zweryfikować na budowie podczas wykonywania prac instalacyjnych.
11. Średnice instalacji chłodniczej w zależności od wybranego systemu i producenta mogą się różnić od tych podanych na rysunku. Przy zmianie producenta systemu klimatyzacji należy wykonać weryfikację całej instalacji chłodniczej.

Opracowanie		Branża
KONCEPCJA		SANITARNA
Nazwa projektu		
KONCEPCJA INSTALACJI KLIMATYZACJI DLA BUDYNKU KAPITAŃSTWA PORTU W SZCZECINIE UL. JANA Z KOLNA 9, 71-603 SZCZECIN		
Nazwa rysunku:		
WARIANT I - INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT PARTERU		
Nr rys.:	Skala	Data
W1 - K2	1:100	03.2021
PROJEKTANT:	Nr upraw.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Westawlewicz	WAM/0165/POOS/17	
OPRACOWAŁ:		Podpis
mgr inż. Karol Kamiński		