

OBJAŚNIENIA:

- F125 500W** – grzejnik elektryczny naścienny
- 2012 Classic 500W** – grzejnik elektryczny łazienkowy

- ASYG07KMCC** – klimatyzator ścienny
- AOYG07KMCC** – jednostka zewnętrzna klimatyzacji

nr. pomieszczenia

0,09 / +20 °C temp. w zimie

øg: 823 W zapotrzebowanie na ciepło

nr. pomieszczenia

0,09 / +26 °C temp. w lecie

øch: 1840 W zapotrzebowanie na chłód

6,35x9,52 – średnica rur chłodniczych ciecz/gaz

UWAGA:

Rzędne podawane względem poziomu posadzki w lokalu.  
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
Odprowadzenie skroplin wg proj. WK.  
Wykonanie instalacji freonowej zgodnie z zaleceniami producenta.  
W celu prawidłowej pracy instalacji klimatyzacji zachować minimalną długość instalacji freonowej równą 5m, pomiędzy jednostką wewnętrzną oraz zewnętrzną.  
W przypadku kolizji z innymi instalacjami, kolizje rozwiązać bezpośrednio na budowie.  
Rozprowadzenie instalacji freonowej, jak najwyżej sufitu.  
Jednostki zewnętrzne układu klimatyzacji zamontować na pod konstrukcji systemowej na ścianie budynku.

RYSUNEK ZAMIENNY ZA RYSUNEK NR PW/1/IS.06

Investor:	ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI S.A. UL. KRAKOWSKA 315d, 43-300 BIELSKO-BIAŁA		
Temat:	PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWEGO, ZDASZCZONYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATY Z RAMPA ROZŁADUNKOWA, WAGI SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
Lokalizacja:	BIELSKO-BIAŁA, UL. SZYPROW, DZIAŁKA nr 1874/19, OBRĘB: 0033 MIEDZYRZECZE GÓRNE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: BIELSKO-BIAŁA		
Objekt:	1 - BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY		
Nazwa rysunku:	INSTALACJA KLIMATYZACJI I OGRZEWANIA - RZUT		
Branża : SANITARNA	Projektant:	mgr inż. Konrad Sempol upr. nr SWKP/WOS/0085/12	
	Opracowujący:	mgr inż. Krzyszna Szyrak-Wyroba	
Faza opracowania:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy	styczeń 2023r.	1:50	PW/1/IS.06
ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH INŻYNIERIA Spółka z o.o. ul. Opatowska 14a 30-029 Kraków tel. 081-661-344 fax 081-661-11-01 email: biuro@inzyeria.com.pl			

