



KLIMATYZATOR SZT 2
PARAMETRY TECHNICZNE

Typ : Ścienne
Model : MI-56G/DHN1-M
Wydajność chłodnicza : 5,6 kW
Wydajność grzewcza : 6,3 kW
Pobór Mocy - chl. : 0,027 kW
Pobór Mocy - grz. : 0,027 kW
Zasilanie : 230V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 34 dB(A)
Masa : 12,8kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) :315/990/223mm

KLIMATYZATOR SZT 2
PARAMETRY TECHNICZNE

Typ : Ścienne
Model : MI-22G/DHN1-M
Wydajność chłodnicza : 2,2 kW
Wydajność grzewcza : 2,4 kW
Pobór Mocy - chl. : 0,008 kW
Pobór Mocy - grz. : 0,008 kW
Zasilanie : 230V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 29 dB(A)
Masa : 8,4kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) :280/835/203mm

UWAGA
PODANO URZĄDZENIA FIRMY MIDEA Electric
DOPUSZCZA SIĘ INNEGO PRODUCENTA O
PARAMETRACH TECHNICZNYCH
RÓWNOWAŻNYCH ZA ZGODĄ INWESTORA.

RZUT PARTERU KONDYGNACJA 1 SKALA 1:75

INSTALACJE SANITARNE: KLIMATYZACJA

INWESTOR: GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA UL. WARSZAWSKA 32, 05-520 KONSTANCIN JEZIORNA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAWAR PRACOWNIA URZĄDZ BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL. BIEDRONKI 3A TEL. 537 60 12
OBIEKT : PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO "WILLA KAMILIN" ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ FUNKCJE : SALA ŚLUBÓW, SALA WYSTAW, INFORMACJA TURYSTYCZNA	
ADRES : 05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 42, DZ. NR EW. 12/1, 12/2, 14/1, 14/2 OBRĘB 03-10, JEDN. EW. -141802-4 KONSTANCIN-JEZIORNA - MIASTO	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY NAZWA : RZUT PARTERU, KOND.1 INSTAL. SANITARNE - KLIMATYZACJA SKALA 1:75	
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE: ADAM GRABSKI SPECJ. INSTALACYJNEJ NR UPR. LUB/0106/PWOS/12	DATA 30 LISTOPAD 2016
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE: ANTONI TATARA SPECJ. INSTALACYJNO-INŻ. NR UPR. 2864/LB/94	RYSunek NR IS15