



Typ: jednostka zewnętrzna  
Model: MV6-280WV2GN1-E  
Producent: MIDEA Electric  
Nominalna wydajność chłodnicza: 28 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 28 kW  
Nominalny pobór mocy chł.: 6,3 kW  
Nominalny pobór mocy grz.: 5,2 kW  
Zasilanie: 380-415V/3N/50Hz  
Poziom natężenia dźwięku: 58 dB(A)  
Masa: 242 kg  
Wymiary (szer./wys./gł.): 990/1635/790mm  
Zakres temp. dla chł.: -5~+43°C  
Zakres temp. dla grz.: -23~+24°C

WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH DANIUTA KULESZA 22-100 CHEŁM UL.ŚLĘSKA 15		ELENZET PROJEKT BIURO ARCHITEKTURY WAREK ZAJDEK 22-100 CHEŁM UL.MIKOWSKA 51		PW
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA BIUROWY			
INWESTOR	ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI MOJEWOZDZICH W LUBLINIE			
ADRES INW.	22-100 CHEŁM, UL.MICKIEWICZA 37, dz.nr 714 obręb 0014 m. Chełm, j.ewid. 066201_1.			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			data 30.11 2018
RYSUNEK	RZUT DACHU-INSTAL. KLIMATYZACJI			
BRANŻA	SANITARNA	UPR.	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. D KULESZA spec. instal.-inżynier.	949/CH		1:100
ASYSTENT	inż. K. GÓRECKA spec. instal.-inżynier.			NR RYS
SPRAWDZIL	mgr inż. T. KULESZA spec. instal.-inżynier.	931/CH		S33