


separacja przewodów  
miedzianych klimatyzacji

J.WEWN.  
ASYG12KMCF  
Qch=3,4(0,9-3,9)kW  
Qgrz=4,0(0,9-5,3)kW

J.WEWN.  
ASYG12KMCF  
Qch=3,4(0,9-3,9)kW  
Qgrz=4,0(0,9-5,3)kW

J.ZEWN.  
Qch=3,4(0,9-3,9)kW  
Qgrz=4,0(0,9-5,3)kW  
1φ 230V 50Hz  
P=0,935/0,960kW (chl/grz)  
I=6,5/9A (chl/grz)  
kl.energ. A++  
EER/COP 3,65/4,17  
SEER/SCOP 7,3/4,4  
rury 6.5/9.52 max 20m  
wym 541x663x290  
masa24kg

J.ZEWN.  
Qch=3,4(0,9-3,9)kW  
Qgrz=4,0(0,9-5,3)kW  
1φ 230V 50Hz  
P=0,935/0,960kW (chl/grz)  
I=6,5/9A (chl/grz)  
kl.energ. A++  
EER/COP 3,65/4,17  
SEER/SCOP 7,3/4,4  
rury 6.5/9.52 max 20m  
wym 541x663x290  
masa24kg

		<b>TYTAN</b> e-mail: <a href="mailto:biuro@tytan.bialystok.pl">biuro@tytan.bialystok.pl</a> tel/fax (85) 675 27 72 (85) 717 05 01	
		Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o. 15-381 Białystok, ul. Depowa 9B	
Nazwa rysunku	Budynek nr 1 – rzut parteru INSTALACJA KLIMATYZACJI	Skala: 1:100	Data 04.2024
Obiekt	"Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 1 do pododdziałowych magazynów broni i serwerowni K-8712" w Książenicach	Branża: SANITARNA	Nr rys. 1
Adres budowy	K-8712, Al. Lipowa 5, 05-825 Książenice część dz. nr 17/1 obręb nr 0020 Książenice PGR jedn. ewid. 140504_5 Książenice, pow. grodziski	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor	Stołeczny Zarząd Infrastruktury 00-909 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 97		
Projektant	mgr inż. Maciej Sawicki	Br. 22/00 PDL/IS/1322/01	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Paszko	PDL/0125/PWOS/12	