



LEGENDA:		
	Ø6,4xØ12,7mm	Przewody instalacji freonowej średnica ciecz x średnica gaz
		Przewody elektryczne
		Obudowa g-k
		Koryto instalacyjne
		Trójnik systemu VRF
	STS	Sterownik naścienny pomieszczeniowy
	STS centralny	Sterownik naścienny centralny
	1,5kW	Jednostka ścienna układu VRF, 1,5kW – moc chłodnicza jawna

Projektował: Marcin Kryczka	Nr uprawnień: LUB/0262/PBS/22	Podpis
Sprawdził: Jarosław Tyszo	Nr uprawnień: MAZ/0476/PWOS/05	Podpis

Jednostka projektowa:  
**KTM PROJEKT**  
Marcin Kryczka  
24-100 Puławy,  
ul. Zielona 10  
marcinkryczka@gmail.com  
tel. 501-761-441

Tytuł projektu  
Projekt instalacji klimatyzacji w budynku E40/1

Adres inwestycji  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A, 24-110 Puławy  
Budynek E40/1 zlokalizowany na terenie Grupa Azoty  
Zakłady Azotowe Puławy S.A.

Zamawiający  
Inwestor  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Nowych Syntezy Chemicznych

Nr dokumentacji  
S-04.070-00.00

Nazwa rysunku  
Instalacja klimatyzacji.  
Rzut parteru

Nr rysunku  
S-04.070-00.10

Podziałka  
1:50

Stadium  
PW

Rewizja  
0

Strona