



LEGENDA:

Przewody instalacji skroplin
min. spadek 1,0%, średnica DZ20

Obudowa g-k

1,5kW
Jednostka ścienna układu VRF,
1,5kW – moc chłodnicza jawna

- UWAGI:
- Montaż urządzeń wykonać zgodnie z wytycznymi podanymi przez producenta.
 - Rzędna oznaczona na rysunku oznacza rzędną spodu rury odniesioną do poziomu podłogi.

Projektował: Marcin Kryczka	Nr uprawnień: LUB/0262/PBS/22	Podpis
Sprawdził: Jarosław Tyszk	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 skroplin z klimatyzacji. Rzut parteru		
Nr rysunku S-04.070-00.12		Rewizja 0
Podziałka 1:50	Stadium PW	Strona