



LEGENDA:

Przewód komunikacyjny LiYY 2x0,75

Przewód komunikacyjny OMY 2x1

STS

Sterownik naścienny pomieszczeniowy

STS

centralny

Sterownik naścienny centralny

1,5kW

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

UWAGI:

1. Przewody komunikacyjne prowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych bezhalogenowych fi22mm razem z przewodami instalacji freonowej.

2. Przewody do sterowników wykonać jako podtynkowe

3. Zabudowa tras kablowych ujęta w branży sanitarnej

Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis
Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PWOE/10	
Sprawdził:	Nr uprawnień:	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
E–04.070–00.00

Nazwa rysunku
Instalacja okablowania klimatyzacji.
Rzut parteru

Nr rysunku	Rewizja	
E–04.070–00.10	0	
Podziałka	Stadium	Strona
1:50	PW	