



Jednostka zewnętrzna - 3 szt. (użytkowanie na dachu):
moc chłodnicza nie mniej niż 2,6kW (0,6-3,2kW)
moc grzewcza nie mniej niż 3,0kW (0,6-4,0kW)
pobór mocy (tryb chłodzenia) 1,1kW
zasilanie (jednostki zewnętrznej): 220-240 V, 50/60 Hz, 2,7 A
montaż jednostki zewnętrznej na dachu na konstrukcji wsporczej
typu: BIG-FOOT
przewody freonowe zabezpieczyć izolacją termiczną i odporną na działanie promieni UV

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: POLITECHNIKA RZESZOWSKA, WYDZIAŁ CHEMICZNY ZAKŁAD BIOTECHNOLOGII I BIOINFORMATYKII, UL. POWSTAŃCÓW W-WY 6, RZESZÓW INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA UL. POWST. WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW			
TYTUŁ: INSTALACJA KLIMATYZACJI - POM.: K-69A,B,C FRAGMENT RZUTU PARTERU			SKALA: —
OPRACOWAŁ: inż. ALEKSANDER ŚNIEŻEK	DATA: 07.2018	PODPIS: [Signature]	STADIUM/BRANŻA: PW/IE
PROJEKTANT: inż. ALEKSANDER ŚNIEŻEK E-80/77	DATA: 07.2018	PODPIS: [Signature]	NR RYS.: E-02