



Jednostka zewnętrzna – 3 szt. (usytuowanie 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: B6-F00T
 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. J. ŁUKASIEWICZA UL. POWST. WARSZAWY 12, 35–959 RZESZÓW			
TYTUŁ: INSTALACJA KLIMATYZACJI – POM.: K–69A,B,C FRAGMENT RZUTU PARTERU			SKALA: –
OPRACOWAŁ: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL	DATA: 07.2018	PODPIS:	STADIUM/BRANŻA: PW/IS
PROJEKTANT: mgr inż. RAFAŁ BERGIEL PDK/0273/P00S/13	DATA: 07.2018	PODPIS:	NR RYS.: S–01