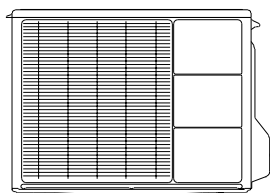


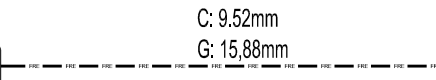
## UKŁAD SPLIT "K1 i K2" - SCHEMAT INSTALACJI

### Jednostka zewnętrzna INVERTER

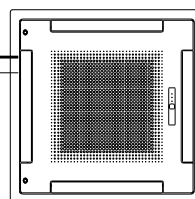
klasa energetyczna chłodzenie nie niższa niż A++  
 wymiar nie większy niż 830x900x330mm wys\*szer\*gl  
 głośność nie większa niż 53dB(A) ciśnienie akustyczne  
 masa nie większa niż 61kg  
 przewody chłodnicze Ø9,52/15,88mm  
 czynnik chłodniczy R410A  
 nom. pobór mocy chłodzenie nie więcej niż 2,56kW  
 nom. pobór mocy grzanie nie więcej niż 2,77kW  
 zasilanie jednostki zewn. 3x3,5-4,0mm<sup>2</sup>, 230V, 1N, 50Hz  
 zabezpieczenie nadprądowe 1-biegunowy C32  
 sterowanie 4x1,5-2,5mm<sup>2</sup> do jedn.wew.



C: 9,52mm  
 G: 15,88mm



Klimatyzator kasetonowy - Jednostka wewnętrzna  
 nawiew obwodowy i indywidualna regulacja żaluzji  
 moc chłodnicza nie mniej niż 8,5kW (2,8-10,0kW)  
 moc grzewcza nie mniej niż 10,0kW (2,7-12,7kW)  
 głośność na najniższym biegu nie więcej niż 34dB(A)  
 wymiar nie większy niż 288x840x840mm wys\*szer\*gl  
 maskownica, wymiar nie większy niż 53x950x950mm wys\*szer\*gl  
 masa nie większa niż 26kg  
 autorestart, odbiornik podczerwieni, kontrolka czyszczenia filtra  
 min cztery stopnie regulacji wydajności



pilot bezprzewodowy



B.T.L. Tomasz Leń

Blizne 338A, 36-221 Blizne

Projekt budowlany

Inwestor: Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Tytuł rysunku: Instalacja klimatyzacji - Schematy

Branża:

SANIT

Skala:

1:100

Data:

07.2019

Projektował: mgr inż. Tomasz TOTOŚ  
 Uprawnienia budowlane:  
 Nr ewid. PDK/0208/POOS/18

Rysunek:

S-04

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz RECHTOŃ  
 Uprawnienia budowlane:  
 Nr ewid. PDK/0071/PWOS/06