



Jedn. zewnętrzna K2-JZ  
wydajność chłodnicza nom 28,0kW,  
wydajność grzewcza max 31,5kW,  
pobór mocy elektrycznej ch. 8,59kW,  
wymiary 1.428\*1.080\*480mm, 177kg,  
głośność ch. 54dB(A) w odległości 1m  
Zasilanie 400V, max prąd pracy 18,9A,  
przewód zasilający 5x6mm<sup>2</sup>, MFA 20A

Jedn. K2-JW1  
głośność 22dB(A) min bieg  
wydajność chłodnicza 2,2kW  
wydajność grzewcza 2,8kW  
filtr jonowy, filtr polifenolowy  
zasilanie 1N 230V Pel=16W  
czujnik obecności ruchu

Jedn. K2-JW2  
głośność 22dB(A) min bieg  
wydajność chłodnicza 3,6kW  
wydajność grzewcza 4,0kW  
filtr jonowy, filtr polifenolowy  
zasilanie 1N 230V Pel=25W  
czujnik obecności ruchu

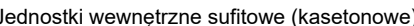
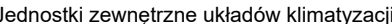
głośność 22dB(A) min bieg  
wydajność chłodnicza 3,6kW  
wydajność grzewcza 4,0kW  
filtr jonowy, filtr polifenolowy  
zasilanie 1N 230V Pel=25W  
czujnik obecności ruchu

Wzrost K2-JW4  
Przewidywany obciążenie  
Ciężar własny 33dB(A) min bieg  
Moc chłodnicza 9,0kW  
Moc grzewcza 10,0kW  
Filtr, zasilanie 1N 230V P<sub>e</sub>=47W

---

Kod produktu: K2-JW4-8000

## OZNACZENIA



### Doprowadzenie czynnika chłodniczego do jednostek

Układ klimatyzacji K1, dla pom. biurowych na I piętrze

Układ klimatyzacji K2, dla pom. biurowych na II piętrze

K1-.17 Jednostka zewnętrzna klimatyzacji

K1-JW1 Jednostka wewnętrzna klimatyzacji

Odprowadzenie skroplin do kanalizacji sanitarnej -  
wg PTW kanalizacji

BUDYNEK NOWY 0.0 = 213,40 m.n.p.m.

BUDYNEK ISTNIEJĄCY 0.0 = 214,50 m.n.p.m.

ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.  
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4  
tel-fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549  
KRS 0000803571



BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA,  
ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK  
USŁUGOWY NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU, WRAZ Z  
NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Lokalizacja  
23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22 , dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb  
Północ  
Inwestor  
Miasto Kraśnik  
Adres Inwestora  
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84,

Branża **INSTALACJE SANITARNE**  
PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY

## BUDYNEK ISTNIEJĄCY - RZUT II PIĘTRA

Gen. Projektant  
mgr inż. arch. **Paweł Spędzia**  
UAN-I-7342/424/94

Podpis  
ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR

Projektował  
mgr inż. **Wioletta Spędzia**  
NBUA-7342/62/98 INSTALACJE SANITARNE. BEZ OGR

Opracował	Podpis
-----------	--------

Sprawdził inż. **Janusz Mitek** Podpis  
VII/I/7342/118/93 INSTALACJE SANITARNE, BEZ OGR

Data                      Wrzesień 2025                      **PTW/IS/KL-2**  
Skala                      1:100                      Nr proj.    02/2025

Prawa autorskie zastrzeżone, ART-FAKTORY", Sp. z o.o. Sp. k.

## SCHEMAT UKŁADU KLIMATYZACJI

