

### Dane techniczne urządzeń

Jedn. zewnętrzna K1-JZ  
wydajność chłodnicza nom 28,0kW,  
wydajność grzewcza max 31,5kW,  
pobór mocy elektrycznej ch. 8,59kW,  
wymary 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. K1-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. K1-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

Jedn. K1-JW3

głośność 22dB(A) min bieg  
wydajność chłodnicza 4,0kW  
wydajność grzewcza 4,5kW  
filtr jonowy, filtr polifenolowy  
zasilanie 1N 230V Pel=35W  
czujnik obecności ruchu

Jedn. K1-JW4

nowiew obwodowy  
głośność 33dB(A) min bieg  
wydajność chłodnicza 9,0kW  
wydajność grzewcza 10,0kW  
filtr, zasilanie 1N 230V Pel=47W

### OZNACZENIA



Jednostki zewnętrzne układów klimatyzacji



Jednostki wewnętrzne ściennie



Jednostki wewnętrzne sufitowe (kasetonowe)



Projektowany pion klimatyzacji



Doprowadzenie czynnika chłodniczego do jednostek wewnętrznych



Układ klimatyzacji K1, dla pom. biurowych na I piętrze



Układ klimatyzacji K2, dla pom. biurowych na II piętrze



Jednostka zewnętrzna klimatyzacji



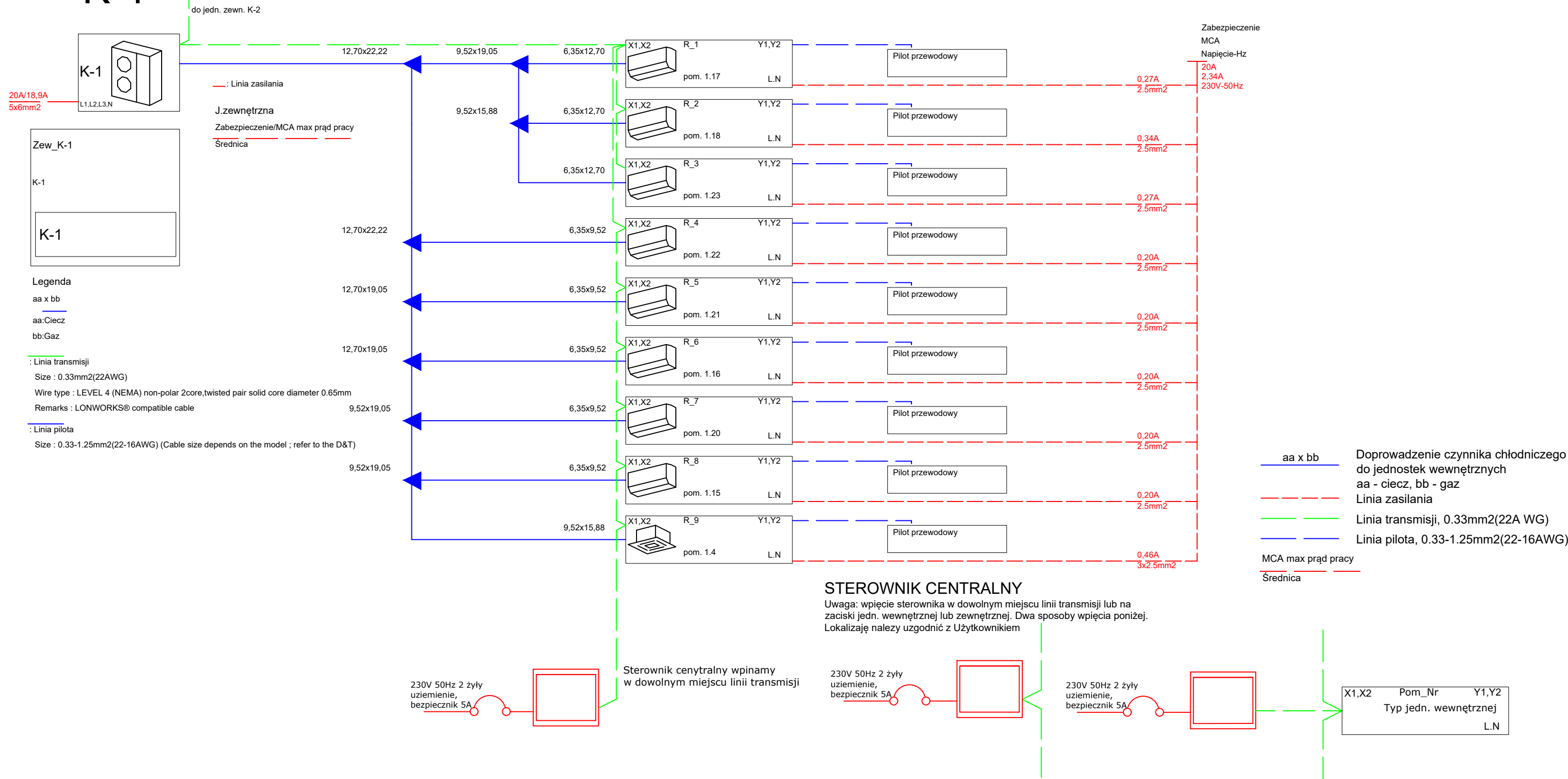
Jednostka wewnętrzna klimatyzacji



Odprowadzenie skroplin do kanalizacji sanitarnej - wg PTW kanalizacji

# K-1

### SCHEMAT UKŁADU KLIMATYZACJI



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 NIEZBĘDNĄ 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 I PIĘTRA  
KLIMATYZACJA LOKALNA

Gen. Projektant  
mgr inż. **Paweł Spędzia**  
UAN-I-7342/424/94  
ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.

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

Opracował

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

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