

Dane techniczne urządzeń

Jedn. zewnętrzna K3-JZ
wydajność chłodnicza nom 22,4kW,
wydajność grzewcza max 25,0kW,
pobór mocy elektrycznej ch. 6,3kW
wym. 1.428*1.080*480mm, 170kg,
głośność ch. 52dB(A) w odległości 1m
Zasilanie 400V, max prąd pracy 18,9A
przewód zasilający 5x6mm², MFA 20A

Jedn. K3-JW1
głośność 33dB(A) min bieg
wydajność chłodnicza 9,0kW
wydajność grzewcza 10,0kW
filtr jonowy, filtr polifenolowy
zasilanie 1N 230V Peli=74W
czujnik obecności ruchu

OZNACZENIA

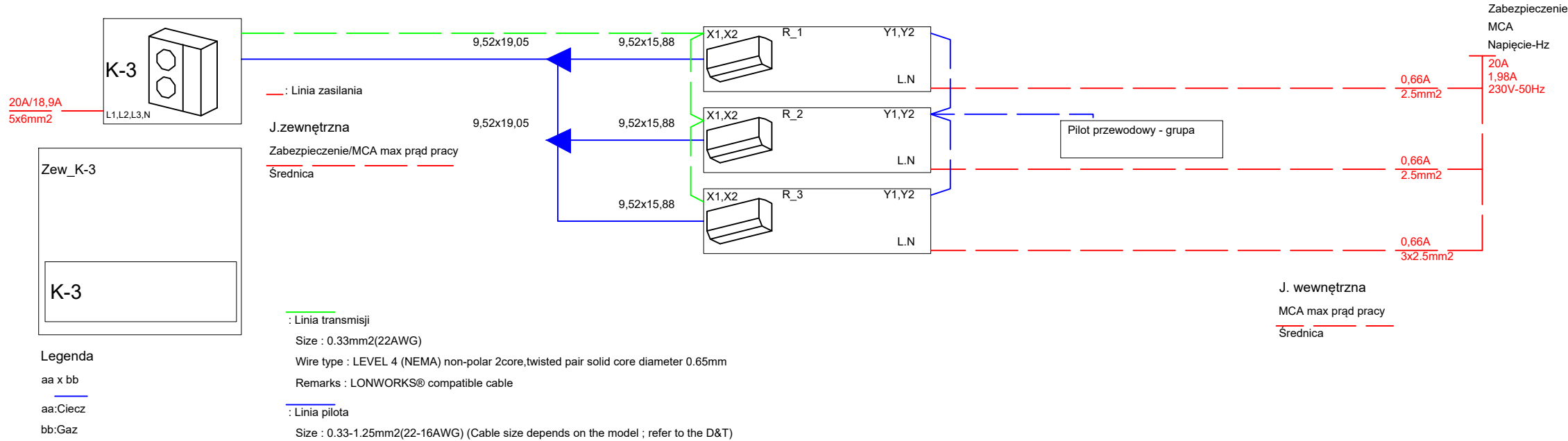
- Jednostki zewnętrzne układów klimatyzacji
- Jednostki wewnętrzne ściennie
- Doprowadzenie czynnika chłodniczego do jednostek wewnętrznych
- Układ klimatyzacji K3, sala wystawowa

K3-JZ Jednostka zewnętrzna klimatyzacji
K3-JW1 Jednostka wewnętrzna klimatyzacji

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

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

SCHEMAT UKŁADU KLIMATYZACJI



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

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWÓ-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 PROJEKTOWANY - RZUT PARTERU KLIMATYZACJA LOKALNA

Gen. Projektant mgr inż. Paweł Spędzia Podpis
UAN-I-7342/424/94 ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Projektował mgr inż. Wioletta Spędzia Podpis
NBUA-7342/62/98 INSTALACJE SANITARNE, BEZ OGR.
Opracował Podpis

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

Data Wrzesień 2025 PTW/IS/KL-4
Skala 1:100 Nr proj. 02/2025