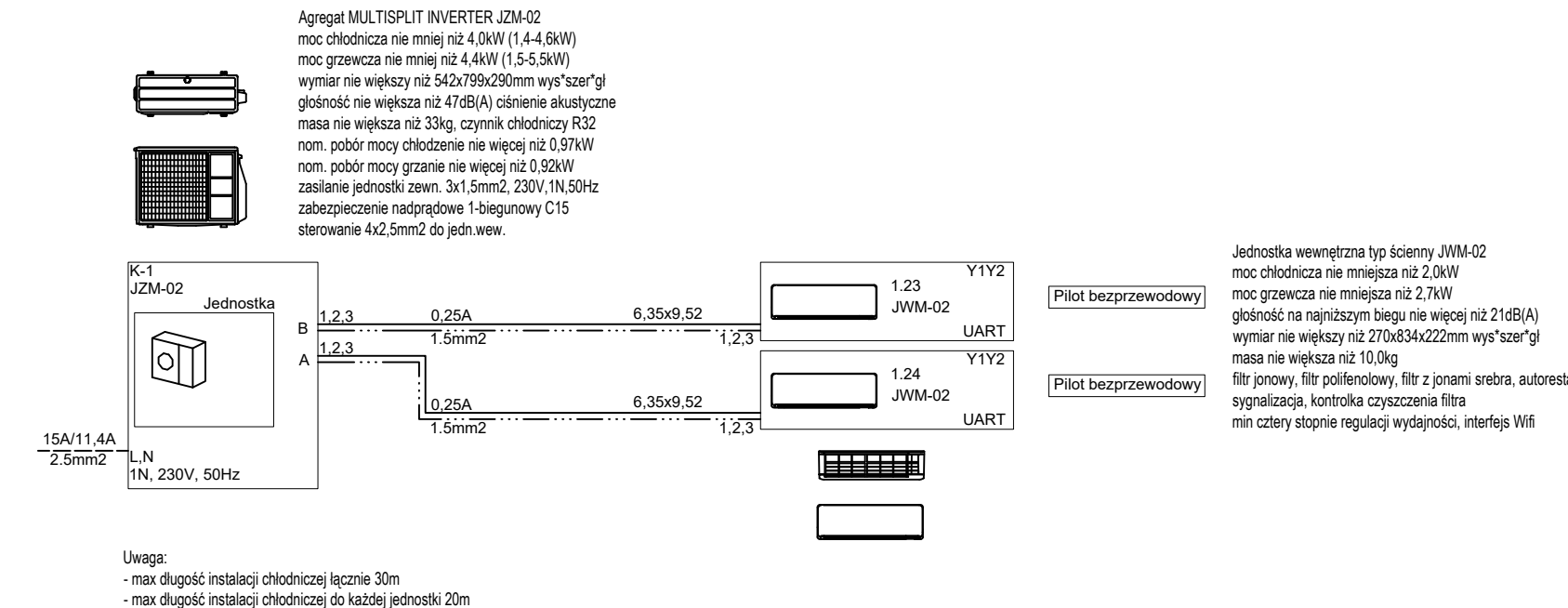


SCHEMATY INSTALACJI CHŁODZENIA, ZASILANIA I STEROWANIA  
SYSTEMÓW SPLIT I MULTISPLIT

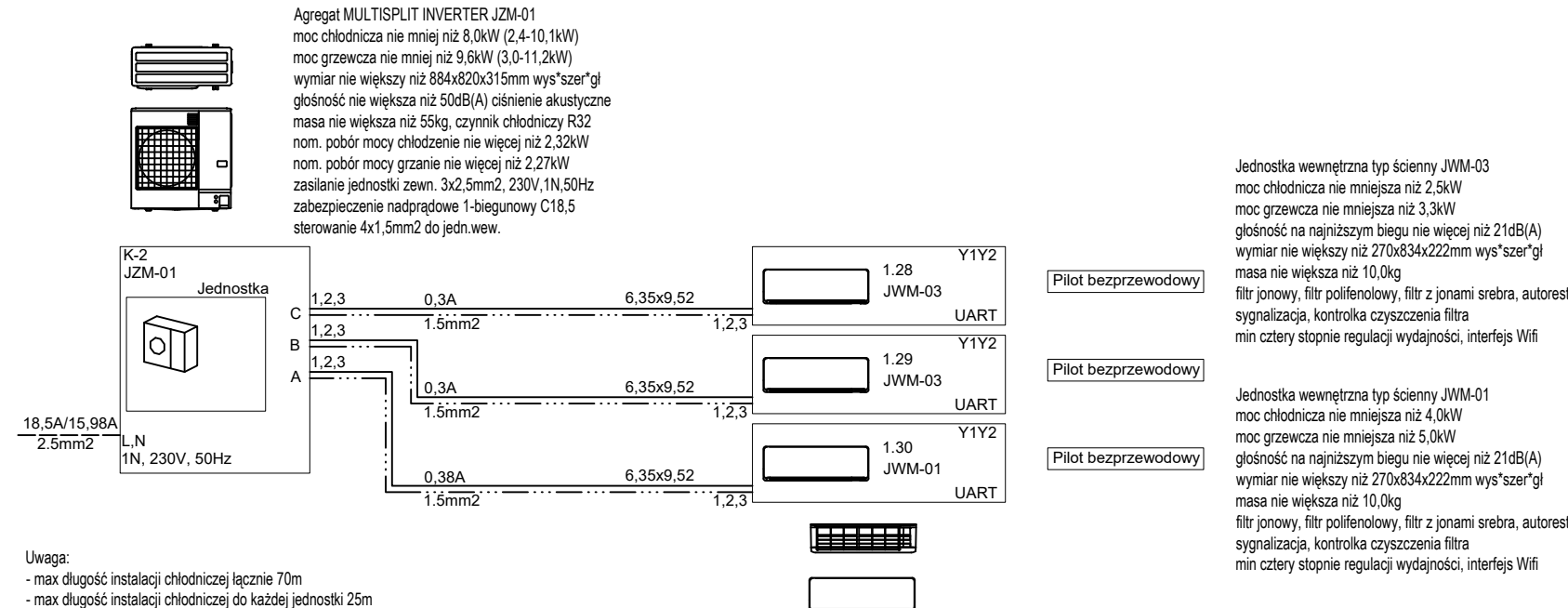
LEGENDA:

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Ø6,35x9,52                         | Instalacja chłodnicza - średnica ciecz x gaz [mm] |
| ---                                | Linia pilota                                      |
| ---                                | Przewód zasilająco-sterowniczy                    |
| ---                                | Przewód zasilający                                |
| J zewnętrzna<br>Zabezpieczenie/MCA |   |
| Srednica                           |   |
| J. wewnętrzna                      |   |
| MCA                                |   |
| Srednica                           |   |

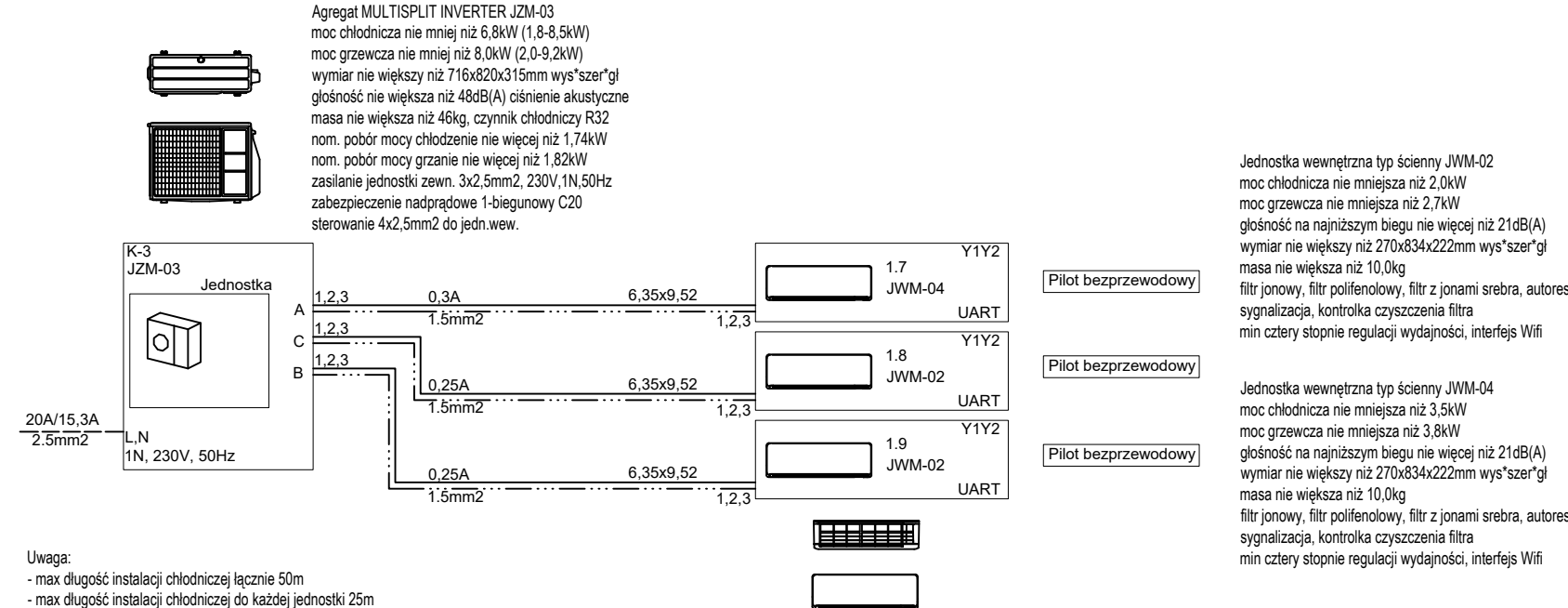
UKŁAD K-1



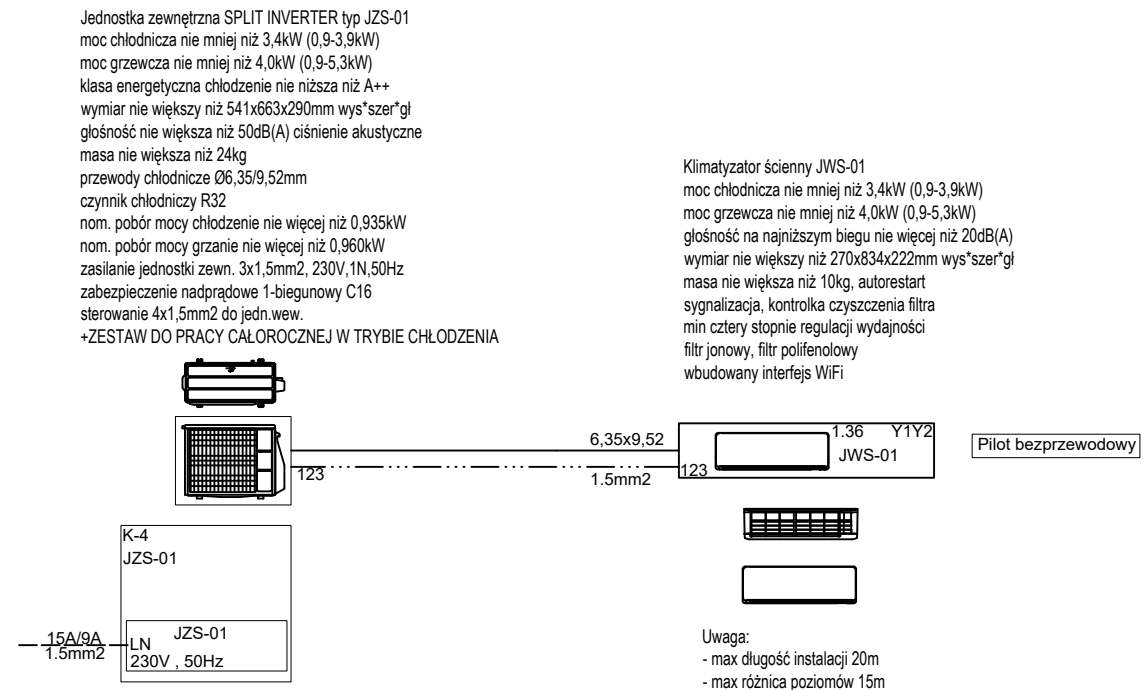
UKŁAD K-2



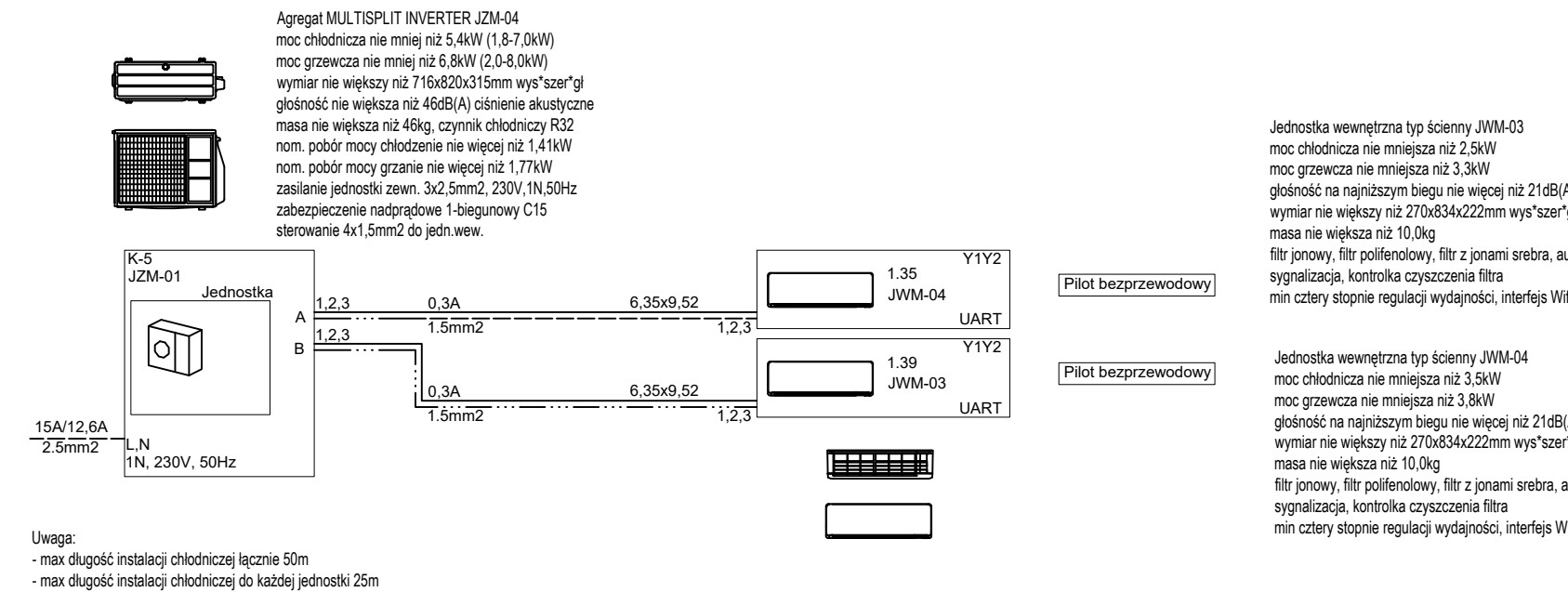
UKŁAD K-3



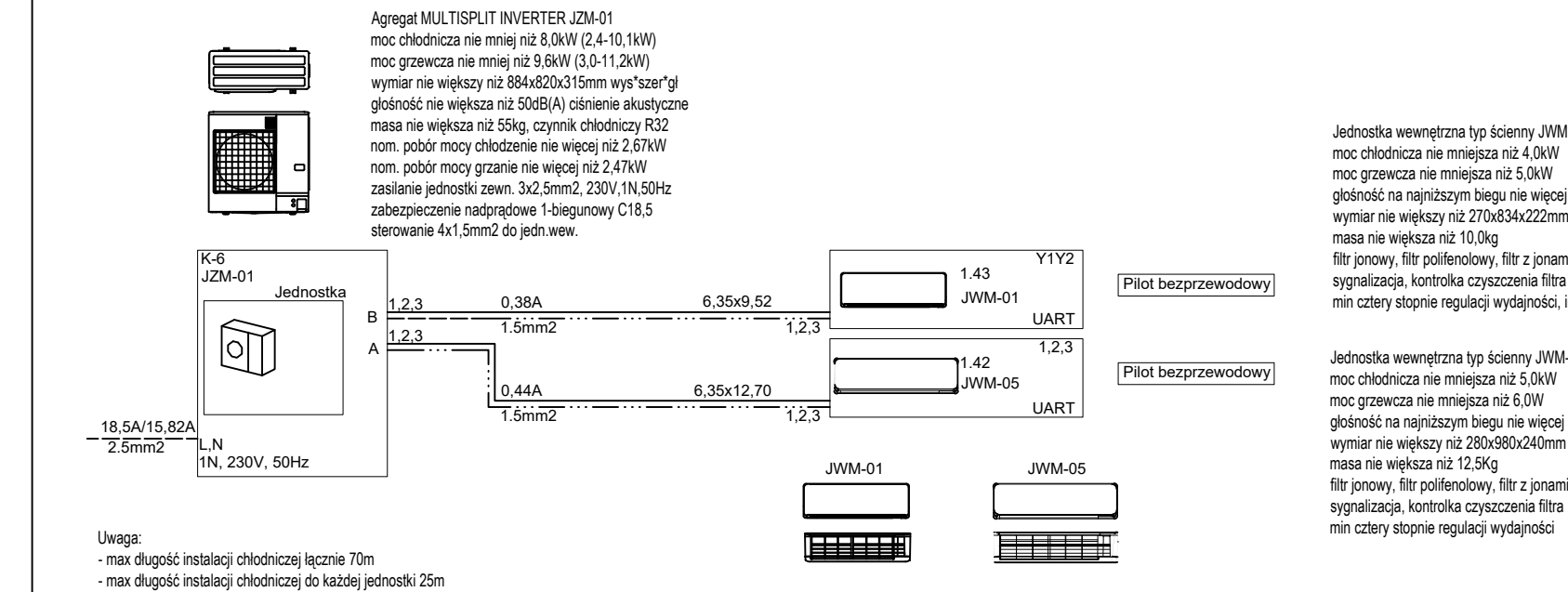
UKŁAD K-4



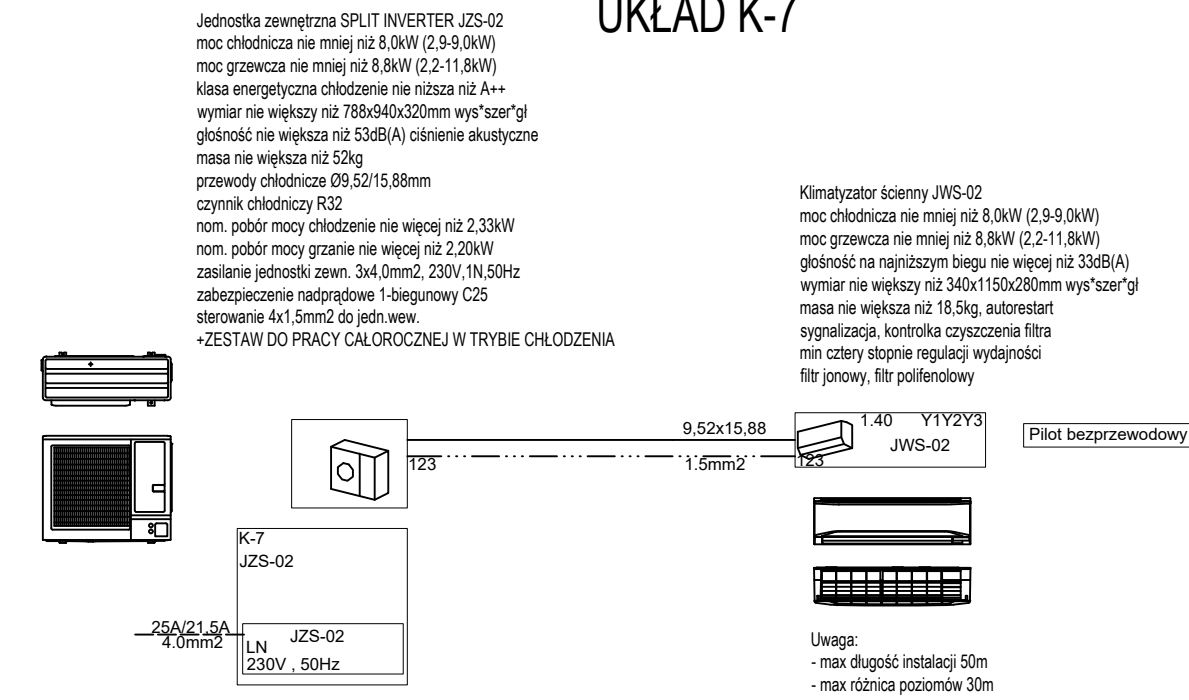
UKŁAD K-5



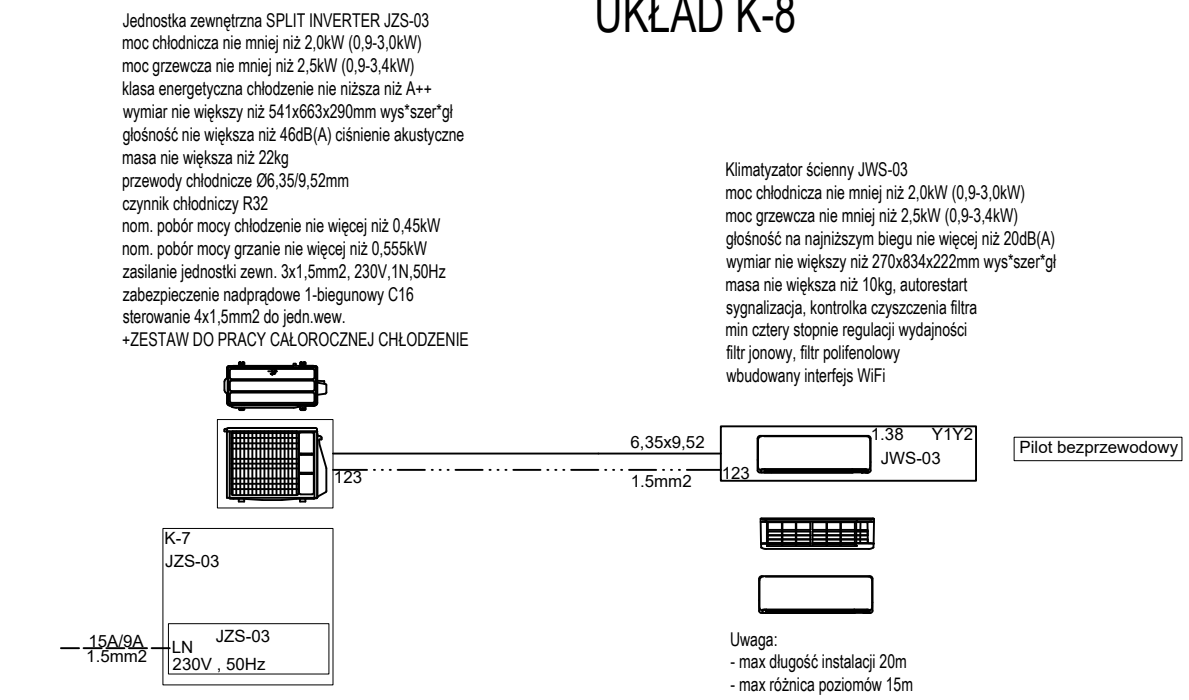
UKŁAD K-6



UKŁAD K-7



UKŁAD K-8



|   |  |                       |  |
|---|--|-----------------------|--|
| Zamierzenie budowlane<br><b>Przebudowa Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej - Pawilon L zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr 2473/1, 2466/5, 2465/2 obr. 0001 Brzozów</b> |  |                       |  |
| Adres inwestycji<br>działka nr ewid. 2473/1, 2466/5, 2465/2 obr. 0001 Brzozów<br>ul. ks. Bielańskiego 18, Brzozów   | Nr uprawnień:  | Podpis:               |  |
| Projektant<br>mgr inż. Tomasz Totaś   | PKD/0208/POOS/18   |                       |  |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Joanna Rogalińska   | Nr uprawnień:<br>PKD/0063/POOS/21                          | Podpis:               |  |
| Opracowali  |  |                       |  |
| Tytuł rysunku<br><b>SCHEMATY INSTALACJI CHŁODZENIA, ZASILANIA I STEROWANIA SYSTEMÓW SPLIT I MULTISPLIT</b>  | Element projektu budowlanego:<br><b>PROJEKT TECHNICZNY</b> |                       |  |
| Skala -   | Data <b>02.2024 r.</b>                                     | Nr rys.: <b>K.03.</b> |  |