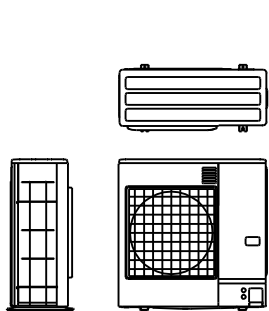
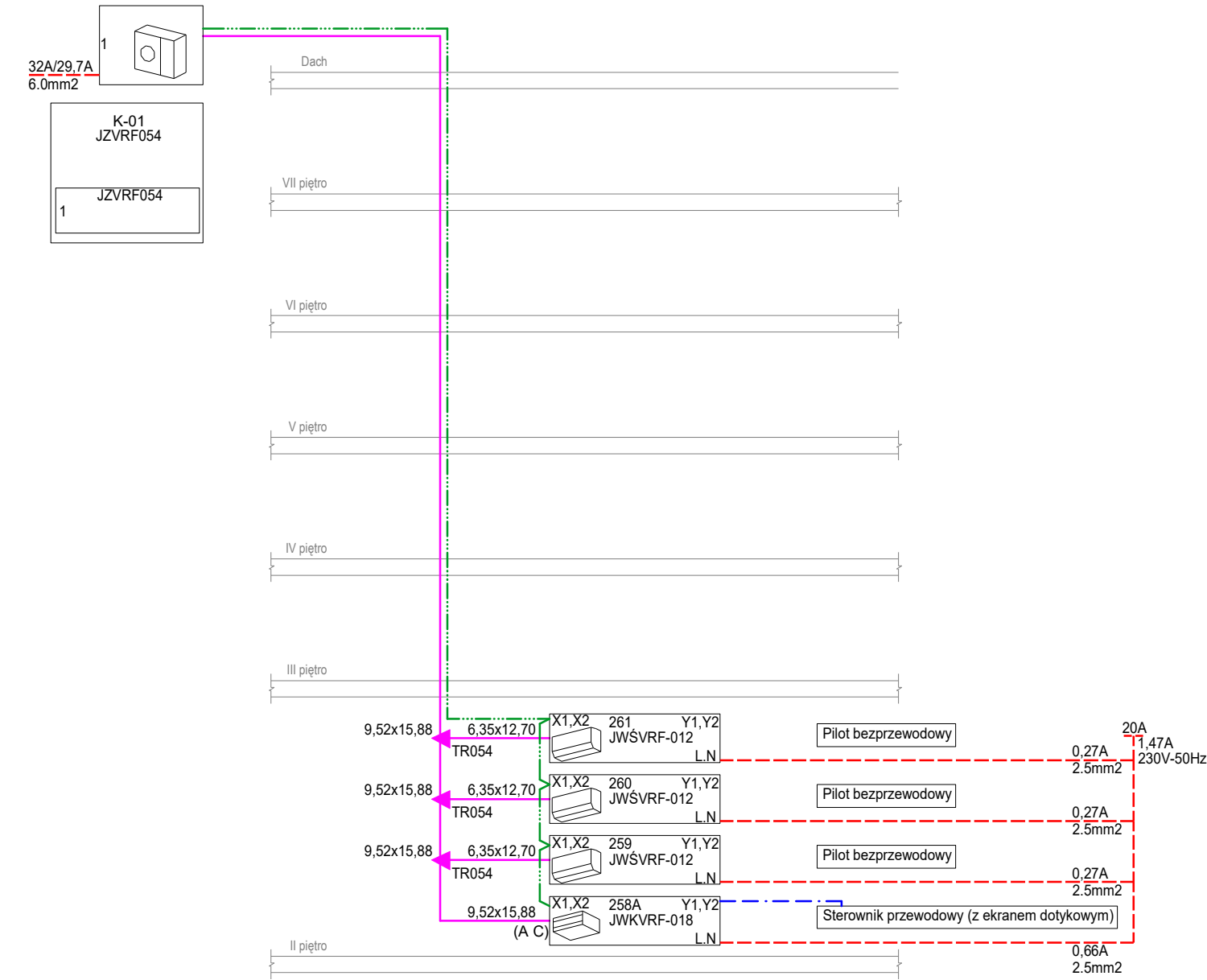


SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACJI, ZASILANIA I STEROWANIA SYSTEMU VRF
UKŁAD K-01



Agregat zewnętrzny typ JZVRF054 (wymiana istniejącej jednostki)
moc chłodnicza nominalna nie mniejsza niż 15,10kW
moc grzewcza nominalna nie mniejsza niż 15,10kW
głośność nie większa niż 54/56 dB(A) chłodzenie/grzanie (1m)
wymiar nie większy niż 998*970*370mm wys*szer*gl
masa nie większa niż 88kg
czynniki R410A przewody Ø15,88/9,52
zasilanie: 1N 230V 50Hz,
nominalny pobór mocy chłodzenie nie większy niż 5,55kW
nominalny pobór mocy grzanie nie większy niż 4,33kW
max prąd pracy 29,7A; zabezpieczenie 32A;
przewód zasilający 2*6,0mm2; uziemienie 4,0mm2



LEGENDA:
6,35x12,70 Instalacja chłodnicza- średnica ciecz/gaz [mm]
Przewód zasilający
Przewód zasilająco-sterowniczy
Przewód zasilający sterownik ścienny

Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie
ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów
RESAN sp. z o.o. sp. k.
ul. PARTYZANTÓW 1a/302, 35-242 RZESZÓW
tel. 17 852 52 52; fax 17 787 72 32
e-mail: biuro@resan.rzeszow.pl
www.resan.rzeszow.pl
Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie
ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów
Zastąpienie autonomicznych układów klimatyzacji z wpięciem ich do istniejącego systemu klimatyzacji - Projekt instalacji klimatyzacji w pokojach nr 258A, nr 259, nr 260 i nr 261 w budynku PUW w Rzeszowie przy ul. Grunwaldzkiej 15
SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACJI, ZASILANIA I STEROWANIA SYSTEMU VRF UKŁAD K-01
Projekt Wykonawczy
Imię i nazwisko Nr upr. Podpis:
mgr inż. Tomasz Totoś PDK/0208/POOS/18
Listopad 2025
K-04