

Schemat podłączenia klimatyzacji

Klimatyzator jednostka zewnętrzna o mocy chłodniczej 10,0 kW, moc elektryczna 2,75 kW np. AJ100TXJ5KG/EU prod. SAMSUNG

Sterowanie H07RN-F 5x1,5 mm² prowadzone równoległe z przewodami chłodniczymi i przewodem skroplin(spadek min. 2° na metr)

Zasilanie z T0, obw. 11 YDYżo 5x4 mm²

Odprowadzenie skroplin z jedn. zew. i wew. rura RL-22 l=6m, układana natynkowo, zakończona rzygaczem na wys. 0,3 m od p.p.

Sterowanie H07RN-F 5x1,5 mm² prowadzone równoległe z przewodami chłodniczymi i przewodem skroplin(spadek min. 2° na metr)

Klimatyzator jednostka wewnętrzna np. AR12TXFCAWKNEU prod. SAMSUNG

Klimatyzator jednostka wewnętrzna np. AR12TXFCAWKNEU prod. SAMSUNG

Klimatyzator jednostka wewnętrzna np. AR12TXFCAWKNEU prod. SAMSUNG

RM
PROJEKT

"RM-PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz
37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl

Nazwa i adres obiektu:
BUDYNEK PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ
DZ. NR EWID.: 972/3
KOTOWA WOLA 1, 37-416 ZBYDNIÓW
PROJEKT TECHNICZNY - MODERNIZACJA I REMONT

Branża
ELEKTRYCZNA

Skala

Nazwa rysunku:
SCHEMAT INSTALACJI KLMIATYZACJI

Inwestor:
Gmina Zaleszany, ul. Kościuszki 16
37-415 Zaleszany

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Andrzej WIERZBAN	UAN/701/48/84		E-9 Data: 02.2025
Sprawdził	mgr inż. Adrian MAŁEK	PDK/0144/P00E/17		