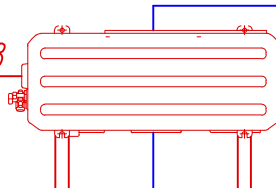


## Schemat podłączenia klimatyzacji

Klimatyzator jednostka zewnętrzna o mocy  
chłodniczej 3,2 kW, moc elektryczna max. 0,99 kW  
np. SOH-12BIK prod. SINCLAIR

Sterowanie H07RN-F 5x1,5 mm<sup>2</sup>  
prowadzone równolegle z przewodami  
chłodniczymi i przewodem  
skroplin (spadek min. 2° na metr)

Zasilanie z T0-K, obw. 8  
N2XH-J 3x2,5 mm<sup>2</sup>



Klimatyzator jednostka wewnętrzna  
np. SIH-12BIK prod. SINCLAIR

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

**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:  
REMONT ZAPLECZA KUCHENNEGO W BUDYNKU ZAKŁADU  
PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO W STAŁOWEJ WOLI,  
STAŁOWA WOLA, UL. DĄBROWSKIEGO,  
DZ. NR EWID.: 698/14  
PROJEKT TECHNICZNY

Branża  
ELEKTRYCZNA

Skala  
-----

Inwestor:  
ZAKŁAD PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZY  
STAŁOWA WOLA, UL. DĄBROWSKIEGO 5

Nazwa rysunku:  
SCHEMAT PODŁĄCZENIA KLIMATYZACJI

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Andrzej WIERZBAN	UAN/701/48/84		5
Sprawdził	mgr inż. Adrian MAŁEK	PDK/0144/P00E/17		Data: SIERPIEŃ 2022