



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA

LP	Pomieszczenie	Pow. [m ²]	rodzaj posadzki
1	HOLL	11,92	GRES
2	WC	9,54	GRES
3	SŁOWNIA	7,61	GRES
4	ŚWIETLICA	56,71	GRES
5	KUCHNIA	17,34	GRES
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		103,12	

LEGENDA

Instalacja freonowa dwukrotna (ciecz i gaz)

Klimatyzator - mechaniczna wentylacja chłodząca

Przy montażu zachować miejsce serwisowe wg. wytycznych producenta.

Agregat klimatyzacyjny - jednostka zewnętrzna

A Typ: Sclenry

Wydajność chłodnicza: 5,3 kW

Wydajność grzewcza: 5,6 kW

Zasilanie: 220-240V/150Hz

Poziom ciśnienia akustycznego: 25-41 dB(A)

Masa: 11,2 kg

Wymiary: 963x241x320 mm

B Typ: Jednostka zewnętrzna

Nominalna wydajność chłodnicza: 10,6 kW

Nominalna wydajność grzewcza: 10,8 kW

Nominalny pobór mocy chł. j.z + j.w.: 3,30 kW

Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 2,76 kW

SEER: 6,5; SCOP: 4,0

Zasilanie: 220-240V/150Hz

Poziom natężenia dźwięku: 61 dB(A)

Masa: 68,8 kg

Wymiary: 946x410x810mm

Zakres temp. dla chł.: -15/+50°C

Zakres temp. dla grz.: -30/+24°C

C Typ: Jednostka zewnętrzna-agregat

Nominalna wydajność chłodnicza: 3,5 kW

Nominalna wydajność grzewcza: 3,8 kW

Nominalny pobór mocy chł. j.z + j.w.: 1,0 kW

Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 0,97 kW

SEER: 8,5; SCOP: 4,3

Zasilanie: 220-240V/150Hz

Masa: 26,4 kg

Wymiary: 765x303x555 mm

Zakres temp. dla chł.: -20/+50°C

Zakres temp. dla grz.: -20/+30°C

GRACJAN SZOREK USŁUGI KOSZTORYSOWE

UL. STEFCZYKA 30/48, 20-151 LUBLIN



JI SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK

Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin

NIP: 714-193-71-84

Tel: 506741896, e-mail: jozwiak@jisanit.pl

INWESTOR

URZĄD GMINY KRAŚNICZYN

UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 21, 22-310 KRAŚNICZYN

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ, ŻUBÓW, GM. KRAŚNICZYN, DZ. NR 26

WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK

RZUT PARTERU-INSTALACJA KLIMATYZACJI

BRANŻA

SANITARNA

PROJEKTANT

mgr inż. Jarosław Józwiak

mgr inż. Magdalena Józwiak

SPRAWDZAJĄCA

mgr inż. Jarosław Józwiak

DATA

12.2023r.

SKALA

1:100

NR RYS

S-11