

SLG350
wymiary L=848/ S=320/ h=596 mm
waga: 31kg

Odprowadzenie skroplin
wyprowadzić na dach, przewód
sprowadzić 30cm nad dach
przyziemia.

Jednostka zewnętrzna w układzie Split
dla jednostki z pom.1,1 SLG350
wymiary L=848/ S=320/ h=596 mm
waga: 31kg
Jednostkę zamontować na konstrukcji wsporczej
do ściany zewnętrznej antresoli

Jednostka zewnętrzna w układzie Multi-Split
dla jednostek z pom. 2-5 MLG1250
wymiary L=1098/ S=440/ h=1106 mm
waga: 90kg
Jednostkę posadzić na indywidualnej konstrukcji wspartej na
dachu modernizowanego budynku

Jednostka zewnętrzna w układzie Multi-Split
dla jednostek z pom. 0,14-0,18 MLG1250
wymiary L=1098/ S=440/ h=1106 mm
waga: 90kg
Jednostkę posadzić na indywidualnej konstrukcji wspartej na
dachu modernizowanego budynku

Jednostka zewnętrzna w układzie Split
dla jednostki z pom.1,1 SLG350
wymiary L=848/ S=320/ h=596 mm
waga: 31kg
Jednostkę zamontować na konstrukcji wsporczej
do ściany zewnętrznej antresoli

RW2
Rura wywiewna kanalizacji sanitarnej

1.1.Antresola

Ø6,35/9,52mm

klimatyzator ścienny o mocy
ok. 3,5kW

SLG350W

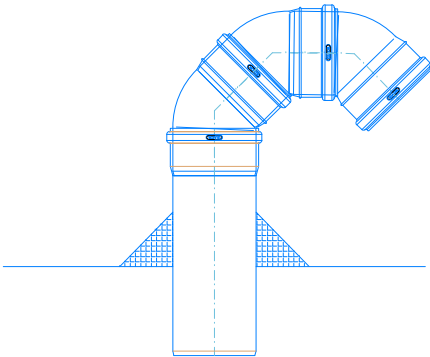
Odprowadzenie skroplin
wyprowadzić na dach, przewód
sprowadzić 30cm nad dach
przyziemia.

UWAGA:

Doprowadzenie zasilania do jednostek zewnętrznych po stronie branży elektrycznej
Instalację klimatyzacji wykonać z przewodów preizolowanych np. TubolitSplit
Równolegle do instalacji klimatyzacji ułożyć przewód sterowniczy między jednostkami 5x1,5mm²
Przejście przez dach wykonać za pomocą tzw. fajki z rur pvc Ø110
Przejście przez dach powinno być zabezpieczone przed przeciekaniem przez firmę dekarstwa
wykonującą pokrycie dachowe na tym obiekcie.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ANTRESOLA

NR POM.	FUNKCJA/PRZEZNACZENIE	POWIERZCHNIA [M²]	UDZIAŁ [%]
1.1	ANTRESOLA	59.68	100.0
POWIERZCHNIA (SUMA)		59.68	100



Przejście przez dach typu fajka z kształtek pvc
dla przewodów instalacji klimatyzacji:
- Ø110mm dla 4 przewodów
- Ø160mm dla 5 przewodów

LEGENDA:

- instalacja freonowa ciecz / gaz
- pion instalacji freonowej

P1-2



- wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna kasetonowa



- wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna ścienna



- zewnętrzna jednostka klimatyzacyjna

- podejście instalacji odprowadzenia skroplin

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
DAWNEGO UZDROWISKA NA BUDYNEK BIUROWY
Adres: 55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1
Działka nr 66/25 Obręb: Trzebnica
nr jedn. ewidencyjnej 022003_4

Inwestor: POWIAT TRZEBNICKI
ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bohenka 6,
55-100 Trzebnica

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Domar
budownictwo architektura

Imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis / data:

Projektant : mgr inż. Karolina Hadryś-Szudlarek WKP/0347/POOS/12 instalacyjna

Opracowanie: mgr inż. Grzegorz Kołodziej - -

Branża: SANITARNA Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku: RZUT ANTRESOLI - INSTALACJA KLIMATYZACJI

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	numer strony :
	-	V 2019	1:100	S6	

Uwaga: ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.
NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY,
UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.