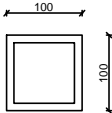
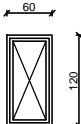


ZESTAWIENIE WYŁAZ , ŚWIETLIK PODDASZE GÓRNE
SKALA 1:100

UWAGA :
PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY
SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE OTWORY NA BUDOWIE

symbol		
	WYŁAZ DACHOWY DOŚWIELAJĄCY DO POMIESZCZEŃ CIEPŁYCH 1000 X 1000 mm	ŚWIETLIK DACHOWY OK 60X120 CM.
		
schemat		
widok od zewnątrz		
opis	<p>Podstawa wylazu dachowego wykonana z blachy stalowej ocynkowanej Podstawa przystosowana do ocieplenia od zewnątrz wełną mineralną, płytą PIR, styropianem lub innym materiałem izolacyjnym o grubości 40mm.</p> <p>Możliwość lakierowania wylazu i podstaw (od wewnątrz) na dowolny kolor z palety RAL wg uznania inwestora oraz zabezpieczenie w klasie korozyjności C-1 – C5-I.</p> <p>Skrzydło uchylne wylazu dachowego wykonane w systemie profili aluminiowych z wypełnieniem z poliwęglanu wielokomorowego z filtrem UV. Wypełnienie z płyt poliwęglanowych wielokomorowych bezbarwnych, oraz łączonych w klasyfikacji NRO/Broof(t1)(nierozprzestrzeniające ognia) przy dodatkowym zastosowaniu uniepalniającej tkaniny NRO Standardowo montowany w ramie klips PCV zapewnia doskonałą termikę, eliminując przy tym straty ciepła.</p> <p>Wylaz dachowy wyposażony jest w dwie sprężyny gazowe, klamkę z zamkiem i kluczykiem oraz pochwył na całej jego rozpiętości. Skrzydło wylazu dachowego uchylne do kąta 90° System zamknięcia od wewnątrz klamka z kluczykiem na pochwyłce nierdzewnym</p> <p>Wylaz dachowy do pomieszczeń ogrzewanych</p> <p>Wylazy to także forma okien dachowych, co sprawdza się w przypadku użytkowego poddasza domu jednorodzinnego lub mieszkań zlokalizowanych na ostatnim piętrze budynku. Wylaz dachowy ocieplany zapobiega przed ucieczką energii na zewnątrz i tym samym minimalizuje ryzyko wyziębienia pomieszczeń, co jest szczególnie istotne w sezonie grzewczym.</p>	<p>ŚWIETLIK do pomieszczeń ogrzewanych. WYMIANA ISTNIEJĄCEGO ŚWIETLIKA NA NOWY . OPCJONALNIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ :</p> <p>Świetlik rurowy płaski FAKRO SFZ 550 z giętką rurą – komplet z kolnierzem uszczelniającym</p> <p>Świetlik zintegrowany z uniwersalnym kolnierzem uszczelniającym do pokryć falistych o wysokości profilu do 45mm</p> <p>np: dachówka, blachodachówka.</p> <p>Świetlik rurowy do dachów skośnych FAKRO SFZ 550 komplet z kolnierzem EAN (GTIN) 5901827070434</p> <p>Świetlik rurowy do dachów skośnych FAKRO SFZ 550 komplet z kolnierzem</p> <p>Świetliki rurowe dostarczają naturalne światło do wszystkich pomieszczeń, w których nie ma możliwości zamontowania okien dachowych lub pionowych.</p> <p>Charakterystyczną cechą świetlika jest giętka rura światłonośna ułatwiająca montaż.</p> <p>Zastosowana giętka rura światłonośna pozwala w łatwy sposób ominąć ewentualne przeszkody konstrukcyjne, co znacznie skraca koszt i czas montażu.</p> <p>Świetlik rurowy do dachów skośnych FAKRO SFZ 550 komplet z kolnierzem Kod producenta 80DA37</p> <p>Świetlik rurowy do dachów skośnych FAKRO SFZ 550 komplet z kolnierzem Szerokość okna 625 mm</p> <p>Świetlik SFZ składa się z: części dachowej z kolnierzem, rury światłonośnej giętkiej o długości 2,1m, ramy sufitowej, rozpraszacza pryzmatycznego oraz zestawu montażowego.</p> <p>Świetlik zintegrowany z uniwersalnym kolnierzem uszczelniającym do pokryć falistych o wysokości profilu do 45mm (zastosowanie kolnierza: dachówka lub blachodachówka oraz niskich blach trapezowych itp.)</p> <p>Kolnierze oraz oblachowanie zewnętrzne w kolorze popielato – brązowym (RAL 7022);</p> <p>Świetliki SFZ nadają się do montażu na dachach o kącie nachylenia od 15 do 60° Świetlik rurowy do dachów skośnych FAKRO SFZ 550 komplet z kolnierzem Wysokość okna 625 mm</p> <p>Giętka rura światłonośna świetlika SFZ wykonana jest z metalizowanego poliestru, dodatkowo wzmocniona metalowym drutem, jest więc mocna konstrukcyjnie. Dzięki swojej giętkości jest idealnym rozwiązaniem do montażu na krótkich odcinkach w pomieszczeniach, gdzie znajdują się przeszkody konstrukcyjne, które należy ominąć.</p> <p>Długość giętkiej rury światłonośnej w zestawie – 2,1 m</p> <p>(Uwaga : standardowa długość rury to 2,1 m – aby ją przedłużyć należy dokupić oddzielnie zestaw przedłużający giętką rurę światłonośną Fakro SLM – zestaw dostępny na naszych innych aukcjach)</p> <p>Maksymalna zalecana długość giętkiej rury światłonośnej to 4 m dla średnicy 350 mm i 6 m dla średnicy 550 mm. (powyżej 500 cm należy zastosować podciąg)</p> <p>LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE .</p>
ilość sztuk	1	1

PROJEKT:			
"Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa poddasza górnego w MRS-S 1 w Chrzanowie ul. Sokoła 19."			
TYTUŁ:			
ZESTAWIENIE wylaz dachowy ZESTAWIENIE ŚWIETLIK			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: OPRACOWAŁ:	mgr inż.arch Agata Kowalska upr nr MPOIA 1128/2004	POPISEK:	DATA: 05.2024
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA:	
FAZA:	PW / PT	A-6	
UMOWA NR:		SKALA:	
PROJEKT NR:		1:100	