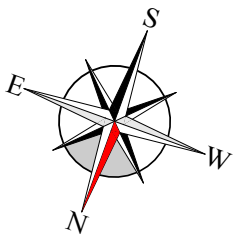


RZUT DACHU
SKALA 1:100



barierki przeciwśniegowe
stal ocynkowana + malowanie proszkowe
kolor antracytowy RAL7016



ława kominarska stalowa szer. 25cm
powłoka ocynkowana + malowanie proszkowe
kolor antracytowy RAL7016



stopnie kominarskie stalowe
powłoka ocynkowana + malowanie proszkowe
kolor antracytowy RAL7016



17°
oznaczenie kierunku i wartości
kąta nachylenia potaci dachowej
oznaczenie kierunku i wartości
spadku rynny

UWAGA

- Pokrycie dachu - Blachodachówka modułowa np. Ruukki® Frigge kolor antracyt
 - Rynny z blachy stalowej powlekanej np. system Siba lub równoważny mocowane do okapu hakami co max. 70cm;
 - rury spustowe stalowe mocowane do ściany hakami co 70cm
 - Zastosować rynny i rury spustowe ze stali ocynkowanej, powlekanej obustronnie poliuretanem (50 µm), w kolorze antracytowym RAL7016
 - Styk dachu z kominem uszczelnić fartuchem z blachy stalowej w kolorze blachy
 - Drewno zaimpregnować środkami przeciw wilgoci, grzybom i owadom
- Powierzchnia dachu w rzucie - 391m²
Powierzchnia potaci dachu - 409m²

RYNNY PÓŁOKRĄGŁE SYSTEM RYNNOWY SIBA LUB RÓWNOWAŻNY



hak rynnowy



kolanko



łącznik rynny



osłona przeciwropryskowa



rura spustowa 120mm



rynna 150mm



sztucer



uchwyt rury spustowej



wylewka

rura spustowa Ø120mm

barierka śniegowa

rynna Ø150mm, spadek 0,5%

rura spustowa Ø120mm

wylaz dachowy 80x80cm

ława kominarska

stopnie kominarskie

Wywietrzak dachowy

Wywietrzak dachowy

barierka śniegowa

rura spustowa Ø120mm

2 310

rura spustowa Ø120mm

UWAGI:

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami konstrukcji i instalacji. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.

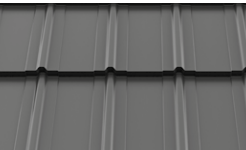
Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań.

Nie należy odmierzania wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.

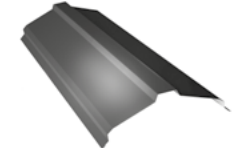


wylaz dachowy np. FAKRO 80x80cm w świetle

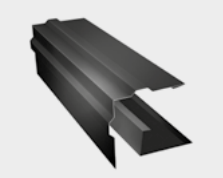
BLACHODACHÓWKA MODUŁOWA SYSTEM RUUKKI® FRIGGE LUB RÓWNOWAŻNY



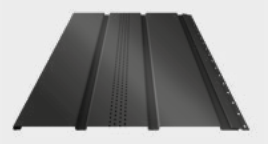
Blachodachówka modułowa Ruukki Frigge kolor antracytowy



Gąsior do blachodachówki modułowej długość 2000mm kolor antracytowy



Wiatrownica do blachodachówki modułowej długość 2000mm kolor antracytowy



Podbitka kolor antracytowy



Wkręt Torx




Kominek wentylacyjny fi160 z podstawą



Taśma wentylacyjna kalenicy

Zdjęcia poglądowe pobrano ze strony:
<https://www.ruukki.com/pol>

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)	Rewizje nr/data:		Temat rewizji - krótki opis:					
	Jednostka Projektowa:	<div><div>Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl</div></div>						
	Nazwa Inwestora:							
	Nazwa obiektu budowlanego:		Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciu					
	Adres obiektu budowlanego:		miejscowość Brzeście, gmina Pińczów	Nr działek inwestycji: 855, 856/1				
Branża:		ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	387/PA-K/08/2019		
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:		Data opracowania:
Projektant:		mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		upr. bud. nr 577/KW/73 architektoniczne bez ograniczeń				2020 czerwiec
Rysunek opracował: Przemysław Bobek		Nazwa Rysunku:	RZUT DACHU			Skala: 1:100		Nr rys. A-04