

KOMIN SYSTEMOWY

WYTYCZNE BUDOWY KOMINA

SKALA 1:20

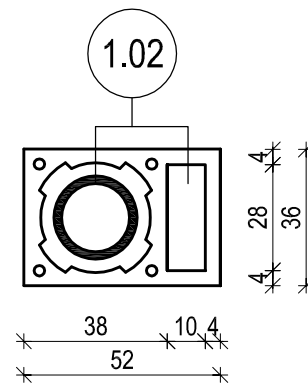
RYSUNEK POGLĄDOWY



WYMAGANE DANE TECHNICZNE SYSTEMU

- ☑ Uniwersalność zastosowania
- ☑ Ekonomiczny komin do kominków bez płaszcza wodnego, na paliwa stałe - drewno, węgiel
- ☑ Zakres temperatur w przedziale: 200° - 600° C
- ☑ Zróżnicowanie średnic: 140, 160, 180, 200, 220, 250, 300
- ☑ Wysoka odporność rur szamotowych na działanie kwasów - A1N1, B4P1
- ☑ Odporny na pożar sadzy do 60min.
- ☑ Zastosowanie do spalin suchych
- ☑ Zastosowanie wewnątrz budynku
- ☑ Klasa wkładów ceramicznych: T600
- ☑ Odpowiada europejskiej normie EN 13063-1
- ☑ Europejski znak CE na kompletny system kominowy
- ☑ Szybki i prosty montaż, lekka konstrukcja
- ☑ Trwałość - 30 lat gwarancji na szczelność i odporność na działanie kwasów
- ☑ Możliwość zastosowania przyłącza pod kątem 45 stopni

WYMAGANY PRZEKRÓJ KOMINA



1.02 Sala szkoleniowa

UWAGI !!!

1. Zastosować komple rozwiązanie systemowe
2. Otwory wentylacyjne zabezpieczyć siatkami stalowymi lub plastikowymi o wymiarze oczka nie większym niż 1x1cm
3. Komin z elementów systemowych o parametrach j.w.
4. Komin wykończyć poprzez osiatkowanie 2x siatką Rabitza a następnie nałożyć tynk cem-wapienny gr. 2-3cm. Powyżej komory grzewczej i połaci dachu dodatkowo wykonać okładzinę z płytek klinkierowych
5. Daszek kominowy systemowy
6. Prace montażu komina wykonać zgodnie z zaleceniami producenta systemu.

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKÓŁKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Zeszyt: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	WYTYCZNE BUDOWY KOMINA	Skala 1:20	
		Nr rys. A6	
Inwestor	<div></div> <div>LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Daleszyce ul. Zakościele 7A; 26-021 Daleszyce</div>		
Projekt	<div>"PRB Consulting"</div> <div>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077; 41-248 00 04, fax. 41 242 18 03</div>		
Architektura			
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	<div>nr upr.</div> <div></div>	<div>podpis</div> <div></div>
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	