

Niewykorzystywane przewody kominowe do zaślepienia

Samonośny komin stalowy z rur preizolowanych zakończony nasadą wentylacyjną hybrydową DN150, wąska typu Tulipan zasilanie 24V/3.9W

Nasada wentylacyjna hybrydowa DN150, wąska typu Tulipan zasilanie 24V/3.9W

Niewykorzystywane przewody kominowe do zaślepienia

Samonośny komin stalowy z rur preizolowanych zakończony nasadą wentylacyjną hybrydową DN150, wąska typu Tulipan zasilanie 24V/3.9W

Nasada wentylacyjna hybrydowa DN150, wąska typu Tulipan zasilanie 24V/3.9W

Samonośny komin stalowy z rur preizolowanych zakończony nasadą wentylacyjną hybrydową DN150, wąska typu Tulipan zasilanie 24V/3.9W

Niewykorzystywane przewody kominowe do zaślepienia

PROJEKTOWANY BUDYNEK NA DZIAŁCE 11/13 O WYSOKOŚCI 33,79 M WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

## OZNACZENIA

	istniejący mur
	istniejący mur ocieplony wełną mineralną
	istniejący mur ocieplony styrodurem
	zamurowania
	ściany działowe z płyt gk
	ściany do usunięcia
	projektowana dodatkowa wentylacja w rurach spiro Ø16
	wentylacja w istniejących przewodach kominowych

## UWAGI

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu oraz opis techniczny, a także opracowania branżowe stanowią integralną część niniejszego opracowania. W przypadku wykrycia rozbieżności między którymkolwiek elementami opracowania należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta
- Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta
- Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlano-wykonawczego przez jednostkę projektową „MOI Architekt Michał Brzecki”, wymagają uzgodnienia z firmą , wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały budowlane, które zostały określone poprzez podanie nazw własnych produktów mogą być zastąpione innymi materiałami o porównywalnych parametrach za zgodą inwestora i projektanta

**MOI ARCHITEKCI**  
BRZECKI.KACZMAREK

ul. Bartoszewicka 11/11 51-641 Wrocław  
NIP 699 26 26 119 REGON 012 727 020  
t. 506336654 t. 664703553 m: biuro@moiaarchitekci.pl  
w w w . m o i a r c h i t e k c i . p l

inwestor	ANGEL PARK SP Z O. O. SP. K			obiekt	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. TRAUGUTTA 80a		
adres	UL. WALONSKA 11/4U						
kod	50-413	mięscowosc	WROCLAW	obrb	Południe	dz. nr	15 AM6
architektura	projektował	nr. upr	Michał Brzecki	01/DSOKK/2012	podpis		
	sprawdził	nr. upr	Kacper Kaczmarek	50/2010/DSOIA	podpis		
	współpraca		Antonina Szymankiewicz		podpis		
konstrukcja	projektował	nr. upr	Michał Parysz	204/DOŚ/09	podpis		
	sprawdził	nr. upr	Karol Wojciechowski	OPL/1005/PWOK/14	podpis		
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			data	19.11.2018		
tytuł rysunku	RZUT DACHU ROZWIĄZANIE DOCELOWE			skala	1:100 nr. rysunku		

A13