

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

Wykonanie wieńców zewnętrznych prętami helikalnymi poprzez wklejenie w bruzdy w murze

Wykonanie wieńców zewnętrznych prętami helikalnymi poprzez wklejenie w bruzdy w murze

Tylne drzwi wejściowe wymienić na aluminiowe $U_{min} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ w kolorze RAL 7016, łuk nad drzwiami wypełnić obudową z blachy w kolorze RAL 7016 z izolacją termiczną z płyty XPS zachowując U_{min} jak dla drzwi

Zakończenie wieńców w głąb muru ściany prostopadłej

Zakończenie wieńców w głąb muru ściany prostopadłej

Naprawa nadproża okiennego (przemurowanie)

Wykonanie wieńców zewnętrznych prętami helikalnymi poprzez wklejenie w bruzdy w murze

Zakończenie wieńców w głąb muru ściany prostopadłej

Wymiana stolarki okiennej na nową drewnianą w kolorze jasny dąb trzyszybowy $U_{min} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Podział w oknach należy wykonać zgodnie z rysunkami elewacji. Przy wymianie stolarki należy zachować osiowość oraz równe szerokości w pionach.

Naprawa nadproża okiennego (przemurowanie)

Zakończenie wieńców w głąb muru ściany prostopadłej

Wykonanie wieńców zewnętrznych prętami helikalnymi poprzez wklejenie w bruzdy w murze

Izolacja termiczna z wełny mineralnej $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 20 cm

Zakończenie wieńców w głąb muru ściany prostopadłej

Wykonanie wieńców zewnętrznych prętami helikalnymi poprzez wklejenie w bruzdy w murze

ISTNIEJĄCY GARAŻ PRZY UL. TRAUGUTTA 80A NA DZIAŁCE NR 15

PROJEKTOWANY BUDYNEK NA DZIAŁCE 11/13 O WG. ODREBNIEGO OPRAWIANIA - W TRAKCIE REALIZACJI NALEŻY ZAPEWNIĆ PRAWIDŁOWĄ IZOLACJĘ TERMICZNĄ I PRZECIWNODRA PRZEGRODĘ

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 rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.1994, nr 24, poz. 83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.
- Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlano-wykonawczego przez jednostkę projektową „MOI Architekci 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 ARCHITEKO BRZECKI.KACZMAREK		ul. Bartoszewicka 11/1 51-641 Wrocław NIP 899 26 26 119 REGON 012 727 020 t. 506336654 t. 664703553 m: biuro@moiarchitekci.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 Michał Brzecki	nr. upr 01/DSOKK/2012	podpis
	sprawił Kacper Kaczmarek	nr. upr 50/2010/DSOIA	podpis
	współpraca Antonina Szymankiewicz		podpis
konstrukcja	projektował Michał Parysz	nr. upr 204/DOŚ/09	podpis
	sprawił Karol Wojciechowski	nr. upr OPL/1005/PWOK/14	podpis
stadium PROJEKT WYKONAWCZY		data 19.11.2018	skala 1:100
tytuł rysunku ELEWACJA 2		nr. rysunku A2	