



Cięgły wentylator kalenicowy

PLASZCZYŻNA ZAKAMIANIE PRZEKROJU

Taras z płyt 60x60
posadowionych na buzonach

OZNACZENIA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- WYMIARY OTWORU DRZWIOWEGO W ŚWIETLE
OTWÓR ŚCIANY NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO OŚCIEŻNICY
WYBRANEGO PRODUCENTA
- WYMIARY OTWORU OKIENNEGO W ŚWIETLE MURU
- OZNACZENIA ŚCIAN

UWAGA:

-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ
W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH

-WSZYSTKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA,
W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ
I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH,
WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW
RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.

-PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM
ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
OTWORY BUDOWLANE/PRZEBIECIA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEG INSTALACJI)

-W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NIELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

UWAGA:
ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE (MISKI USTĘPOWE, UMYWALKI, WANNY, ZLEWOZMYWAKI, LODÓWKI, PRALKI, ZMYWARKI, DRZWI
WEWNĄTRZLOKALOWE I INNE) STANOWIĄ PRZYKŁADOWĄ ARANŻACJĘ, A ICH ZAKUP ORAZ MONTAŻ JEST PO STRONIE PRZYSZŁEGO
WŁAŚCICIELA LOKALU.

UWAGA:
POWIERZCHNIE POLICZONE ZOSTAŁY ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997, CZYLI W STANIE WYKOŃCZONYM, WYMIARY NA RZUTACH
PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM. WYMIARY I POWIERZCHNIE MOGĄ ULEĆ ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD WYKONANIA WYKOŃCZENIA
ELEMENTÓW STAŁYCH BUDYNKU.

ŚCIANY PRZYŁĘGŁE DO SZCZELIN DYLATACYJNYCH O SZEROKOŚCI:
a) DO 5 cm, TRWALE ZAMKNIĘTYCH I WYPELNIONYCH IZOLACJĄ CIEPLNĄ NA GŁĘBOKOŚCI CO NAJMNIEJ 20 cm 1,00 [W/(m²·K)]

- PRZEGRODY POZIOME**
 P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE
 - wykładzina PCV (posiadająca atest PZH) 1cm
 - Wylewka betonowa zbrojona siatką stal. 10cm
 - Polistyren ectr. XPS/Styrodur 15 cm
 - Folia izolacyjna x2
 - Chudy beton 10 cm
 - Tłuczeń kamienny 30cm
 - Podsypka piaskowa 30cm
 P2 - STROP NAD PARTEREM
 - dźwigary dachowe/pomiędzy wełna mineralna 18cm
 λ min. 0,038
 - wełna mineralna 12 cm λ min. 0,038
 - sufit z G-K ppoż
 P3 - DACH
 - Blacha płaska na rąbek stojący
 - Paroizolacja
 - łaty stalowe profil Z 150x2,5
 - Wełna mineralna 15cm, ułożona między łatami
 - Paroizolacja
 - Wełna mineralna 20cm, ułożona w pasie górnym dźwiarów
 P4 - STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI
 - warstwa wykończeniowa 2cm
 panele winylowe/gres zgodnie z zestawieniem
 pomieszczeń 1cm/2cm
 - jastrych anhydrytowy 6cm pod gresem/7cm pod
 panelami winylowymi
 - folia PE
 - styropian EPS 100 - 036
 - strop TERIVA 24cm
 - tynk gipsowy
 P5 - STROPODACH
 - wierzchnia papa termozgrzewalna
 - spodnia papa klejona
 - spadki z płyt wełny mineralnej
 - mineralna wełna skalna λ min. 0,038
 [W/(mK)] gr.30cm
 - folia paroizolacyjna
 - styropian EPS 100 - 036
 - strop TERIVA 24cm
 - tynk gipsowy
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
 S1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
 - płytki elewacyjne 2,0 cm
 - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - izolacja styropianem gr.18cm λ=0,38
 - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
 S1A - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 50cm
 - tynk cementowo-wapienny 3,0 cm
 - izolacja styropianem gr.20cm λ=0,38
 - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
 S1' - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
 - tynk cementowo-wapienny 2 cm
 - izolacja wełną mineralną gr.20cm λ=0,38
 - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
 tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
 S2 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 85cm
 - izolacja styropianem gr.20cm λ=0,38
 - wełna mineralna 10cm
 - bloczek wapienno-piaskowy 25 cm
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
 S3 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 37cm
 - wełna mineralna 10cm
 - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE**
 SF1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA FUNDAMENTOWA
 - folia kubelkowa
 - izolacja termiczna styropian XPS
 - hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniające
 - bloczek betonowy 24 cm kl. B20
 - hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniające
 - styropian XPS
 - zaprawa klejowa na siatce winyl 2x
 - izolacja przeciwwilgociowa
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE**
 S4 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 29cm
 - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
 - tynk cementowo-wapienny 1,5cm
 S5 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 15cm
 - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - bloczek wapienno-piaskowy typu SILKA E12 klasy 15 12 cm
 - tynk cementowo-wapienny 1,5cm
 S6 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 21cm
 - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - bloczek wapienno-piaskowy typu SILKA E18A+ klasy 20 18 cm
 - tynk cementowo-wapienny 1,5cm
 S7 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA G-K 12,5cm
 - płyta G-K 1,25 cm
 - wełna mineralna 10cm
 - płyta G-K 1,25cm

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL
 OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI,
 POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIENZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT: Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A"

LOKALIZACJA INWESTYCJI: 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35

INWESTOR: Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3

TYTUL RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Marchewka	UPRAWNIENIA: MPOIA/113/2008	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz	UPRAWNIENIA: 35/LOOKK/2018	PODPIS:
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:

BRANŻA: ARCHITEKTURA FAZA: PW SKALA: 1:50 DATA: 11.2020 ROZMIAR ARKUSZA: 420x297 NR RYSUNKU: A-04 STRONA: