



RZUT PODDASZA
 UŻYTKOWEGO
 LICZBA MIESZKAN: 11stk
 STRUKTURA MIESZKAN:
 M2 - 9 SZT. = 80%
 M3 - 2 SZT. = 20%
 M4 - 0 SZT. = 0%

<p>"A" BOCZNA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA LUKARNY</p> <p>tylnik ciekowatostkowy akrylowy</p> <p>stropień / wełna mineralna A=0,035 Witmk 4 cm</p> <p>pląta cementowo-wapnowa 2 cm</p> <p>konstrukcja drewniana - skłopi 10x100partie na koskach</p> <p>wypełnienie z białej termicznej - wełna mineralna 10 cm</p> <p>obłajka termiczna - wełna mineralna A=0,035 Witmk 15 cm</p> <p>parozębnia z folii 0,2 mm</p> <p>pląta powierzchniowa CRF na nasadzie 2 cm</p> <p>pląta opóźniająca CRF na nasadzie 1,5 cm</p> <p>ŚCIANE LUKARNY I ATTKI NALEŻY ZŁUCOWAC</p>	<p>"C" BOCZNA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA LUKARNY</p> <p>tylnik zewnętrzny tylnik silikonowy lub tylnik akrylowy "Bauer" białony w masie 0,3 cm systemowy na stalce</p> <p>stropień / wełna mineralna A=0,035 Witmk 18 cm</p> <p>ściana murowa - bloczki wypełniono - płaskowe Sibka 24 cm</p> <p>tylnik gipsowy na mokro lub cement wapienny 1,5 cm</p> <p>ŚCIANE LUKARNY I ATTKI NALEŻY ZŁUCOWAC</p>	<p>"D" BOCZNA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA LUKARNY</p> <p>tylnik zewnętrzny tylnik silikonowy lub tylnik akrylowy "Bauer" białony w masie 0,3 cm systemowy na stalce</p> <p>pląta pła A=0,035 Witmk 18 cm</p> <p>ściana murowa - bloczki wypełniono - płaskowe Sibka 24 cm</p> <p>tylnik gipsowy na mokro lub cement wapienny 1,5 cm</p> <p>ŚCIANE LUKARNY I ATTKI NALEŻY ZŁUCOWAC</p>
--	---	--

LEGENDA

- ŚCIANY ŻELCOWE
- ŚCIANY MURANE KONSTRUKCYJNE
- ŚCIANY MURANE SZKŁOWE
- WYDZIELNE P.POZ. 60
- KŁAPA P.POZ. NA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- LEGENDA - PROJEKT ZMIAN
- ZMIAN

- UWAGI OGÓLNE:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PODSTAWA REALIZACJI OBJEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT BUDOWLANY I ODPowiednie BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE.
 - Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
 - Wszystkie roboty budowlane - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonywane według technologii określonej przez producenta.
 - Osiły techniczne, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru roboty stanowią integralną część opracowania.
 - Wszystkie zastosowane materiały i rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa P. POZ. BHP, Posażaczy Atesty i Aprobaty Techniczne.
 - Wymiarowanie wentylacji pomieszczeń bez wentylacji mechanicznej.
 - Pomieszczenia użytkowe pomieszczenia podane z tymkami.
 - Węzły i drzwi docieplone min. 3 cm styropianu.
 - Wysokość parapetu w pokojach i kuchniach mieszkan - 87 cm.
 - Zastosowane kształtki wentylacyjne o odporności ogniowej EI 60.
 - W pomieszczeniach sypialniach zaleca się wykonać rury spustowe niskosłupowe oraz izolację NP. ArmaComfort AB Au (z klasą reakcji na ogień B-s1, d0).
 - Długość na dach z klapy schodowej drabiny szpr. min. 90 cm (dostępny między szczeblami maks. 30 cm, odł. od ściany min. 15 cm). Obiecyć ochronną o rozstawie maks. 30 cm od 3 m nad poziomem podłogi.
 - Na wewnętrznej stronie drzwi z izolacją z piany akrylowej, a następnie wykonać szary betonowy, z każdej strony wykonać kluczyki wentylacyjne w kierunku bocznej.
 - Ze względu na złożoność artystyczną zabrania się brudzenia ścian w pom. Łazienek i WC.
 - Do wykonania prac budowlanych należy wykonać projekt wykonawczy.
 - Na etapie PM MOŻE LIEC ZMIANIE POWIERZCHNI KODOWNY WENTYLACYJNYCH, CO MOŻE SKŁUPIĆ ZMIANAM POWIERZCHNI WENTYLACYJNYCH.
 - PRZEGLĄD WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓRE NIE OBLIGUJĄ OBLICZANE ELEMENTAMI, O KLASIE ODPIRNOŚCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANE DLA ELEMENTU ODDZIELAJĄcego POŻAROWE Tych STREF POŻAROWYCH.

PROJEKT CHRONIENIA PRZEDMIEM AUTORSKIEM - LISTAWA Z LUTEGO 1994 (Dz. UZ. 2000, N. 10, poz. 960) ZWOLNIENIEM WZAJEMNYM ODPRACZYŁIŁI WNIOSKOWANIE DO ODBIORU ORAZ OBRACZANIE ZAŁĄCZKI W POSTACI OŚWIADCZENIA SPECJALISTY I PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB WYKONANIEGO BEZ ZŁOŻENIA JEST ZAKAZANE.

A.Wsól, J.Miłoś - Architekci sp. z o.o. WROCLAW, ul. PADEREWSKIEGO 23 tel/fax 71/ 3481718

Investor: EMKA INWEST Sp. z o.o. 51-114 Wrocław, ul. Obojczyka 119/7F.

Architektura: mgr inż. arch. Anna Wsól Nr upr. 191/92/OP Podpis:
 Sprawdzący: mgr inż. arch. Joanna Miłoś Nr upr. 21/04/DOIA
 Współpraca: mgr inż. arch. Dorota Marszałek, mgr inż. arch. Małgorzata Hildebrandt

Temat: PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANEGO TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELKOZCZYNOWYCH Z GARAŻAMI PROBLEMAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. LESNEJ W WOJEWÓDZIE NR 4221 423 402-UL. LESNA, AM 32

16. OSTATECZNA OKWALDZAJĄca OPRACOWANIE ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKcie WYKONAWCZYM.

17. NA ETAPIE PM MOŻE LIEC ZMIANIE POWIERZCHNI KODOWNY WENTYLACYJNYCH, CO MOŻE SKŁUPIĆ ZMIANAM POWIERZCHNI WENTYLACYJNYCH.

18. PRZEGLĄD WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓRE NIE OBLIGUJĄ OBLICZANE ELEMENTAMI, O KLASIE ODPIRNOŚCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANE DLA ELEMENTU ODDZIELAJĄcego POŻAROWE Tych STREF POŻAROWYCH.

Skala: 1:50
 Data: 02.2024
 Stadium: PWZ
 Nr rys.: B2-06