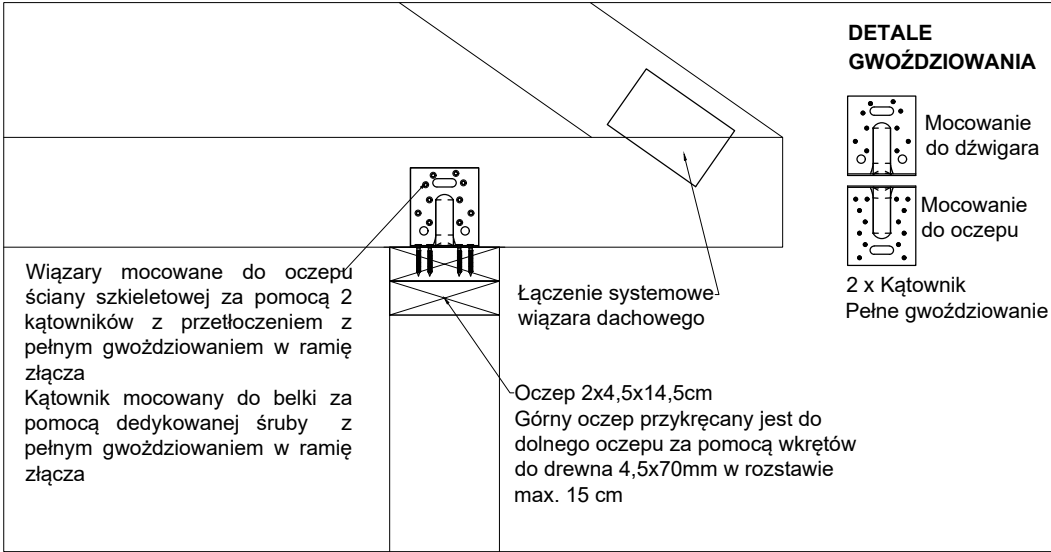


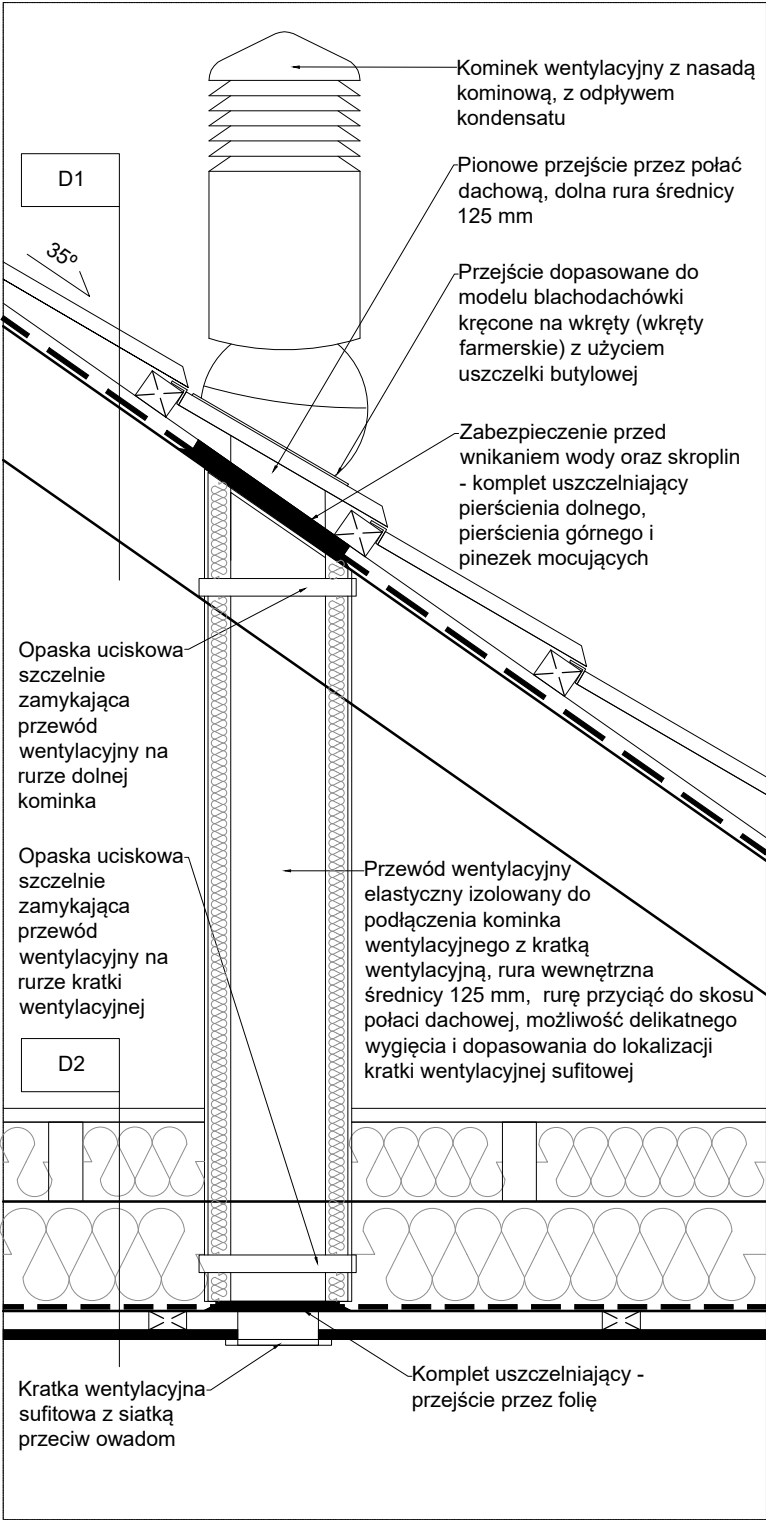
MOCOWANIE WIĄZARA DO OCZEPU ŚCIANY SZKIELETOWEJ ZEWNĘTRZNEJ



WYKOŃCZENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ I DACHU



PRZEJŚCIE KOMINKA WENTYLACYJNEGO PRZEZ DACH



| | | |
|----|---|---------|
| D1 | DACH skośny | |
| | 1. BLACHODACHÓWKA | 2 cm |
| | 2. ŁATY 4 x 5 cm | 4 cm |
| | 3. KONTRŁATY 2,5 x 5 cm | 2,5 cm |
| | 4. MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA TRÓJWARSTWOWA, WODOSZCZELNOŚĆ KLASA W 1, SD = 0,02 | - |
| | 5. KROKWIE 14,5 cm (PAS GÓRNY) | 14,5 cm |
| D2 | DACH pas dolny | |
| | 1. PŁYTA OSB/3 | 1,8 cm |
| | 2. PROFILE SOSNOWE 4,5 x 10 cm / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK] | 10 cm |
| | 3. KROKWIE (PAS DOLNY) / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK] | 15 cm |
| | 4. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd = 100 m | - |
| | 5. RUSZT Z PROFILU DREWNIANEGO 2,5 x 5 cm | 2,5 cm |
| | 6. PŁYTA G-K | 1,25 cm |

Projekt typowy (projekt budowlany) opracowany przez jednostkę projektową

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchala
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

projektant mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011

opracowała mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA

MAJ 2021 opracował mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA

Uwaga!

- Niniejszy projekt budynku jest projektem typowym (projekt budowlany), który należy każdorazowo adaptować do wybranej działki inwestycyjnej.
- Adaptacji może dokonać projektant z odpowiednimi uprawnieniami.
- Adaptacja zakłada zmiany związane z dostosowaniem budynku do uzyskanych, aktualnych warunków zabudowy lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz innych obowiązujących daną działkę inwestycyjną opinii, uzgodnień czy decyzji.
- Budynek należy dostosować do warunków gruntowych działki inwestycyjnej oraz na nowo przeanalizować warunki ochrony przeciwpożarowej, m.in. pod względem kategorii gruntu według rodzaju użytkowania.
- Projekt należy uzupełnić o TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, niezbędne dokumenty formalno-prawne (opinie, uzgodnienia, pozwolenia itp.), uzupełnić dane dot. nazwy zamierzenia budowlanego, adresu inwestycji, nazwy i adresu inwestora.
- Kolorystykę zastosowanych materiałów należy dostosować do wytycznych zawartych w miejscowym planie zagospodarowania lub do posiadanych aktualnych warunków zabudowy.
- Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Na rysunkach wymiary otworów okiennych podawane są w świetle otworu, a wymiary otworów drzwiowych podawane są w nawiasie w świetle przejścia, bez nawiasu w świetle otworu.
- Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i P.POŻ., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.

| | | |
|----|---|-------------|
| S0 | ŚCIANA zewnętrzna fundamentowa | |
| | 1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE ZBROJĄCEJ ZATOPIONEJ W ZAPRAWIE KLEJOWEJ NAD POZIOMEM TERENU / FOLIA KUBELKOWA POD POZIOMEM TERENU | - |
| | 2. PŁYTY STYRODUROWE MIN. $\Lambda=0,034$ [W/mK] | 8 cm |
| | 3. IZOLACJA PRZECIWWODNA, MINERALNA, BEZSZFOWA, BEZSPOINOWA, MOSTKUJĄCA RYSY, ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA | - |
| S2 | 4. BŁOCZEK BETONOWY KLASY C16/20 ZA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ | 24 cm |
| | ŚCIANA wewnętrzna | |
| | 1. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU | - / 2 cm |
| | 2. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA | 1,25 cm |
| | 3. PŁYTA OSB | 1,2 cm |
| | 4. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK] | 9,5 / 10 cm |
| | 5. PŁYTA OSB | 1,2 cm |
| | 6. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA | 1,25 cm |
| | 7. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU | - / 2 cm |
| | | |
| | | |

| | | |
|----|--|------------|
| S1 | ŚCIANA zewnętrzna wykończona deską elewacyjną | |
| | 1. DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA, SZER. 12 cm | 2 cm |
| | 2. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD MONTAZ DESKI ELEWACYJNEJ) | 2,5 cm |
| | 3. LEGARY SOSNOWE / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK] | 8 cm |
| | 4. LISTWY DYLATACYJNE (SZCZELINA WENTYLACYJNA) | 2,5 cm |
| | 5. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA Sd=0,02 m | - |
| | 6. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA | 2,3 cm |
| | 7. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK] | 14,5 /15cm |
| | 8. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd=100 M | - |
| | 9. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA | 2,3 cm |
| | 10. RUSZT Z PROFILI ALUMINIOWYCH POD PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE (PRZESTRZEŃ INSTACYJNA) | 5 cm |
| | 11. PŁYTA GISPOWO-WŁÓKNOWA | 1,25 cm |
| | 12. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU | - / 2 cm |

| | | |
|----|---|-------|
| P1 | PODŁOGA na gruncie | |
| | 1. GRES | 2 cm |
| | 2. JASTRYCH CEMENTOWY | 7 cm |
| | 3. FOLIA PE | - |
| | 4. STYROPIAN EPS 100 $\Lambda=0,038$ [W/mK] - 2 x 8 cm | 16 cm |
| | 5. HYDROIZOLACJA - 2 x PAPA PODKŁADOWA TERMOZGRZEWALNA, GR. MIN. 0,3 cm | - |
| | 6. PŁYTA BETONOWA C 12/15 | 15 cm |
| | 7. PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE | 30 cm |
| | 8. GRUNT RODZIMY | - |

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------|-----|
| nazwa zamierzenia budowlanego | BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA | | |
| tytuł rysunku | Architektura - DETALE 1 | | |
| projektant (adaptacja) | | | |
| skala rysunku | 1:10 | nr rysunku | A08 |
| data adaptacji | | | |