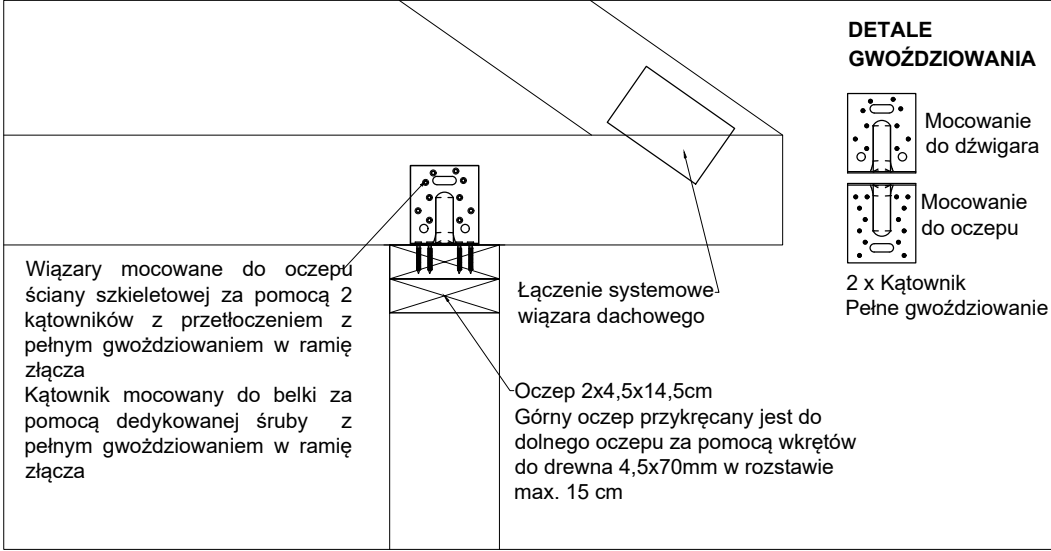
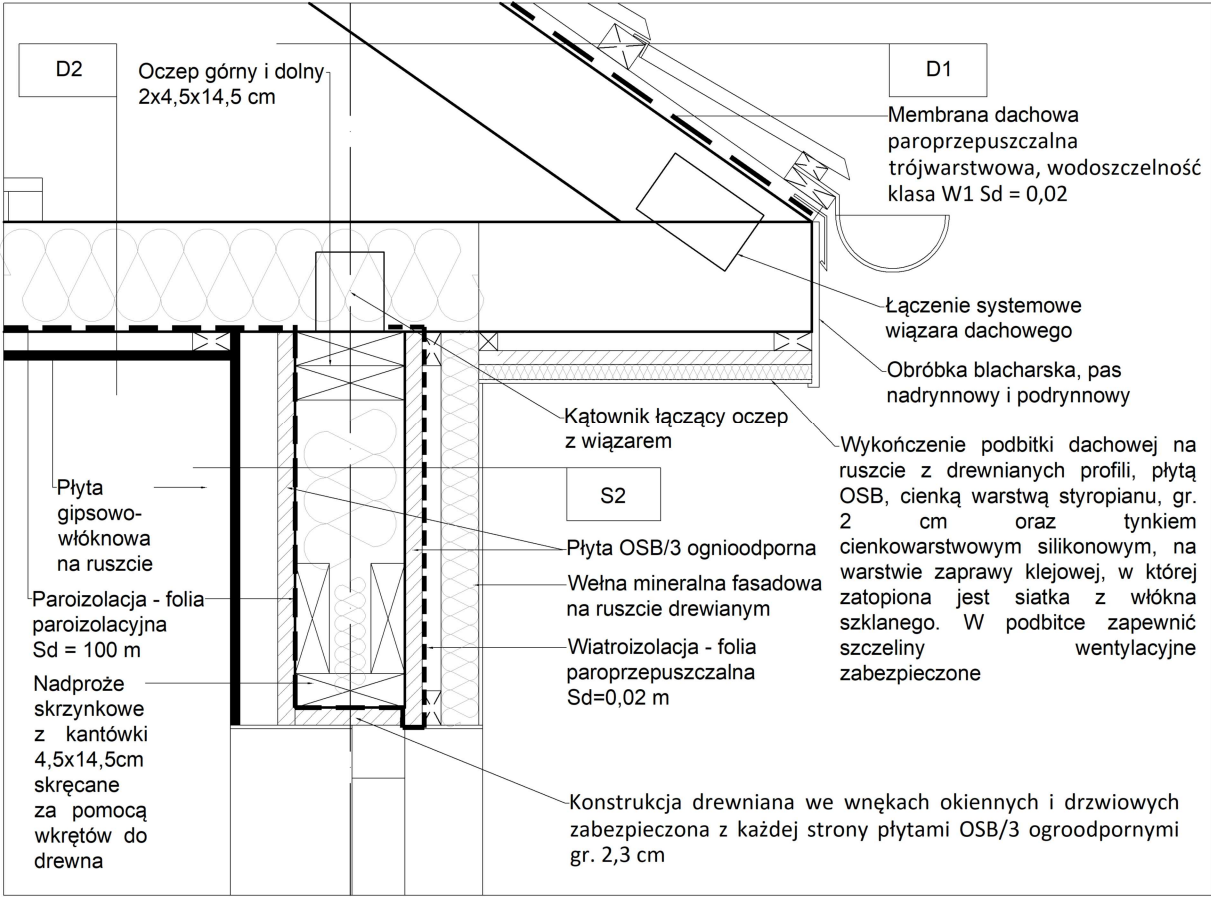


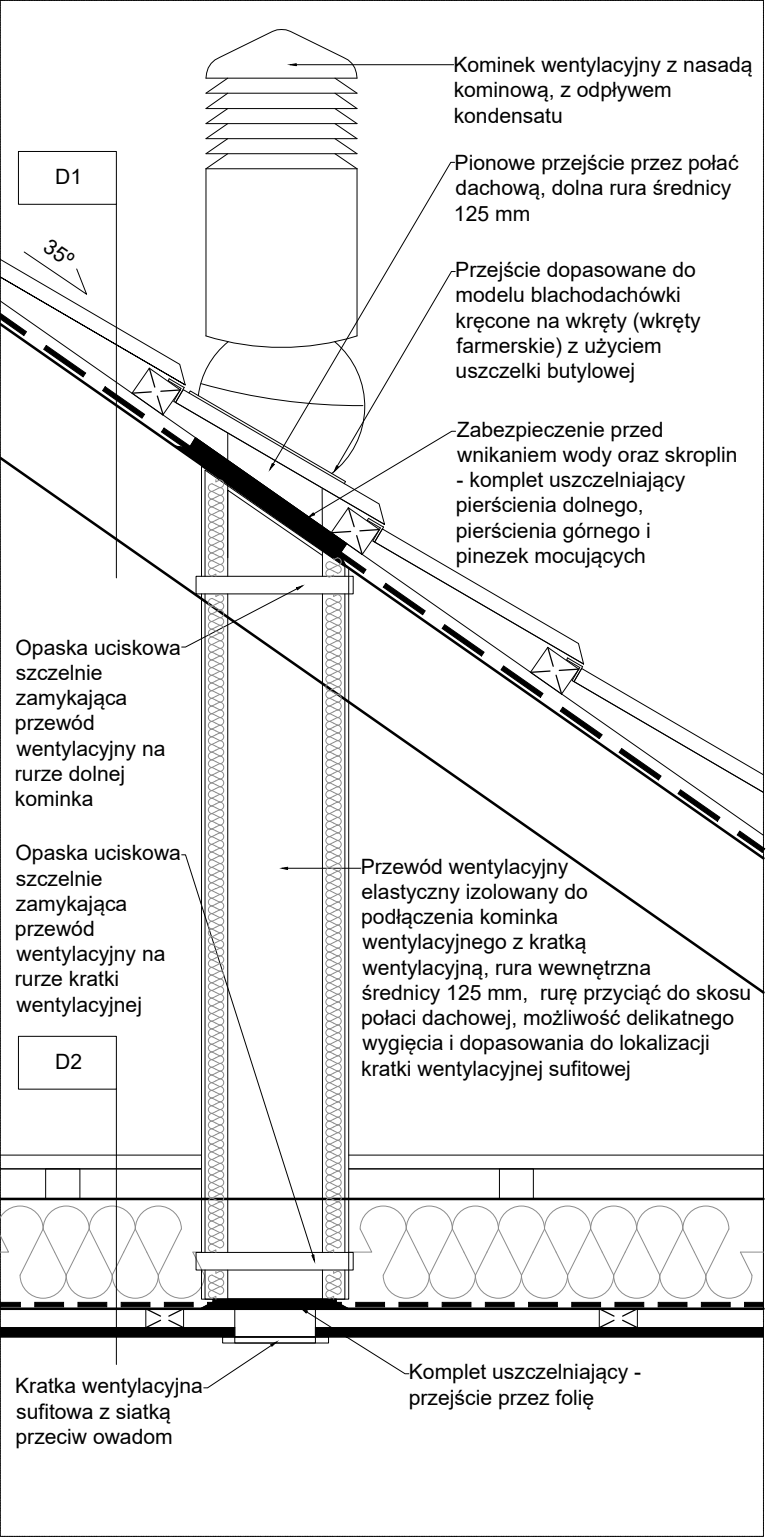
MOCOWANIE WIĄZARA DO OCZEPU ŚCIANY SZKIELETOWEJ ZEWNĘTRZNEJ



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 x 4 cm	4 cm
	3. KROKWIE (PAS DOLNY) / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,038[W/mK]$	15 cm
	4. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd = 100 m	-
	5. RUSZT Z PROFILU DREWNIANEGO 2,5 x 5 cm	2,5 cm
	6. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	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/LOOK/2011

opracowała mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA

opracował mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA

data opacowania MAJ 2021

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.

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK GOSPODARCZO-GARAŻOWY		
tytuł rysunku	Architektura - DETALE 1		
projektant (adaptacja)			
skala rysunku	1:10	nr rysunku	A07
data adaptacji			

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. $\Lambda=0,038 [W/mK]$	4 cm
	3. IZOLACJA PRZECIWWODNA, MINERALNA, BEZSZFOWA, BEZSPOINOWA, MOSTKUJĄCA RYSY, ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA	-
	4. BLOCZEK BETONOWY KLASY C16/20 ZA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	24 cm

S2	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,038 [W/mK]$	5 cm
	3. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD WEŁNĘ MINERALNĄ)	2,5 cm
	4. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA Sd=0,02 m	-
	5. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	6. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,038 [W/mK]$	14,5 / 15cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd=100 M	-
	8. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	9. RUSZT Z PROFILI ALUMINIOWYCH POD PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE (PRZESTRZEŃ INSTACYJNA)	5 cm
	10. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	11. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA	-

P1	PODŁOGA na gruncie	
	1. ZBROJONA WYLEWKA BETONOWA C16/20	10 cm
	2. FOLIA PE	-
	3. STYROPIAN EPS 150 $\Lambda=0,038 [W/mK]$	5-15 cm
	4. 2 x PAPA PODKŁADOWA TERMOZGRZEWALNA	-
	5. PODBUDOWA Z BETONU C8/10	10 cm
	6. PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE	30 cm
	7. GRUNT RODZIMY	-