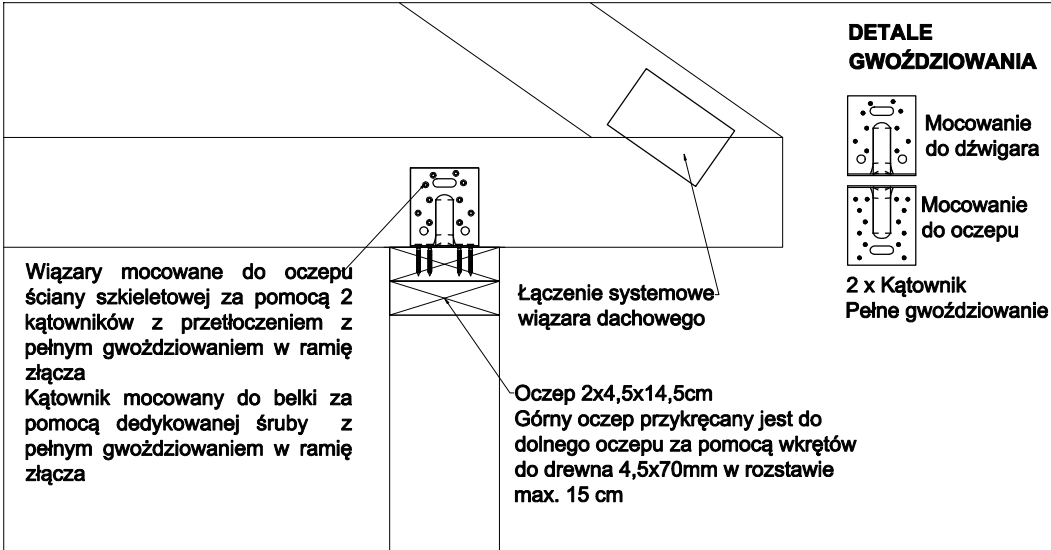
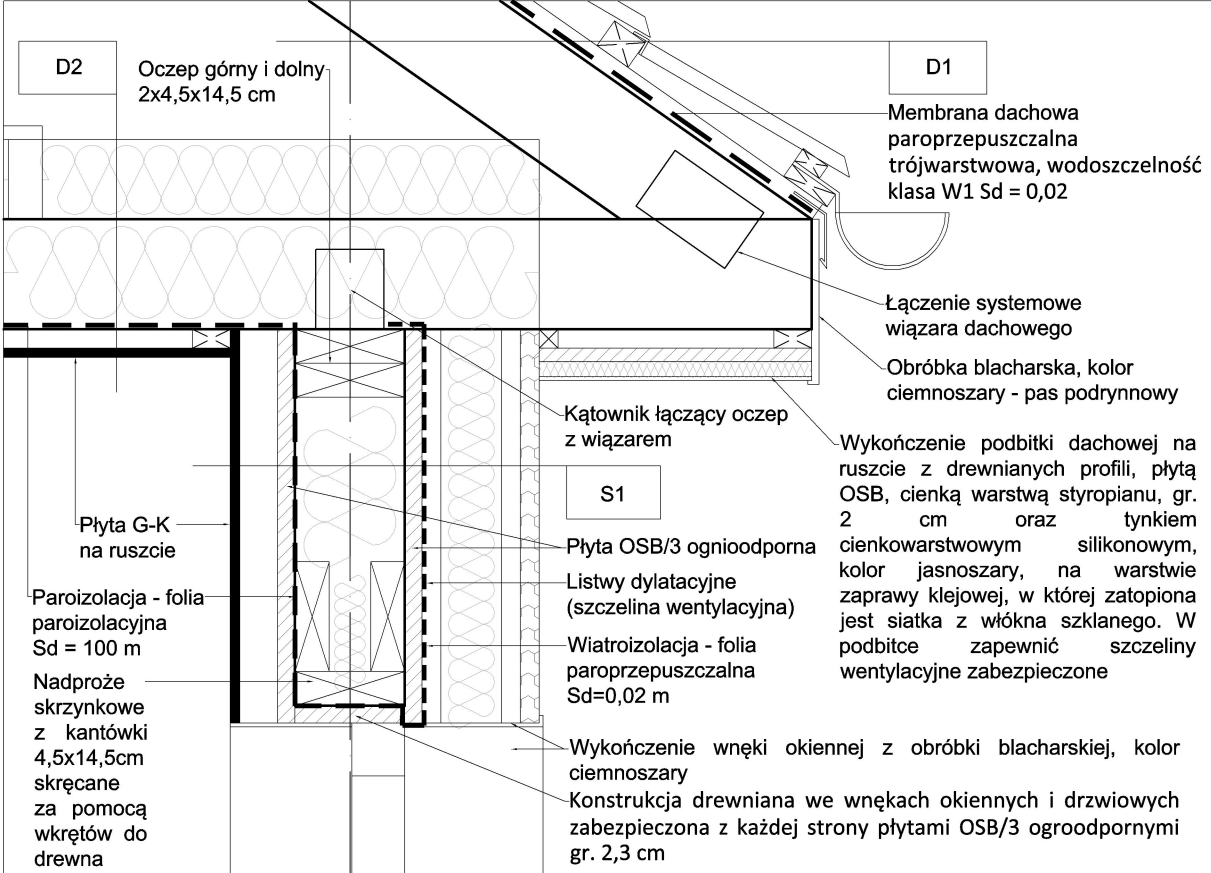


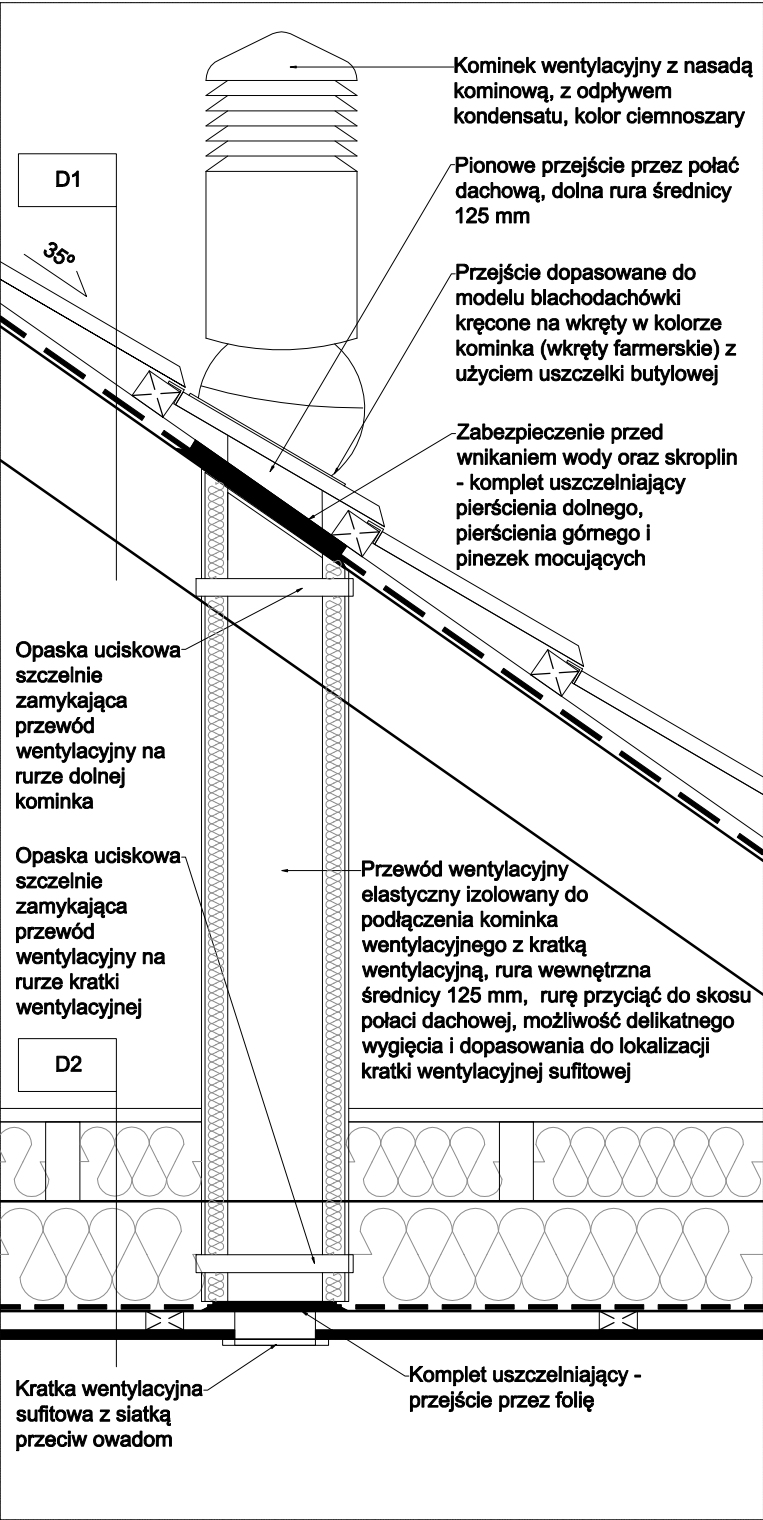
MOCOWANIE WIĄZARA DO OCZEPU ŚCIANY SZKIELETOWEJ ZEWNĘTRZNEJ



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 $\Lambda=0,0036$ [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

Uwagi:  
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.

BLOK 2 PLUS

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

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. BLOCZEK 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 G-K	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 G-K	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 $\Lambda=0,0036$ [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 G-K (PRZESTRZEŃ INSTACYJNA)	5 cm
	11. PŁYTA G-K (WYMALOWANA FARBĄ LUB WYKOŃCZONA OKŁADZINĄ Z PŁYTEK CERAMICZNYCH)	1,25 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 PROSZENIE	
tytuł rysunku		Architektura - DETALE 1	
projektant		mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011	
opracowała		mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA	
opracował		mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA	
skala rysunku		1:10	nr rysunku A08
data opracowania		CZERWIEC 2021	