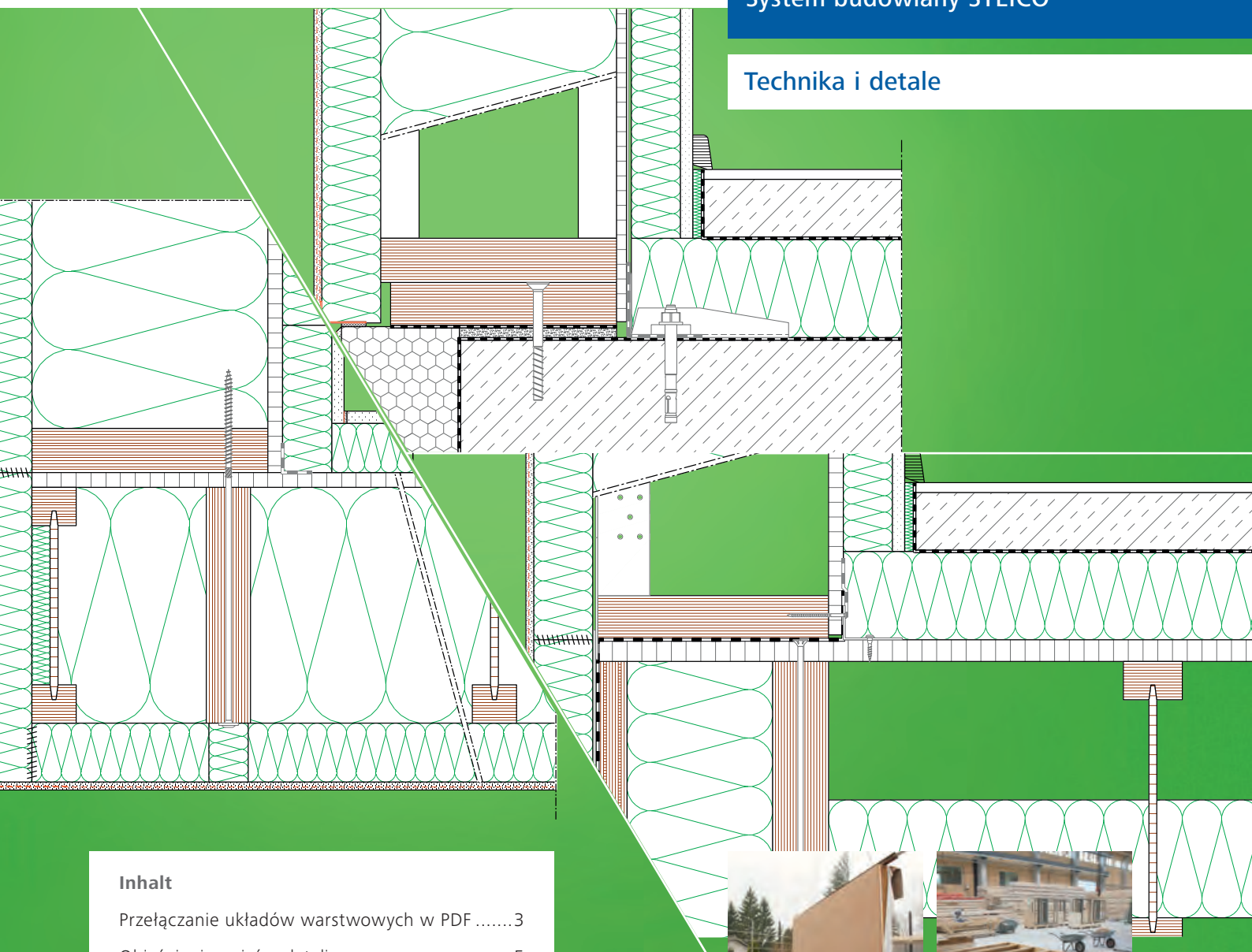


System budowlany STEICO

Konfigurator detali

System budowlany STEICO

Technika i detale



Inhalt

Przełączanie układów warstwowych w PDF	3
Objaśnienie opisów detali.....	5
Przegląd detali	6



STEICO
naturalny system budowlany



Inteligentne, systemowe budownictwo drewniane

System budowlany STEICO

System budowlany STEICO to połączenie innowacyjnych elementów konstrukcyjnych z ekologicznymi materiałami termoizolacyjnymi z drewna. System pokazuje swoje mocne strony już podczas prefabrykacji, dostarczając optymalne konstrukcje o bardzo dużej efektywności energetycznej. W efekcie konstrukcje przyszłości już dziś są standardem.



Belka dwuteowa

Belki dwuteowe jako wyjątkowo lekkie i wydajne energetycznie belki nośne – idealne rozwiązanie dla domów nisko-energetycznych jak i pasywnych.



Fornir klejony warstwowo (LVL)

Fornir klejony warstwowo należy do grupy najbardziej wytrzymałych drewnopochodnych tworzyw nośnych spełniających rygorystyczne wymagania w obszarze budownictwa drewnianego – dostępny w postaci płyt i belek.



Przestrzeń instalacyjna

STEICO^{install} to innowacyjne rozwiązanie przestrzeni instalacyjnej. Nie wymaga montażu rusztu. Gotowe kanały umożliwiają łatwe i szybkie rozprowadzenie instalacji elektrycznych.



System uszczelniający

Kompletny system do uszczelnienia przegród zewnętrznych budynku: membrany paroizolacyjne, membrany wiatroizolacyjne, taśmy i masy klejąco-uszczelniające oraz akcesoria uzupełniające.



Płyty fasadowe

Płyty fasadowe STEICO to wyjątkowo stabilne i jednocześnie otwarte dyfuzyjnie materiały termoizolacyjne, produkowane metodą moką lub suchą. Płyty mogą zostać pokryte jednym z licznych systemów tynkarskich lub elewacją wentylowaną.



Stabilne i sprężyste materiały termoizolacyjne

Ekologicznie, ekonomiczne i szybko – poza płytami fasadowymi, nakrokwio- wymi oraz sprężystymi matami z włókien drzewnych, w ofercie STEICO znajdą Państwo także termoizolacje z włókien drzewnych do wdmuchiwania.

Przełączanie układów warstwowych w PDF

Funkcjonalność konfiguratora detali

Stosowanie warstw (płaszczyzn) jest integralną częścią pracy z programami typu CAD. Możliwość zmiany widoku warstw pozwala wyodrębnić potrzebne informacje a tym samym optymalizować organizację pracy z projektem.

- Poszczególne warstwy (płaszczyzny) mogą być także eksportowane do dokumentów w formacie PDF, co umożliwia optymalizację wielkości całego dokumentu.
- Nowy, Konfigurator detali w formacie PDF dla elementów prefabrykowanych STEICO z możliwością przełączania widocznych warstw (pokaż/ukryj warstwę).
- Edycja warstw w poszczególnych detalach umożliwia wybór indywidualnego przekroju ściany.

W celu ułatwienia nawigacji każdy wariant przekroju ściany jest połączony z właściwym widokiem warstw. Po podwójnym kliknięciu na wybrany wariant przekroju ściany, układ warstwowy zostanie automatycznie zmieniony w przeglądanym detailu.

Przełączenie widoku następuje w dwóch krokach i jest możliwe w dowolnym momencie:

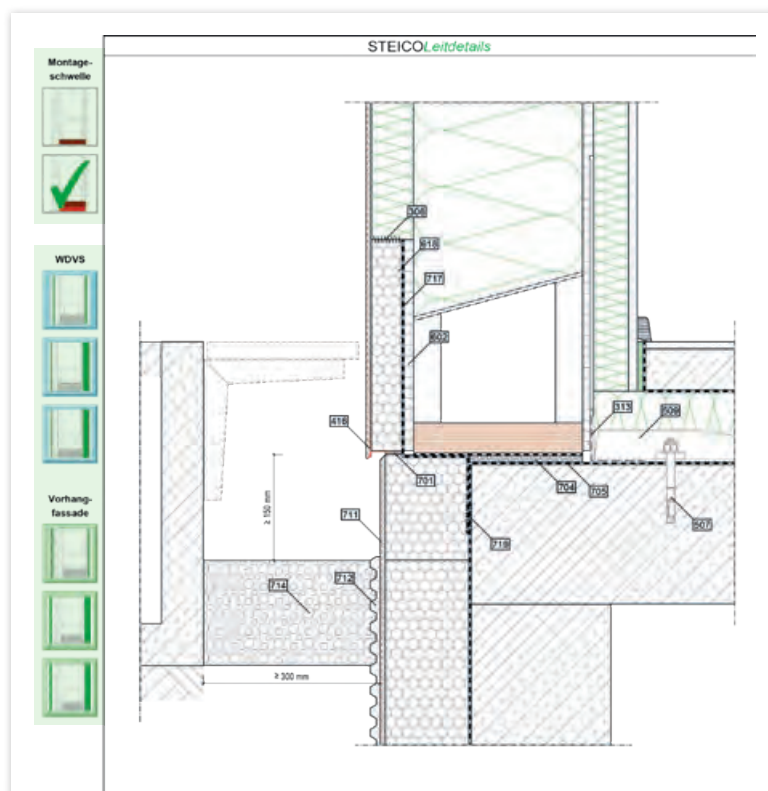
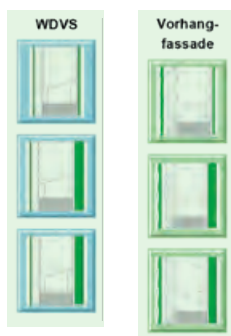
- 1 Wybierz, czy przekroje mają zostać wyświetlone z podwaliną montażową czy bez niej.
- 2 Wybierz interesujący Cię wariant przekroju ściany w przeglądanym detailu.

Podczas przeglądania detali mogą Państwo w dowolnym momencie przełączyć widok na inny wariant przekroju ściany. Po lewej stronie detalu zostały umieszczone aktywne odnośniki do dwunastu dostępnych przekrojów. Po kliknięciu na jeden z odnośników – wybrany układ warstwowy zostanie automatycznie wyświetlony na przeglądanej stronie łatwo i intuicyjnie.

Krok 1 (z podwaliną montażową lub bez)



Krok 2 (wariant układu warstwowego)



Warianty przekrojów ściany

Bazowa konstrukcja zewnętrznej ściany STEICO

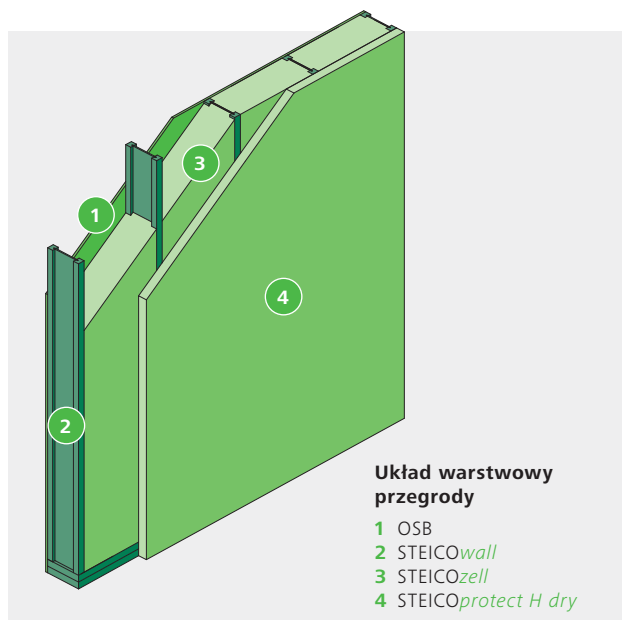
Wskazana konstrukcja ściany jest bazą do dodawania dalszych warstw. Ściana dostępna z podwaliną montażową lub bez. Od wewnątrz ściana zewnętrzna jest zawsze poszyta płytą OSB, natomiast po stronie zewnętrznej płytą fasadową STEICO*protect H dry*.

2 warianty elewacji:

- ETICS
- elewacja wentylowana

3 warianty wykończenia od wewnątrz:

- płyta gipsowo-włóknowa (bezpośrednio na OSB)
- STEICO*install* + płyta gipsowo-włóknowa
- STEICO*install* + tynk



Poniżej znajdziesz przegląd dostępnych przekrojów ścian:

na zewnątrz	ETICS			elewacja wentylowana		
od wewnątrz	płyta gipsowo-włóknowa	STEICO <i>install</i> + płyta gipsowo-włóknowa	STEICO <i>install</i> + tynk	płyta gipsowo-włóknowa	STEICO <i>install</i> + płyta gipsowo-włóknowa	STEICO <i>install</i> + tynk
bez podwaliny montażowej						
z podwaliną montażową						

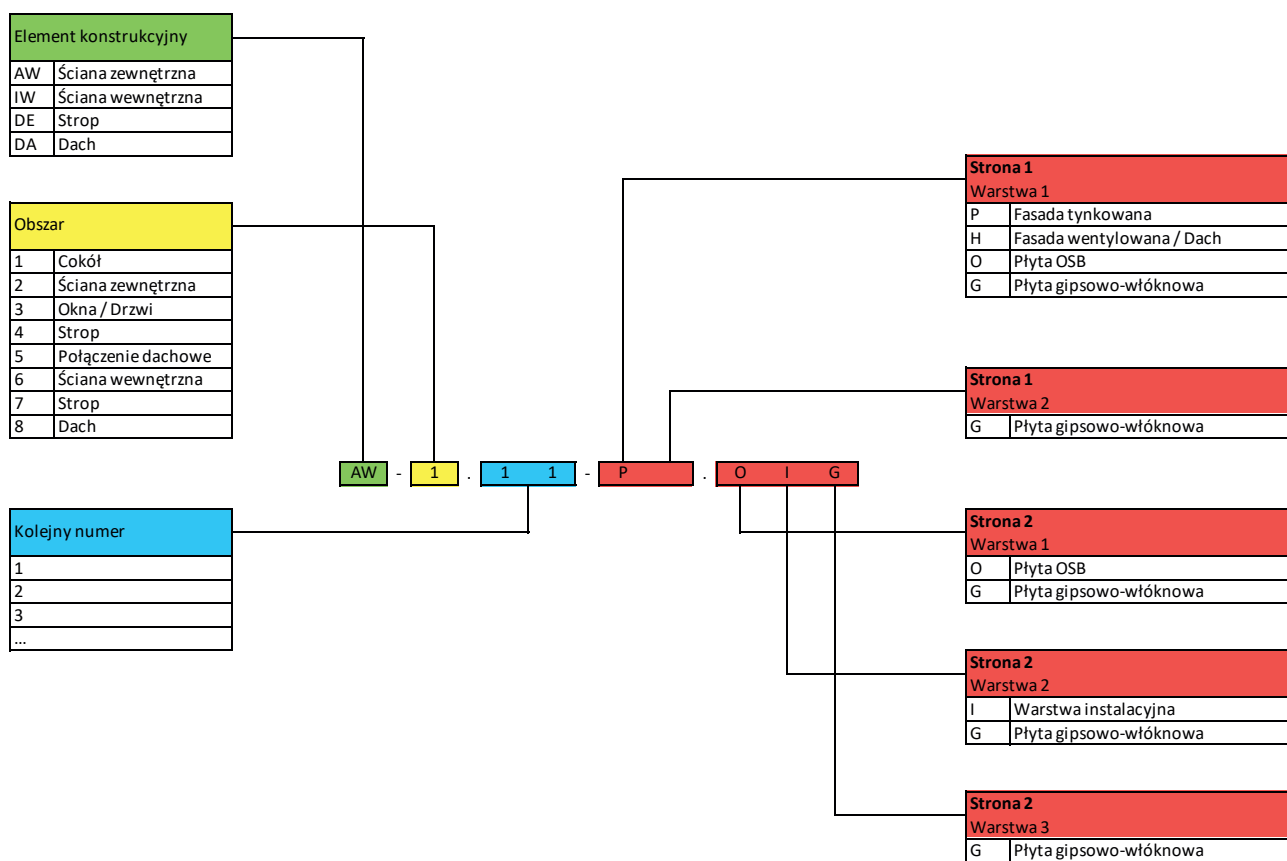


Objaśnienie opisów detali

Konfigurator detali systemu budowlanego STEICO

Niniejszy Konfigurator detali konstrukcyjnych jest dedykowany dla elementów prefabrykowanych. Katalog zawiera liczne rozwiązania dla szerokiego zakresu połączeń i wariantów układów warstwowych. Aby uprościć i ujednolicić korzystanie z katalogu, poszczególnym detalom zostały przyporządkowane opisy skrótowe w postaci numerów. Poniżej znajdują Państwo przykład struktury numeru detalu:

Przykład struktury numeru detalu:



Przegląd detali na kolejnej stronie wskazuje **wszystkie dostępne warianty układów warstwowych konstrukcji**. Poszczególne warianty można z łatwością przełączać korzystając z odnośników zlokalizowanych wzdłuż lewej krawędzi dalszych stron – **więcej na str. 3**.

Przegląd detali

Kategoria	podwalina montażowa	Nazwa detalu	Numer detalu							Strona	
				Fasada tynkowana			Elewacja wentylowana				
				+ STEICOinstall			+ STEICOinstall				
				+ płyta g-w	+ płyta g-w	+ tynk	+ płyta g-w	+ płyta g-w	+ tynk		
1	bez	Wejście bezprogowe z kratką odpływową	AW-1.111-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	8	
	z	Wejście bezprogowe z kratką odpływową	AW-1.211-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
	bez	Wejście bezprogowe - drzwi tarasowe	AW-1.112-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	9	
	z	Wejście bezprogowe - drzwi tarasowe	AW-1.212-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
	bez	5 cm nad poziomem gruntu	AW-1.120-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	10	
	z	5 cm nad poziomem gruntu	AW-1.220-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
	bez	15 cm nad poziomem gruntu	AW-1.130-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	11	
	z	15 cm nad poziomem gruntu	AW-1.230-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
2	bez	Krawężnik betonowy	AW-1.140-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	12	
	z	Krawężnik betonowy	AW-1.240-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
	Ściana zewnętrzna		Narożnik zewnętrzny	AW-2.10-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	13
			Narożnik wewnętrzny	AW-2.20-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	14
			Połączenie elementów, pionowo	AW-2.31-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	15
			Połączenie elementów, poziomo	AW-2.32-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	16
		bez	Połączenie ze ścianą wewnętrzną (otwarte)	AW-2.141-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	17
		z	Połączenie ze ścianą wewnętrzną (otwarte)	AW-2.241-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
bez		Połączenie ze ścianą wewnętrzną (zamknięte)	AW-2.142-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	18	
z		Połączenie ze ścianą wewnętrzną (zamknięte)	AW-2.242-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
		Ściana oddzielająca, narożnik zewnętrzny	AW-2.51-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	19	
	bez	Ściana oddzielająca, połączenie ze stropem	AW-2.152-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	20	
	z	Ściana oddzielająca, połączenie ze stropem	AW-2.252-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
		Ściana oddzielająca, połączenie z dachem	AW-2.53-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	21	
3		Okno bez zacienienia, góra	AW-3.11-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	22	
		Okno bez zacienienia, dół	AW-3.12-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	23	
		Okno bez zacienienia, bok	AW-3.13-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	24	
		Okno z roletą, góra	AW-3.21-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	25	
		Okno z roletą, dół	AW-3.22-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	26	
		Okno z roletą, bok	AW-3.23-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	27	
		Okno z żaluzją, góra	AW-3.31-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	28	
		Okno z żaluzją, dół	AW-3.32-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	29	
4		Okno z żaluzją, bok	AW-3.33-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	30	
	bez	Strop - połączenie (0°)	AW-4.111-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	31	
	z	Strop - połączenie (0°)	AW-4.211-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
	bez	Strop - połączenie (90°)	AW-4.112-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	32	
	z	Strop - połączenie (90°)	AW-4.212-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
	bez	Strop z belką krawędziową - połączenie (0°)	AW-4.121-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	33	
	z	Strop z belką krawędziową - połączenie (0°)	AW-4.221-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
	bez	Strop z belką krawędziową - połączenie (90°)	AW-4.122-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	34	
z	Strop z belką krawędziową - połączenie (90°)	AW-4.222-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP			
Strop	bez	Cofnięcie lini zabudowy, narożnik zewnętrzny 0°	AW-4.131-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	35	
	z	Cofnięcie lini zabudowy, narożnik zewnętrzny 0°	AW-4.231-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
		Cofnięcie lini zabudowy, połączenie ze stropem 0°	AW-4.32-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	36	
	bez	Cofnięcie lini zabudowy, narożnik zewnętrzny 90°	AW-4.141-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
	z	Cofnięcie lini zabudowy, narożnik zewnętrzny 90°	AW-4.241-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	37	
		Cofnięcie lini zabudowy, połączenie ze stropem 90°	AW-4.42-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP		
	5		Płyta wystająca - połączenie okap (<30°)	AW-5.11-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	39
			Płyta wystająca - połączenie okap (>30°)	AW-5.12-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	40
		Płyta wystająca - połączenie szczyt	AW-5.20-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	41	
		Element wystający – połączenie okap (<30°)	AW-5.31-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	42	
		Element wystający - połączenie okap (>30°)	AW-5.32-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	43	
		Element wystający - połączenie szczyt	AW-5.40-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	44	
		Połączenie - attyka (0°)	AW-5.51-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	45	
		Połączenie - attyka (90°)	AW-5.52-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	46	

Przegląd detali

Kategoria	podwalina montażowa	Nazwa detalu	Numer detalu						Strona	
				Fasada tynkowana			Elewacja wentylowana			
				+ STEICO <i>install</i>			+ STEICO <i>install</i>			
				+ płyta g-w	+ płyta g-w	+ tynk	+ płyta g-w	+ płyta g-w		+ tynk

płyta gipsowo-włóknowa + płyta gipsowo-włóknowa

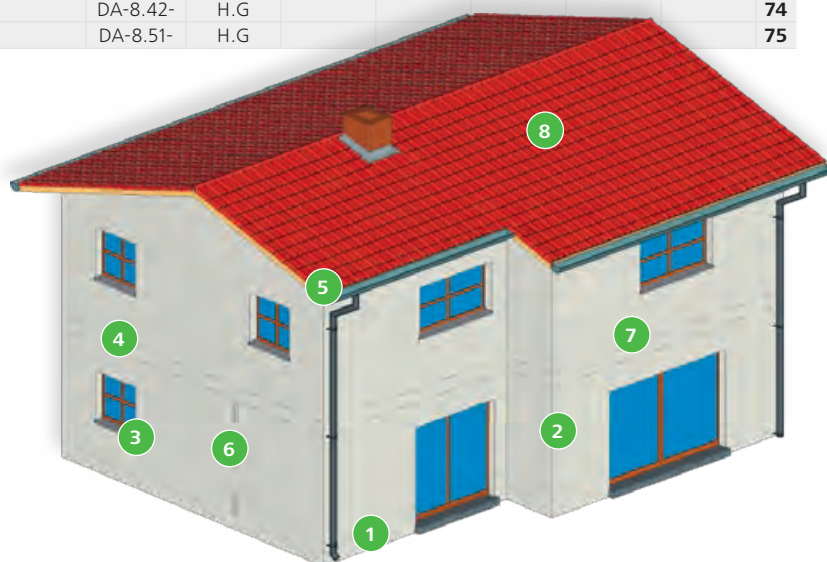
6	Ściana wewnętrzna	Połączenie z fundamentem (otwarte)	IW-6.111-	OG.OG						47
		Połączenie z fundamentem (otwarte)	IW-6.211-	OG.OG						
		Połączenie z fundamentem (zamknięte)	IW-6.112-	OG.OG						48
		Połączenie z fundamentem (zamknięte)	IW-6.212-	OG.OG						
		Połączenie-T (otwarte)	IW-6.21-	OG.OG						49
		Połączenie-T (zamknięte)	IW-6.22-	OG.OG						50
		Połączenie elementów	IW-6.30-	OG.OG						51
		Połączenie - 120 otwarte, 75 zamknięte	IW-6.31-	OG.OG						52
		Połączenie - 120 otwarte, 75 otwarte	IW-6.32-	OG.OG						53
		Połączenie - 120 otwarte, 75 otwarte	IW-6.33-	OG.OG						54
		Połączenie - 120 otwarte, 75 otwarte	IW-6.34-	OG.OG						55
		Połączenie - 120 otwarte, 75 otwarte	IW-6.35-	OG.OG						56
		Połączenie ze stropem (otwarte)	IW-6.41-	OG.OG						57
		Połączenie ze stropem (zamknięte)	IW-6.42-	OG.OG						58

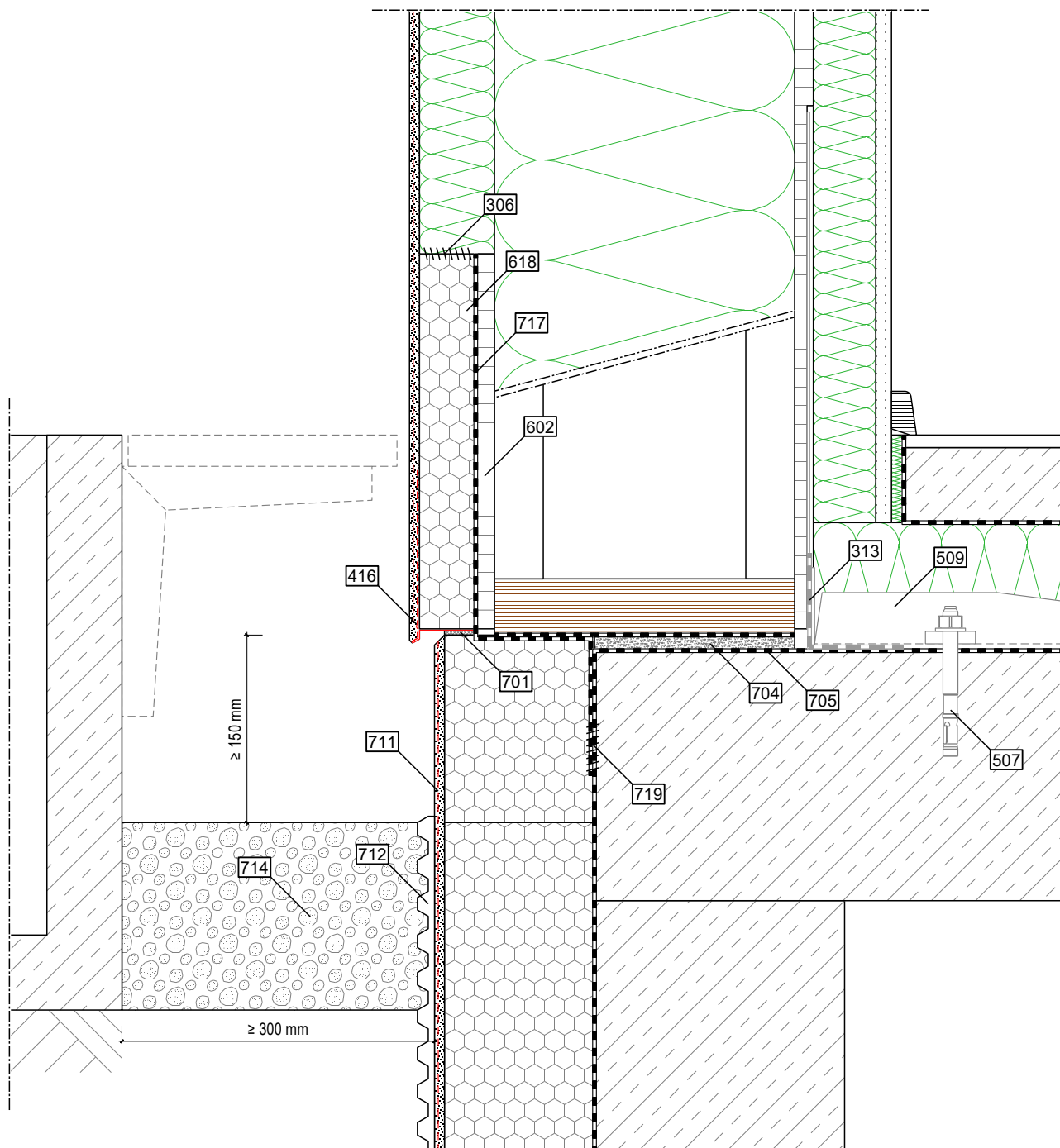
OSB + płyta gipsowo-włóknowa

7	Strop	Połączenie elementów	DE-7.10-	O.G						59
		Otwór, element stropowy przy wymianie	DE-7.20-	O.G						60
		Otwór, połączenie elementów	DE-7.30-	O.G						61
		Otwór, element stropowy przy otworze	DE-7.40-	O.G						62
		Otwór w elemencie - wymian	DE-7.50-	O.G						63
		Otwór w elemencie - połączenie elementów (0°)	DE-7.61-	O.G						64
		Otwór w elemencie - połączenie elementów (180°)	DE-7.62-	O.G						65
		Otwór w elemencie - komin (do 300)	DE-7.71-	O.G						66
		Otwór w elemencie - komin (od 360)	DE-7.72-	O.G						67
		Połączenie z kominem (do 300)	DE-7.81-	O.G						68
		Połączenie z kominem (od 360)	DE-7.82-	O.G						69

włókno drzewne + płyta gipsowo-włóknowa

8	Dach	Połączenie elementów	DA-8.10-	H.G						70
		Połączenie - płatew pośrednia (=20°)	DA-8.20-	H.G						71
		Połączenie - płatew kalenicowa	DA-8.30-	H.G						72
		Połączenie z kominem (do 300)	DA-8.41-	H.G						73
		Połączenie z kominem (od 360)	DA-8.42-	H.G						74
		Okno (20°)	DA-8.51-	H.G						75





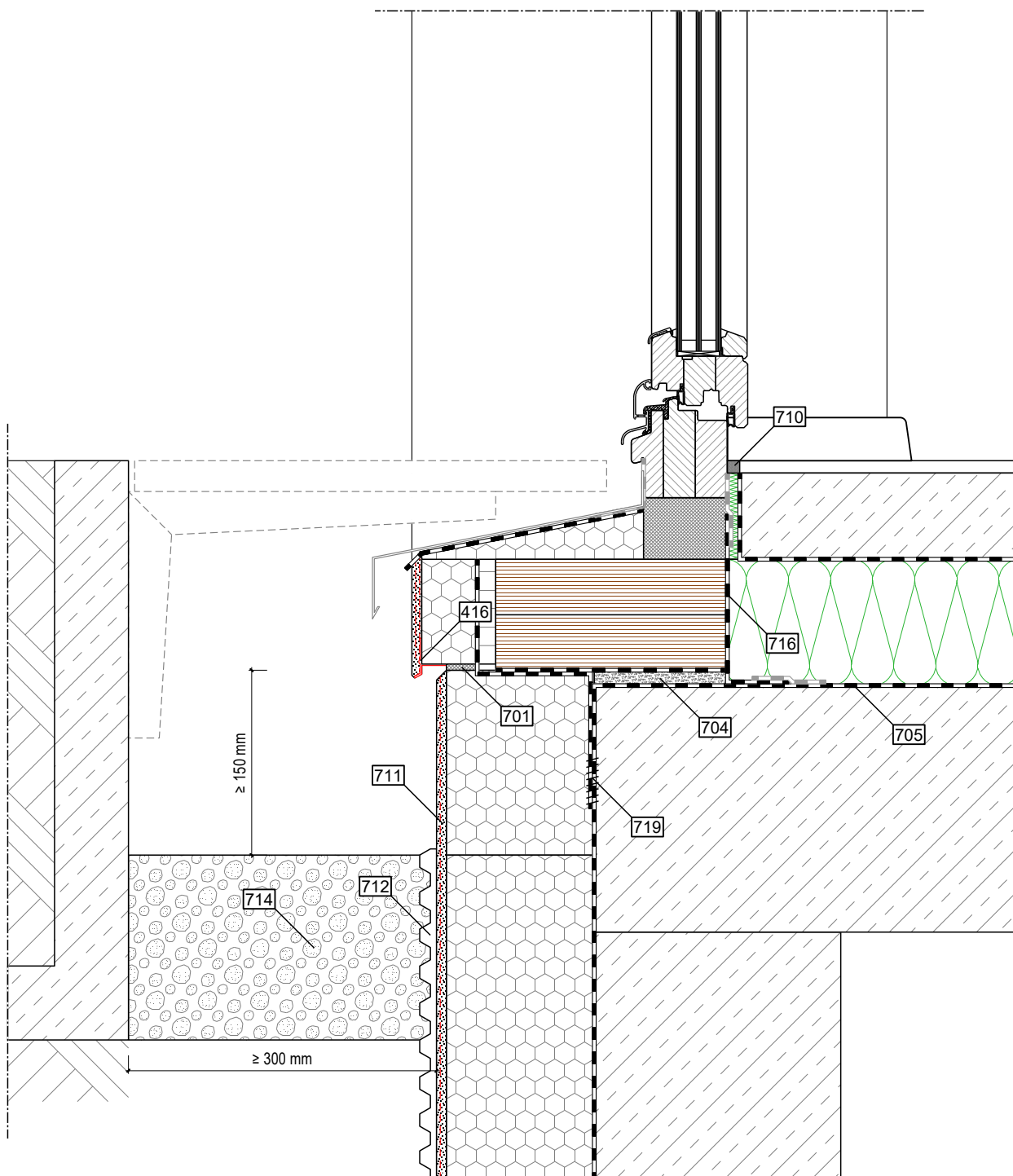
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOp Protect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 416 STEICOsecure profil cokołowy - 711 warstwa tynku - 712 folia kubelkowa - 714 opaska ze żwiru (min. 16/32)	- 306 STEICOmuli fill - 313 STEICOmuli tape F 75/75 + STEICOmuli primer - 507 kotew do betonu - 509 zabezpieczenie przed poderwaniem i obrotem - 602 OSB/3 - 618 EPS - 701 taśma rozprężna	- 704 zaprawa pęczniąca - 705 folia bitumiczna - 717 EPDM z taśmą klejącą - 719 szczelne połączenie

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Wejście bezprogowe z kratką odpływową Stan: 23.09.2020


Numer detalu: AW - 1.111 - P . OIG

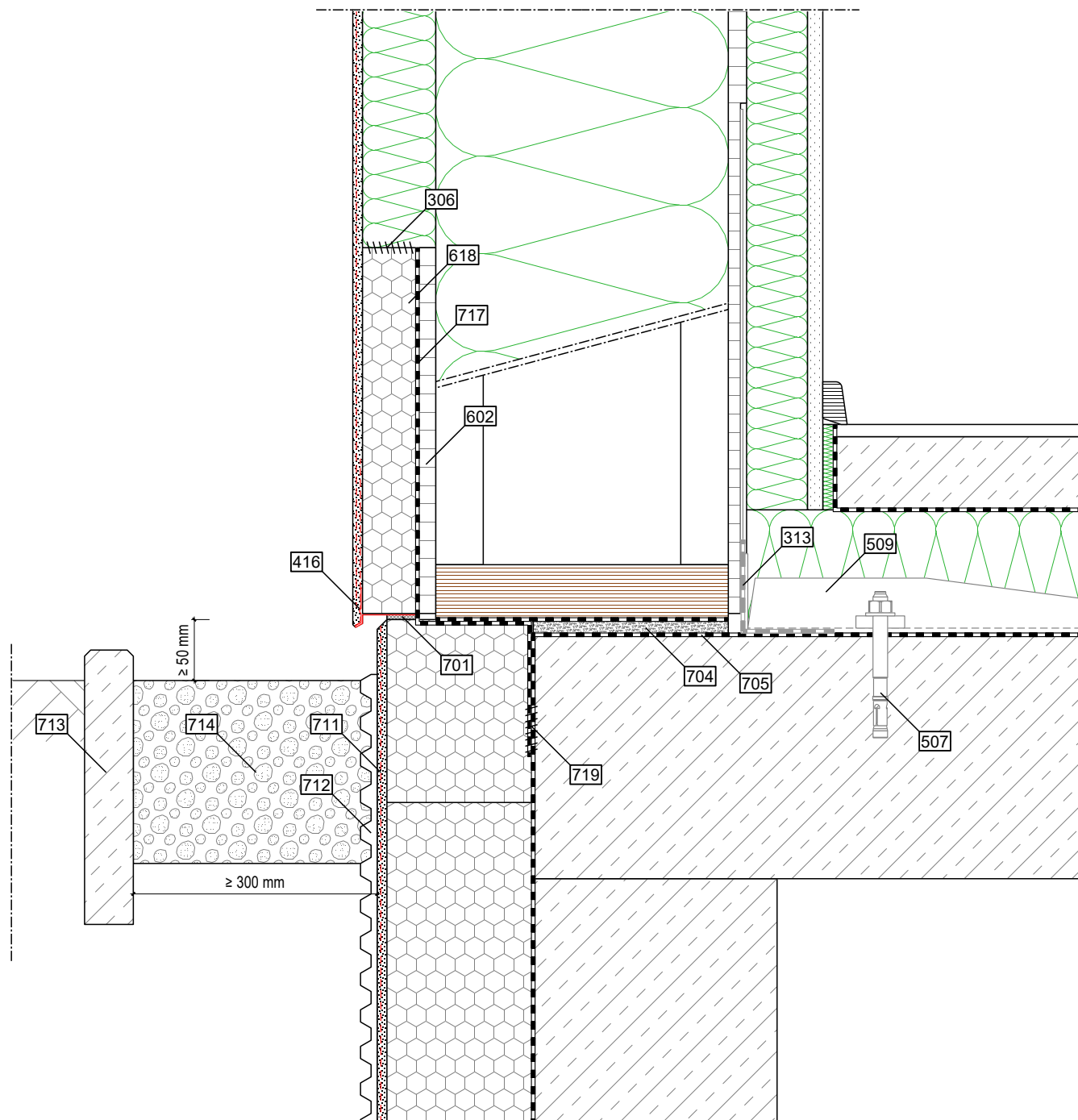
Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOp Protect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 416 STEICOsecure profil cokołowy - 711 warstwa tynku - 712 folia kubelkowa - 714 opaska ze żwiru (min. 16/32)	- 701 taśma rozprężna - 704 zaprawa pęczniąca - 705 folia bitumiczna - 716 szczelne połączenie - 719 szczelne połączenie	- 710 korkowe listwy dylatacyjne


Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

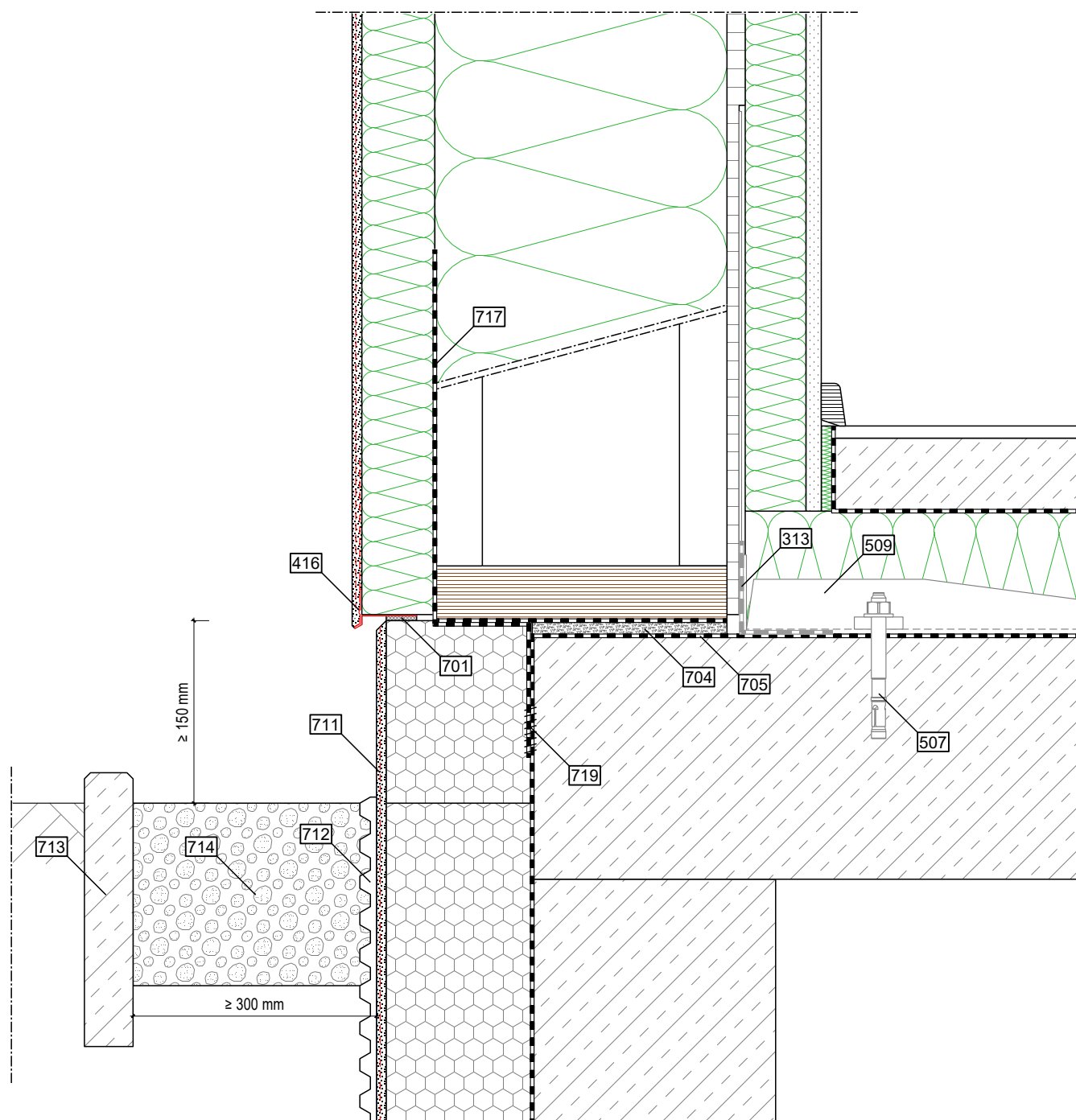
Nazwa detalu: AW - Wejście bezprogowe - drzwi tarasowe	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: AW - 1.112 - P . OIG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOProtect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 416 STEICOsecure profil cokołowy - 711 warstwa tynku - 712 folia kubelkowa - 713 krawężnik kamienny - 714 opaska ze żwiru (min. 16/32)	- 306 STEICOmuli fill - 313 STEICOmuli tape F 75/75 + STEICOmuli primer - 507 kotew do betonu - 509 zabezpieczenie przed poderwaniem i obrotem - 602 OSB/3 - 618 EPS - 701 taśma rozprężna	- 704 zaprawa pęczniąca - 705 folia bitumiczna - 717 EPDM z taśmą klejącą - 719 szczelne połączenie

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - 5 cm nad poziomem gruntu	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: AW - 1.120 - P . OIG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOp Protect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 416 STEICOsecure profil cokołowy - 711 warstwa tynku - 712 folia kubelkowa - 713 krawężnik kamienny - 714 opaska ze żwiru (min. 16/32)	- 313 STEICOMulti tape F 75/75 + STEICOMulti primer - 507 kotew do betonu - 509 zabezpieczenie przed poderwaniem i obrotem - 701 taśma rozprężna - 704 zaprawa pęczniująca - 705 folia bitumiczna - 717 EPDM z taśmą klejącą	- 719 szczelne połączenie

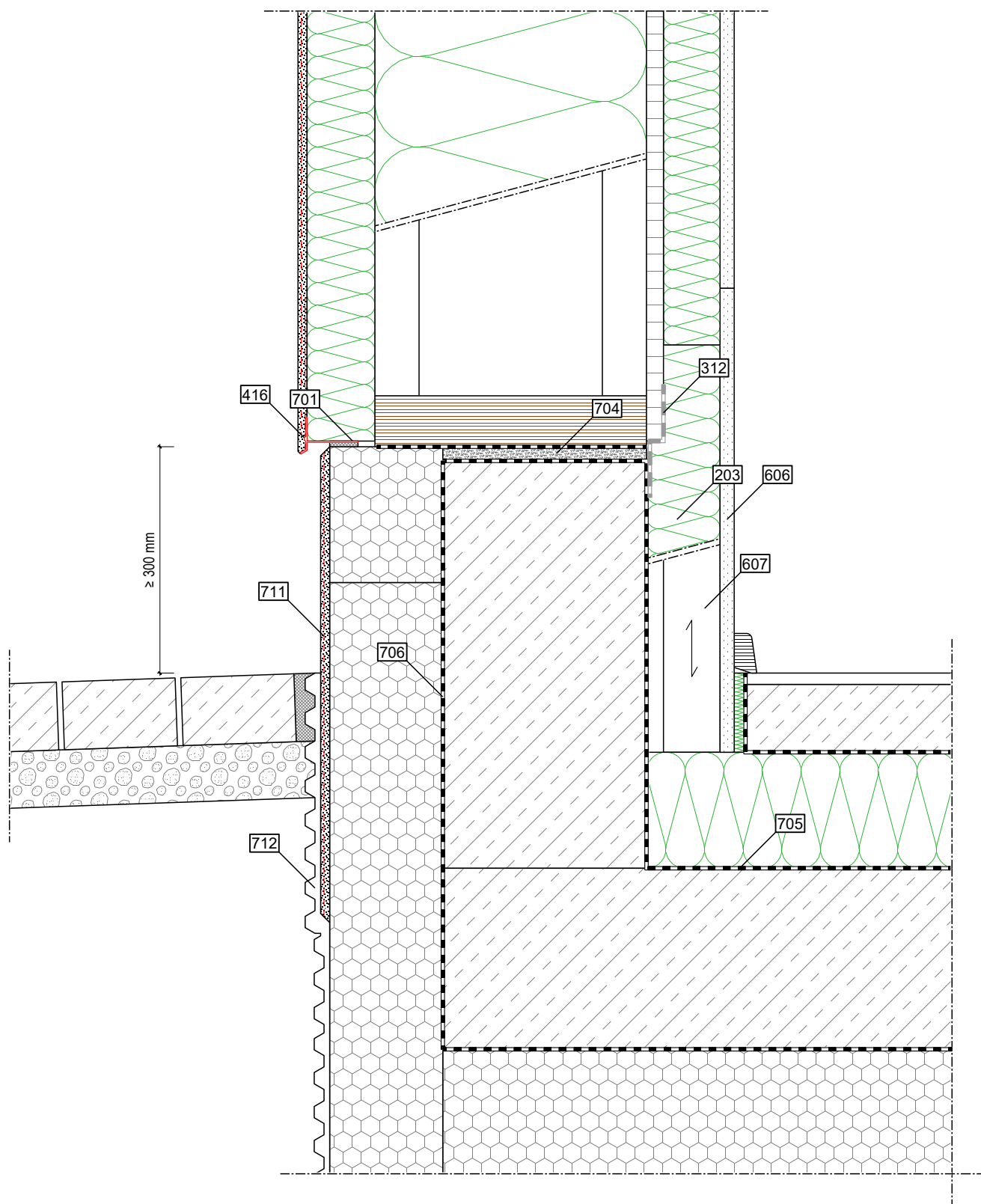
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - 15 cm nad poziomem gruntu

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 1.130 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOProtect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 416 STEICOsecure profil cokołowy - 706 uszczelnienie - 711 warstwa tynku - 712 folia kubelkowa	- 312 STEICOmuli tape F 50/50 + STEICOmuli primer - 701 taśma rozprężna - 704 zaprawa pęczniująca - 705 folia bitumiczna	- 203 STEICOflex 036 - 606 płyta gipsowo-włóknowa, jako osłona otworu montażowego - 607 łaty

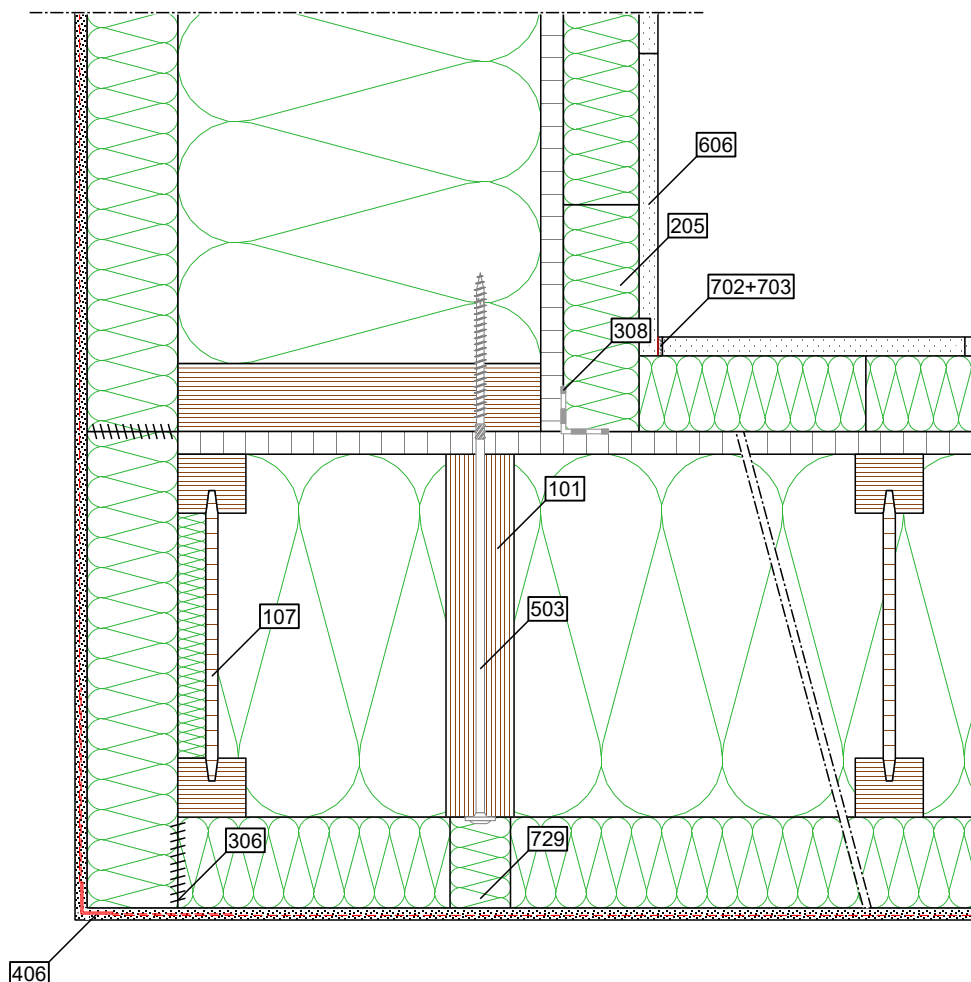
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Krawężnik betonowy

Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 1.140 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOp Protect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 406 STEICOsecure profil narożnikowy	- 101 STEICO LVL R - 107 STEICOWall z termoizolacją środkową - 306 STEICOMulti fill - 308 STEICOMulti tape P 60 - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm, wstępne nawiercenie - 729 zamknięcie otworu po montażu	- 205 STEICOinstall jako osłona otworu montażowego - 606 płyta gipsowo-włóknowa, jako osłona otworu montażowego - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

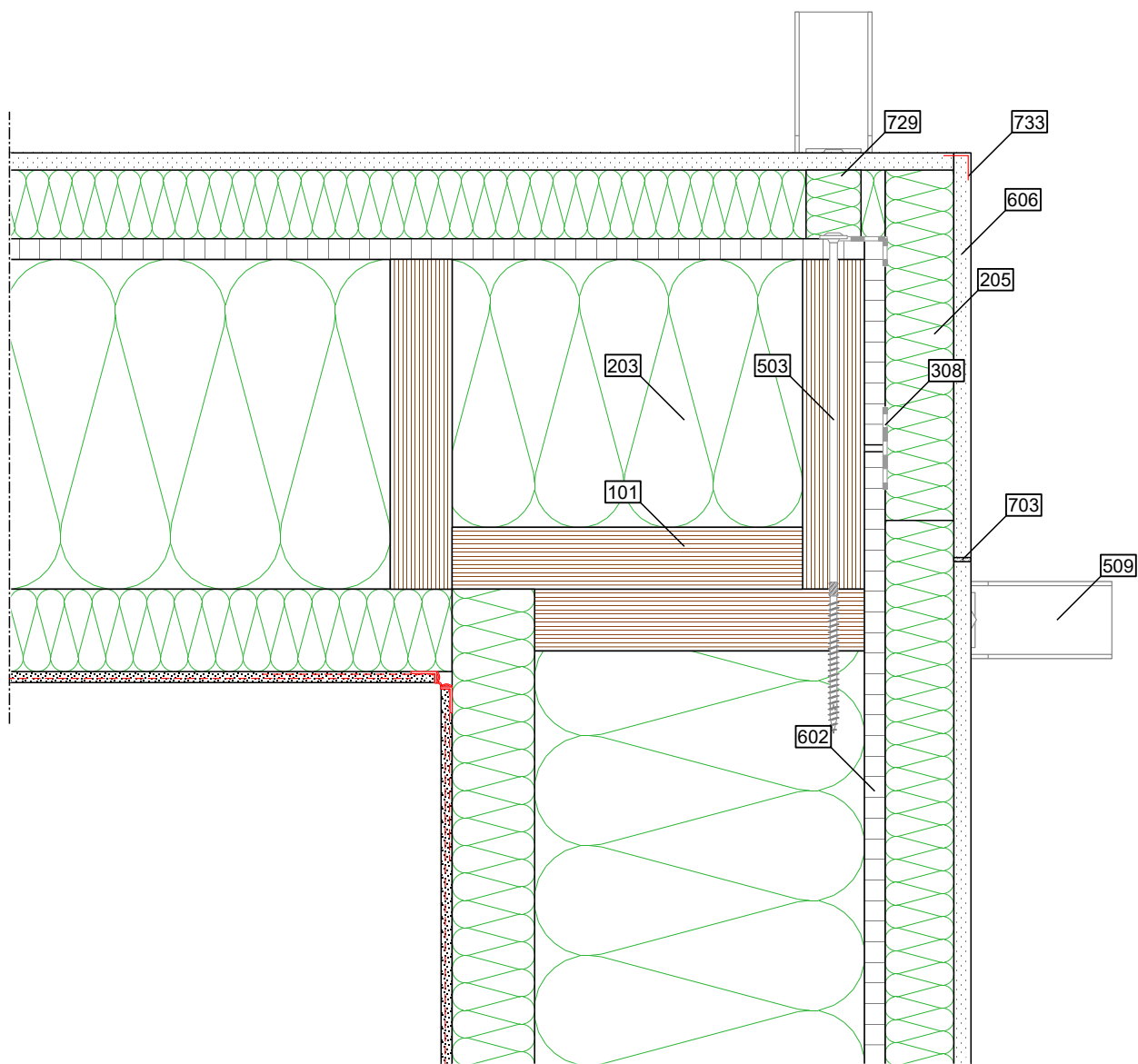
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Narożnik zewnętrzny

Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 2.10 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 203 STEICOflex 036 - 308 STEICOMulti tape P 60 - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm, wstępne nawiercenie - 509 zabezpieczenie przed poderwaniem i obrotem - 602 OSB/3, wystające	- 205 STEICOinstall dopasowany fragment płyty - 606 płyta gipsowo-włóknowa, jako osłona otworu montażowego - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna - 729 zamknięcie otworu po montażu - 733 ochronny profil narożnikowy

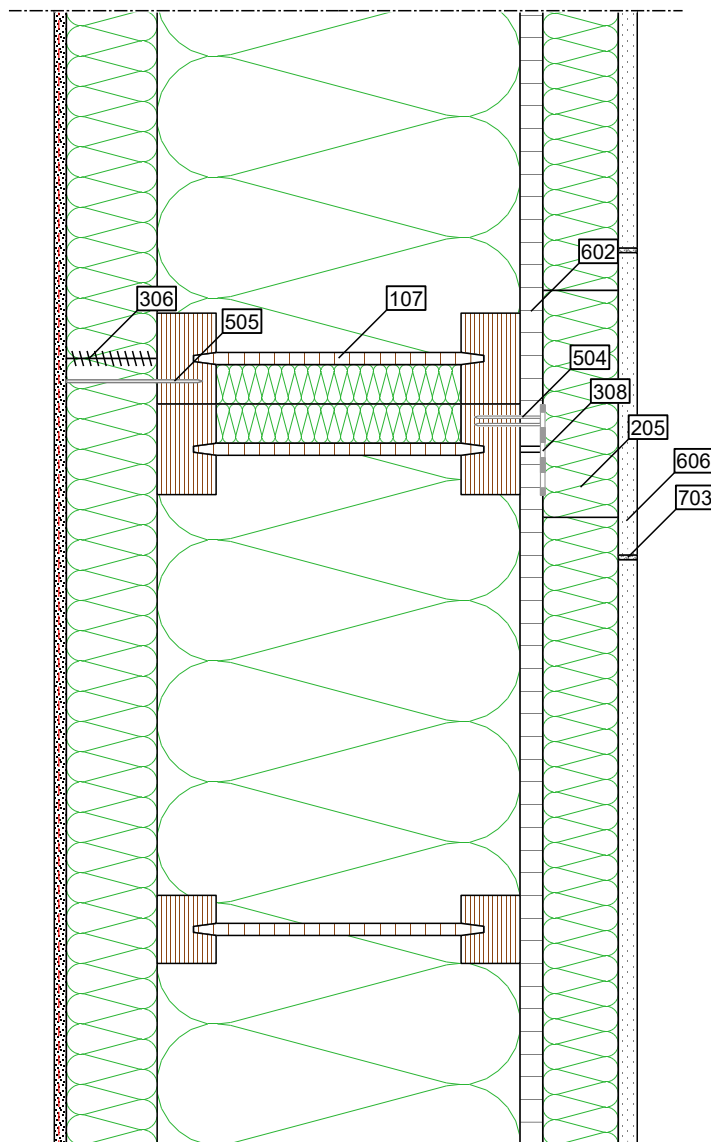
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Narożnik wewnętrzny

Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 2.20 - P . OIG

Skala: 1:5



Przekrój Ściana	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOProtect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	<ul style="list-style-type: none"> - 107 STEICOWall z termoizolacją środkiem - 306 STEICOMulti fill jako kompensacja tolerancji - 308 STEICOMulti tape P 60 - 504 zszywka - 505 szeroka zszywka mocująca - 602 OSB/3, wystające 		
	<ul style="list-style-type: none"> - 205 STEICOinstall jako osłona otworu montażowego - 606 płyta gipsowo-włóknowa, jako osłona otworu montażowego - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna 		

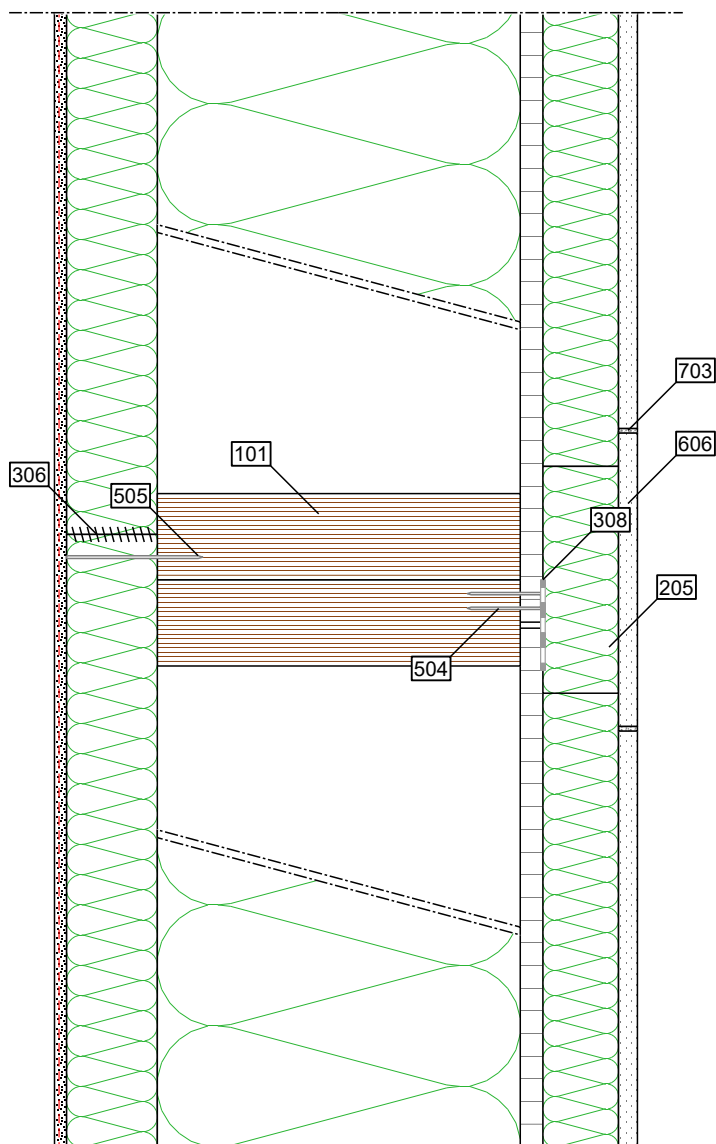
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Połączenie elementów, pionowo

Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 2.31 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOProtect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 505 szeroka zszywka mocująca	- 101 STEICO LVL R - 306 STEICOMulti fill - 308 STEICOMulti tape P 60 - 504 zszywka	- 205 STEICOinstall jako osłona otworu montażowego - 606 płyta gipsowo-włóknowa, jako osłona otworu montażowego - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Połączenie elementów, poziomo

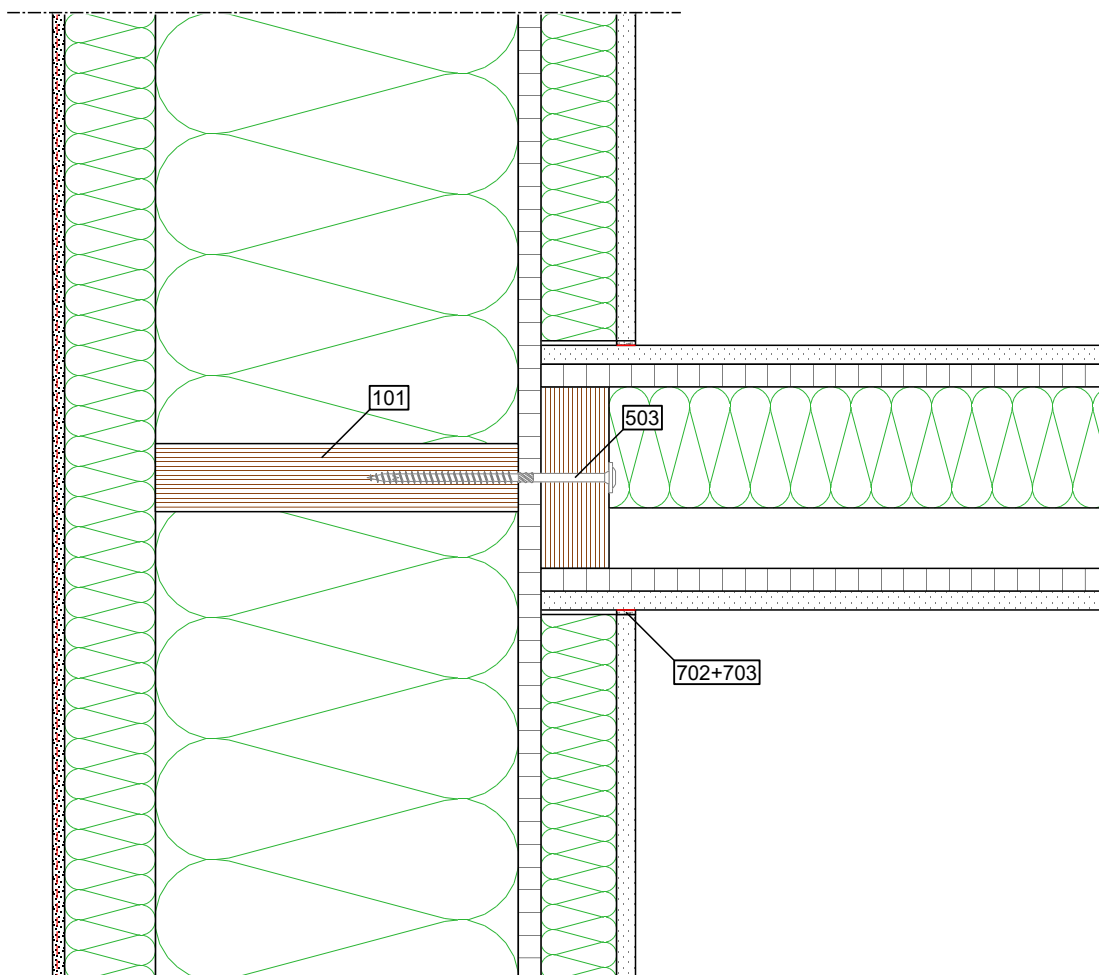
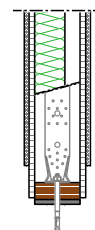
Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 2.32 - P . OIG

Skala: 1:5


Mocowanie nośne

element ścienny otwarty



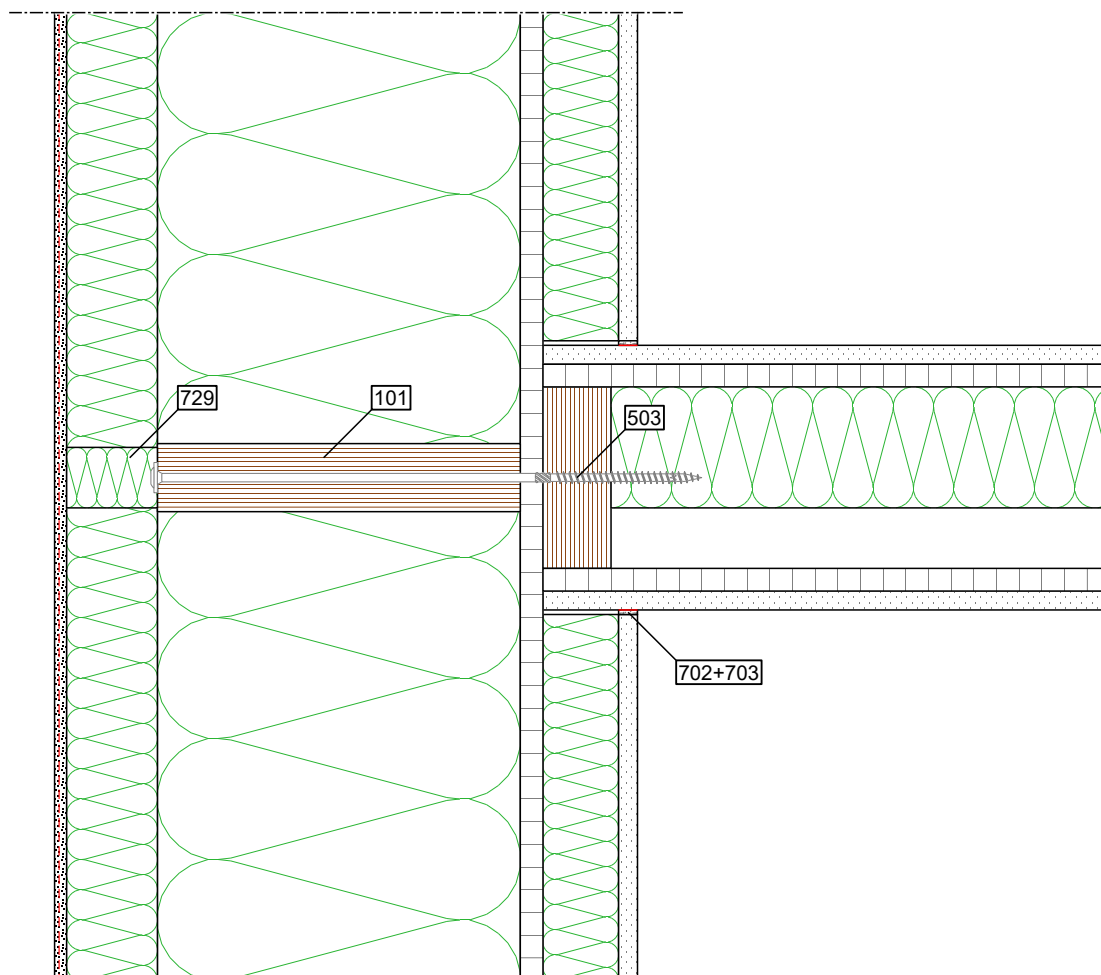
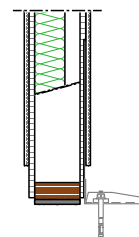
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana Wewnątrz Na zewnątrz	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Połączenie ze ścianą wewnętrzną (otwarte)	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detailu: AW - 2.141 - P . OIG	Skala: 1:5	

Mocowanie nośne

element ścienny zamknięty



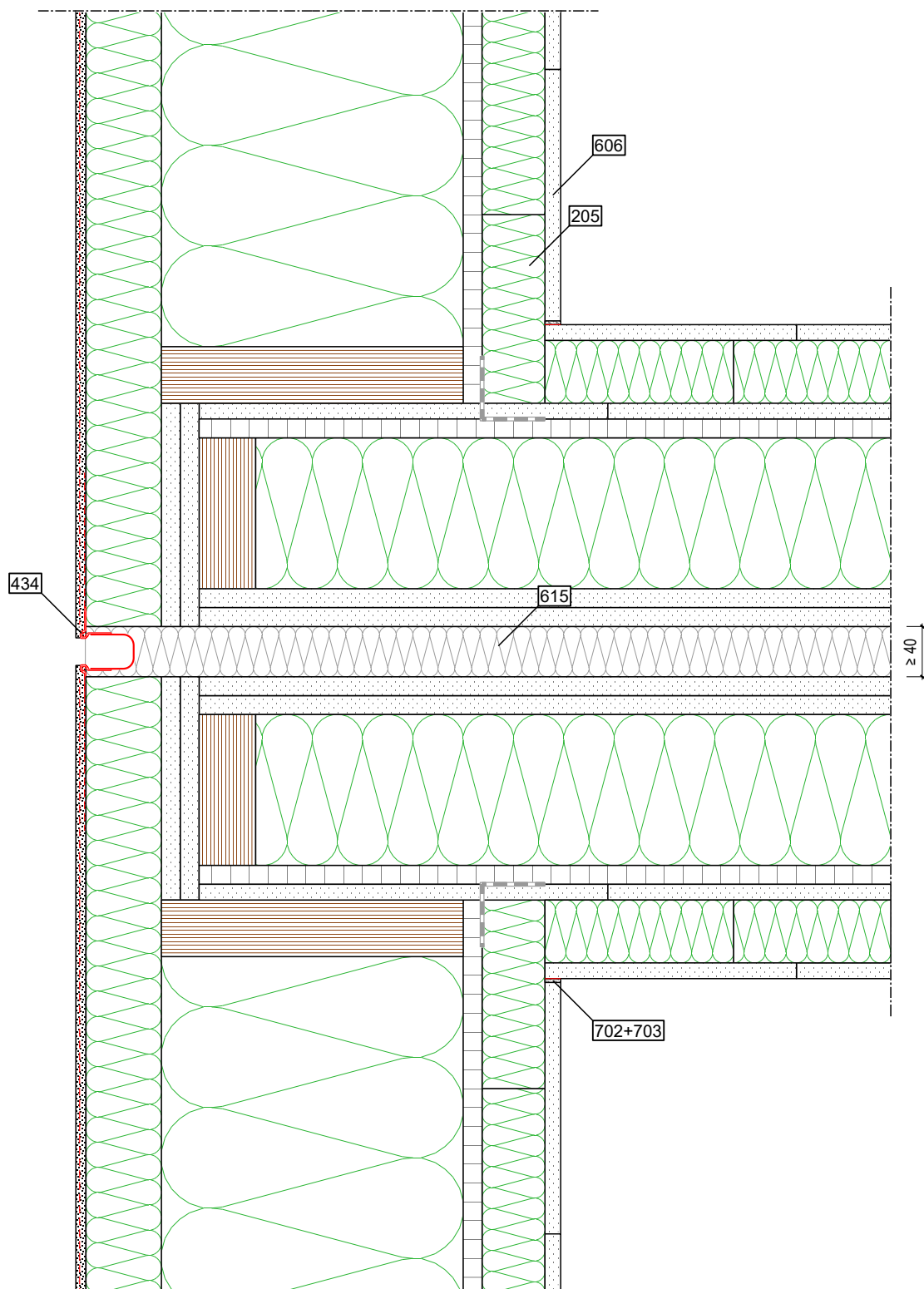
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana Wewnątrz Na zewnątrz	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm, wstępne nawiercenie - 729 zamknięcie otworu po montażu	- 702 taśma przekładowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Połączenie ze ścianą wewnętrzną (zamknięte) Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 2.142 - P . OIG

Skala: 1:5



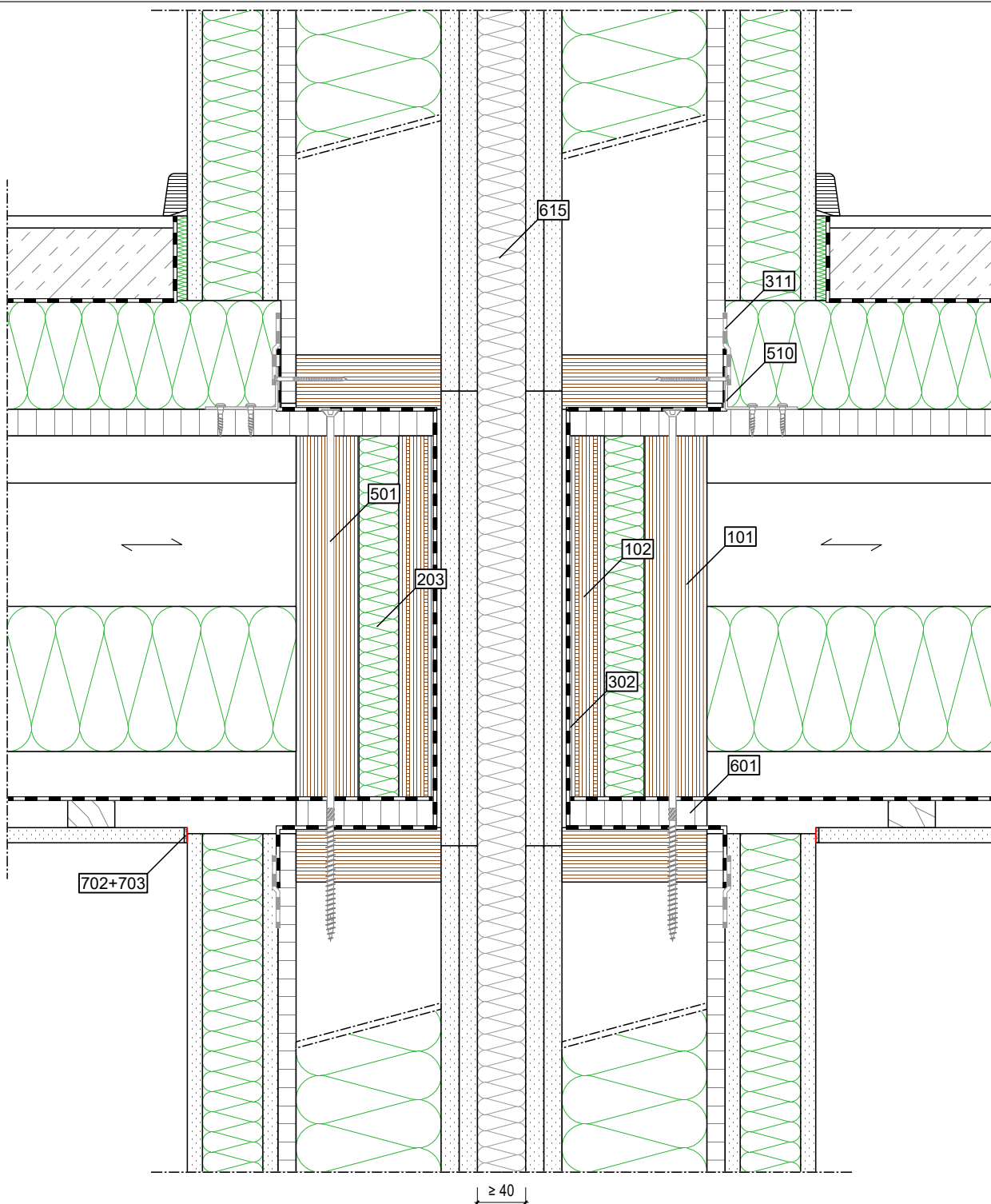
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- FERMACELL płyta gipsowo-włóknowa	- FERMACELL płyta gipsowo-włóknowa - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- FERMACELL płyta gipsowo-włóknowa - STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 434 STEICOsecure profil dylatacyjny	- 312 STEICOmuli tape F 50/50 - 615 termoizolacja, niepalna	- 205 STEICOinstall jako osłona otworu montażowego - 606 płyta gipsowo-włóknowa, jako osłona otworu montażowego - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Ściana oddzielająca, narożnik zewnętrzny Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 2.51 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana Strop	- FERMACELL płyta gipsowo-włóknowa	- FERMACELL płyta gipsowo-włóknowa - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- FERMACELL płyta gipsowo-włóknowa - STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna -łaty	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 601 płyta drewnopochodna - 615 termoizolacja, niepalna	- 101 STEICO LVL R - 102 STEICO LVL X jako belka czołowa - 203 STEICOflex 036 - 302 STEICOMulti membra 5 - 311 STEICOMulti tape F 20/40 - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie - 510 zabezpieczenie przed przesunięciem	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

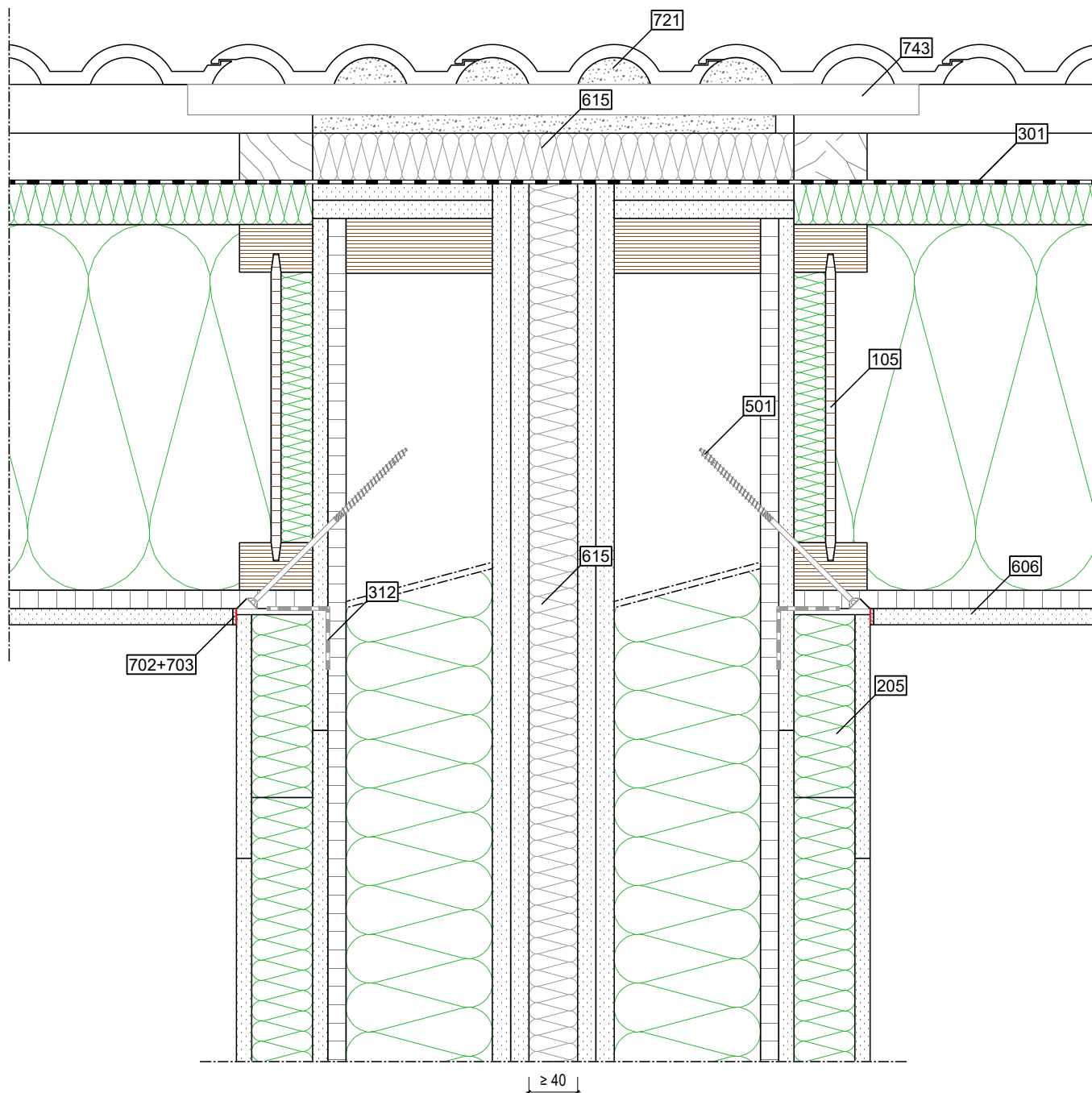
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Ściana oddzielająca, połączenie ze stropem

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 2.152 - P . OIG

Skala: 1:5



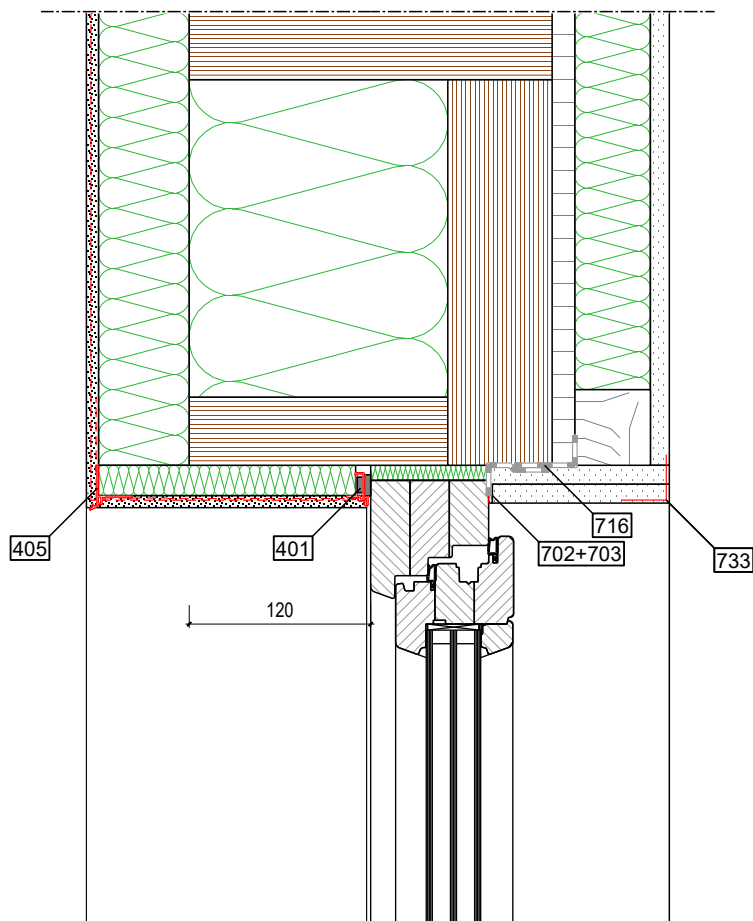
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana Dach	- FERMACELL płyta gipsowo-włóknowa	- FERMACELL płyta gipsowo-włóknowa - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- FERMACELL płyta gipsowo-włóknowa - STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- łąty nośne - kontrłaty	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 105 STEICOjoist z termoizolacją środkiem - 301 STEICOmuli UDB - 312 STEICOmuli tape F 50/50 - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 6 mm - 615 termoizolacja, niepalna - 721 warstwa zaprawy - 743 profil uciągający, mocowanie jednostronne		- 205 STEICOinstall jako osłona otworu montażowego - 606 płyta gipsowo-włóknowa, jako osłona otworu montażowego - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Ściana oddzielająca, połączenie z dachem Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 2.53 - P . OIG

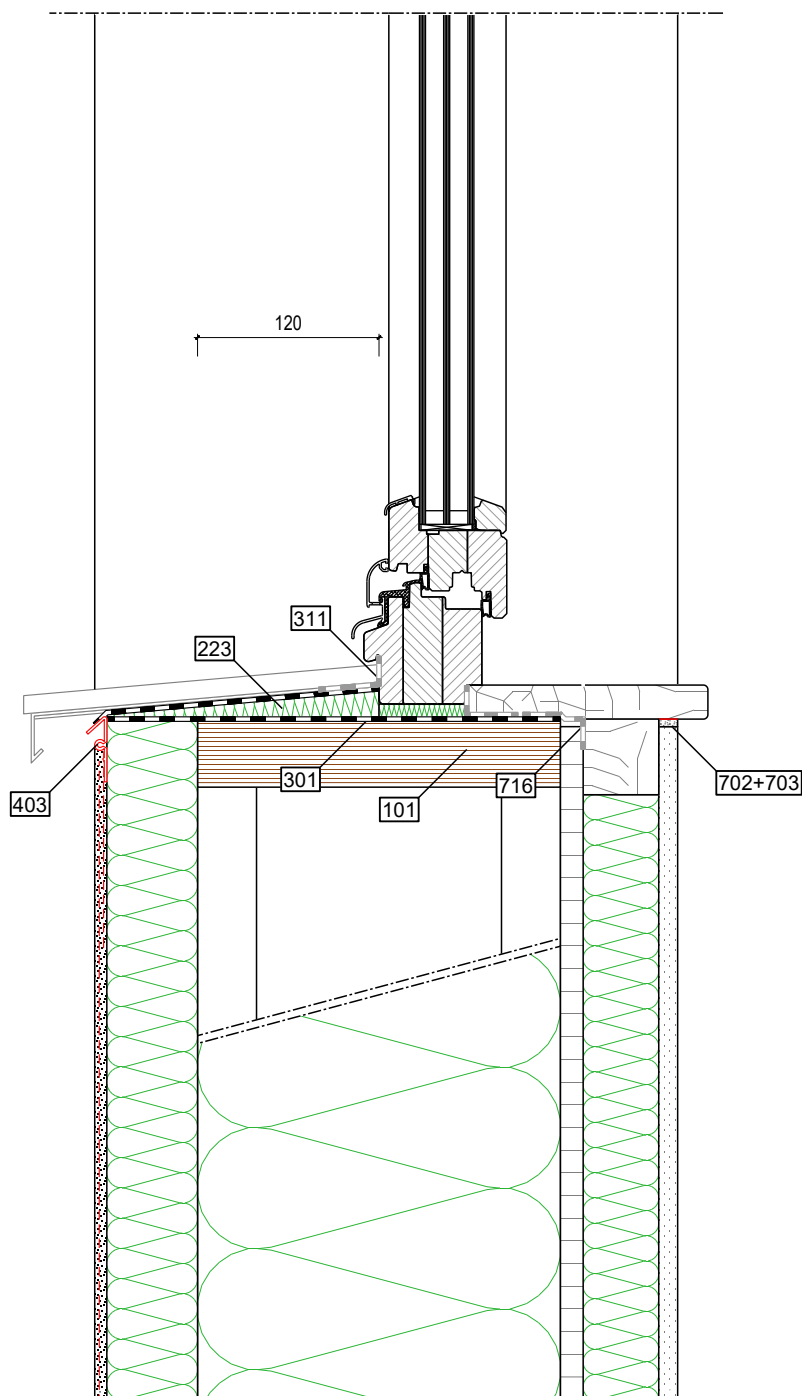
Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOp Protect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 401 STEICOsecure listwa podtynkowa 100 - 405 STEICOsecure profil z krawędzią okapową	- 716 szczelne połączenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna - 733 ochronny profil narożnikowy

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Okno bez zacielenia, góra	Stan: 23.09.2020	
Numer detalu: AW - 3.11 - P . OIG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOProtect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem	- 101 STEICO LVL R - 223 STEICOfix profil podparapetowy - 301 STEICOmuli UDB - 311 STEICOmuli tape F 20/40 - 716 szczelne połączenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

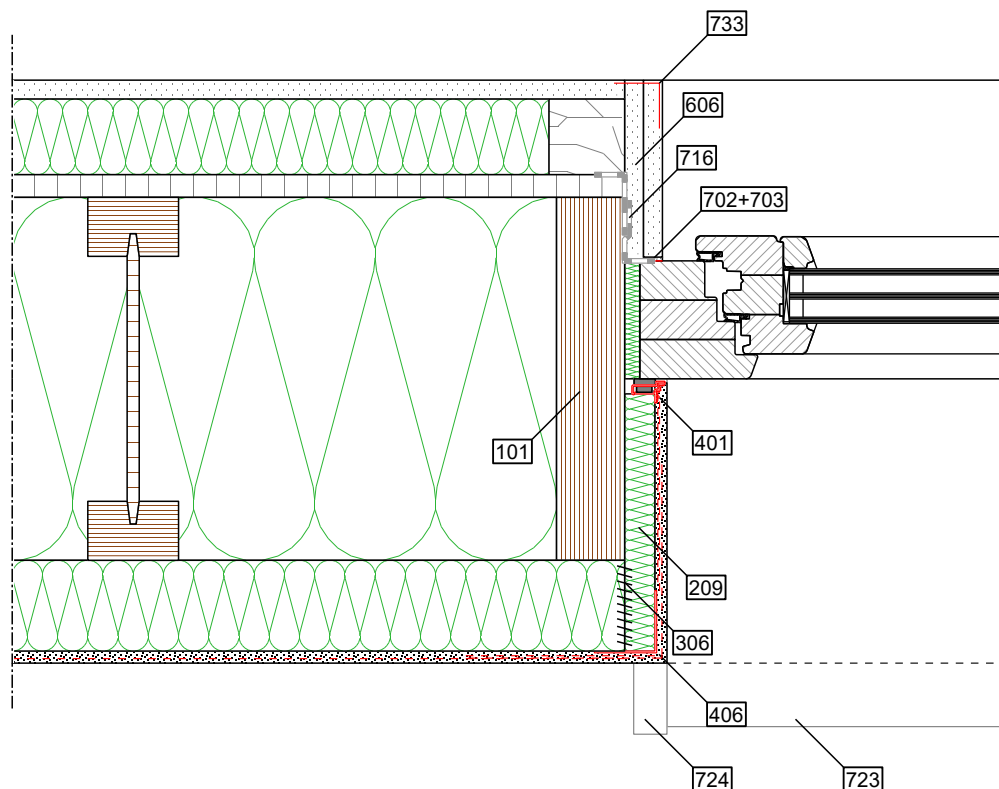
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Okno bez zacinienia, dół

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 3.12 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 209 STEICOprotect H płyta ościeżowa - 306 STEICOMulti fill - 401 STEICOsecure listwa podtynkowa 100 - 406 STEICOsecure profil narożnikowy - 723 parapet - 724 profil wykończeniowy	- 101 STEICO LVL R - 716 szczelne połączenie	- 606 płyta gipsowo-włóknowa, dwuwarstwowo - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna - 733 ochronny profil narożnikowy

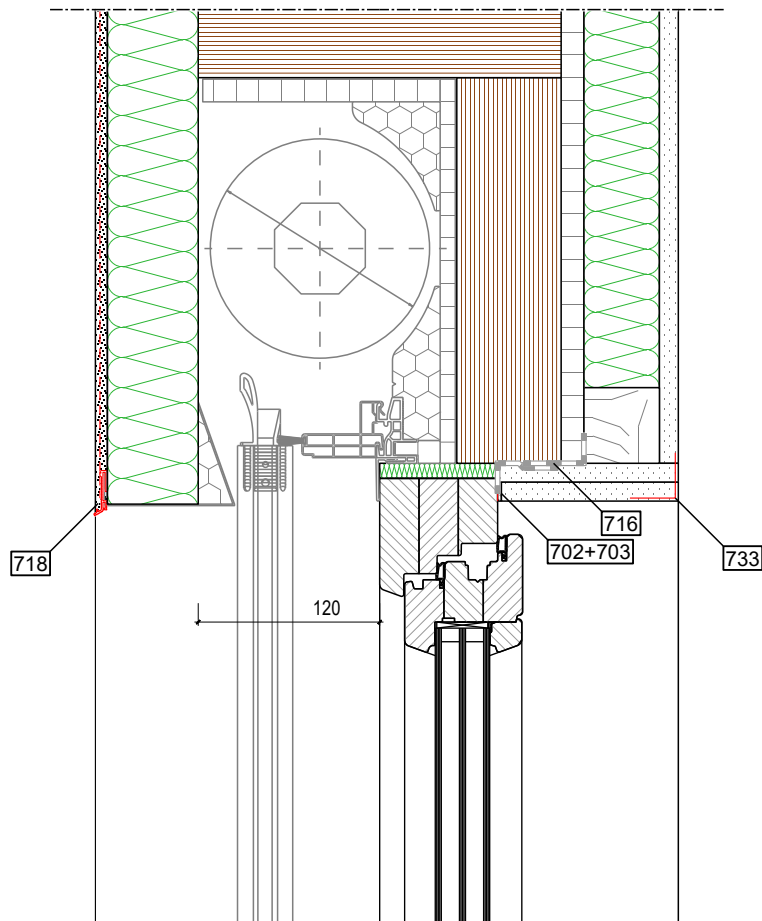
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Okno bez zacienienia, bok

Stan: 23.09.2020


Numer detalu: AW - 3.13 - P . OIG

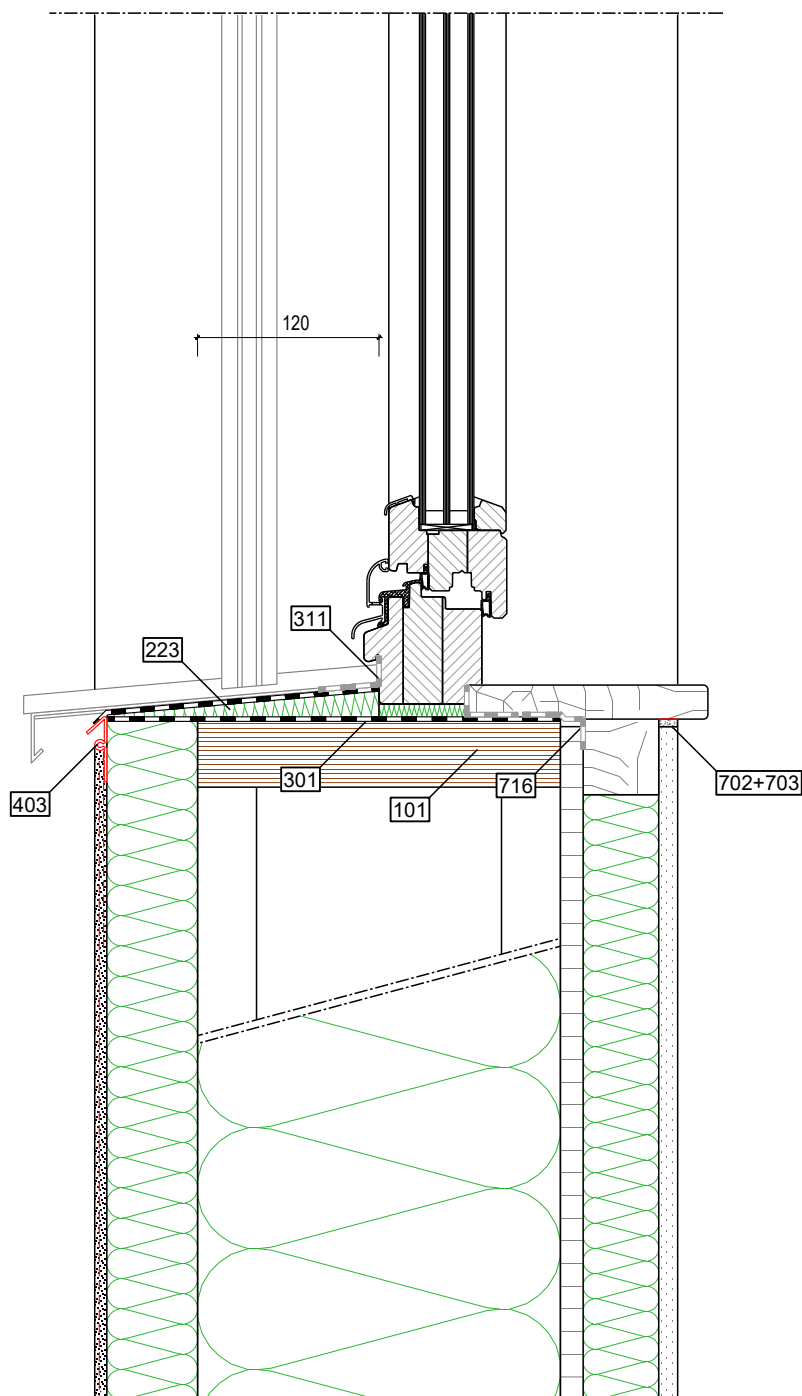
Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOProtect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 718 nakładany profil cokołowy	- 716 szczelne połączenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna - 733 ochronny profil narożnikowy

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Okno z roletą, góra	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: AW - 3.21 - P . OIG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOProtect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem	- 101 STEICO LVL R - 223 STEICOfix profil podparapetowy - 301 STEICOMulti UDB - 311 STEICOMulti tape F 20/40 - 716 szczelne połączenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

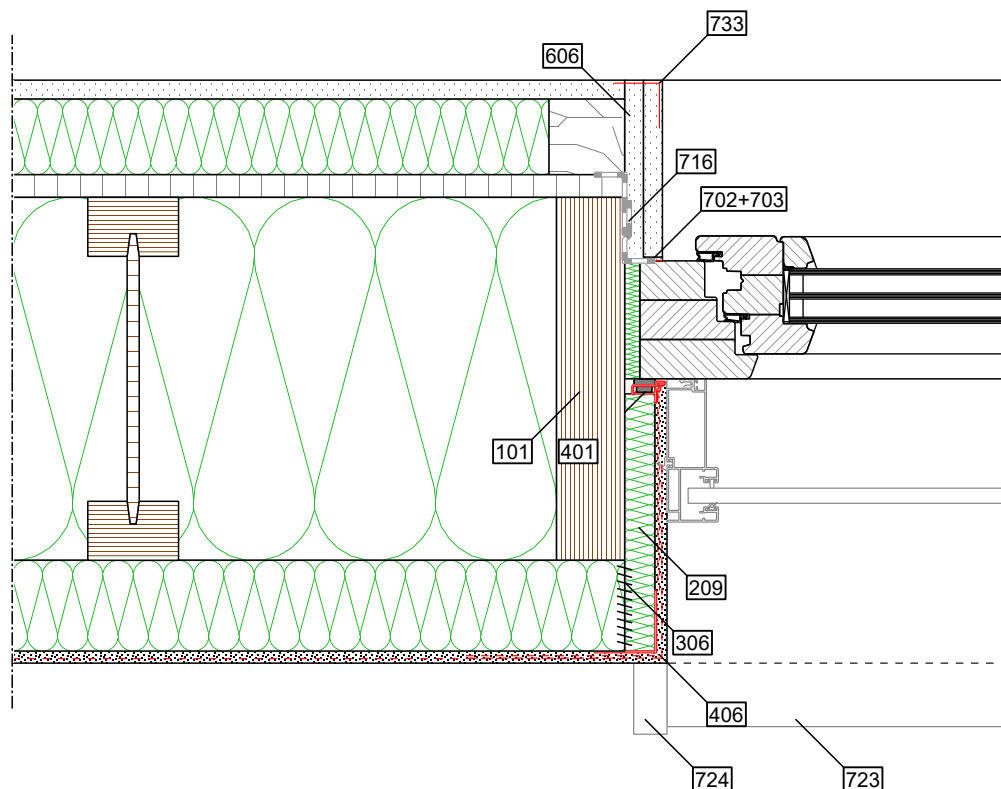
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Okno z roletą, dół

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 3.22 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOp Protect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 209 STEICOp Protect H płyta ościeżowa - 306 STEICOMulti fill - 401 STEICOsecure listwa podtynkowa 100 - 406 STEICOsecure profil narożnikowy - 723 parapet - 724 profil wykończeniowy	- 101 STEICO LVL R - 716 szczelne połączenie	- 606 płyta gipsowo-włóknowa, dwuwarstwowa - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna - 733 ochronny profil narożnikowy

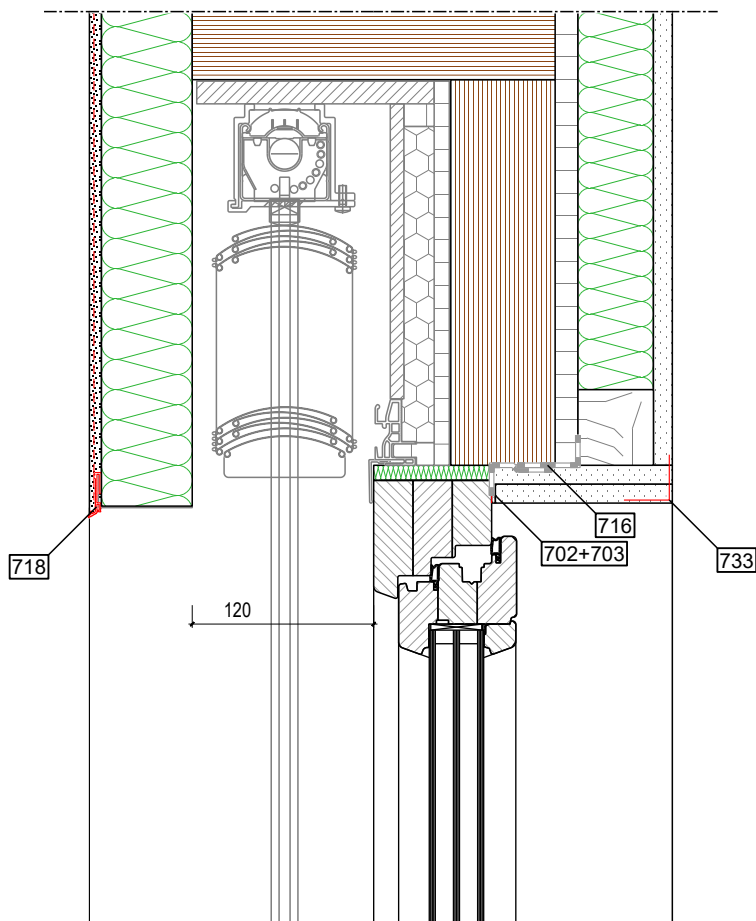
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Okno z roletą, bok

Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 3.23 - P . OIG

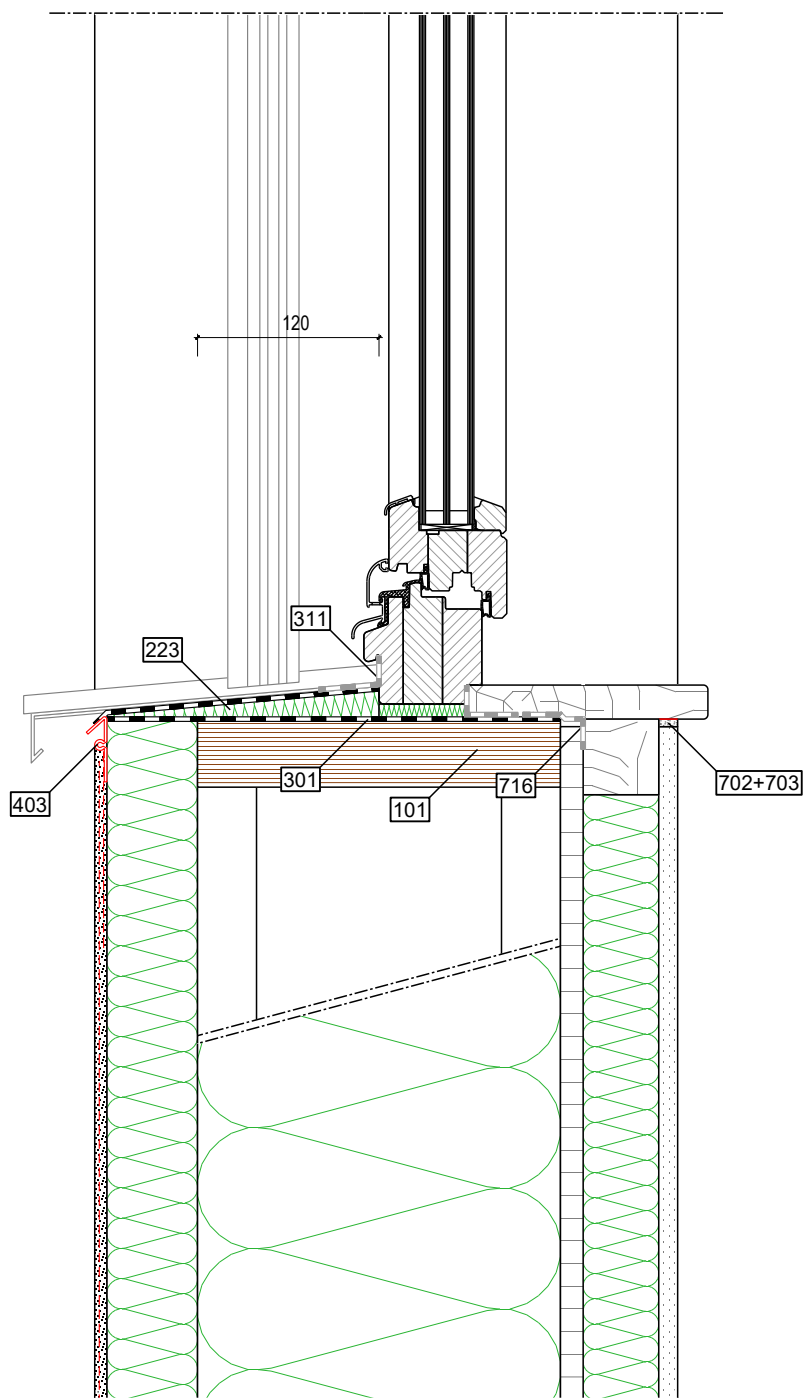
Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOProtect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 718 nakładany profil cokołowy	- 716 szczelne połączenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna - 733 ochronny profil narożnikowy

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Okno z żaluzją, góra	Stan: 23.09.2020	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: AW - 3.31 - P . OIG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOProtect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem	- 101 STEICO LVL R - 223 STEICOfix profil podparapetowy - 301 STEICOMulti UDB - 311 STEICOMulti tape F 20/40 - 716 szczelne połączenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

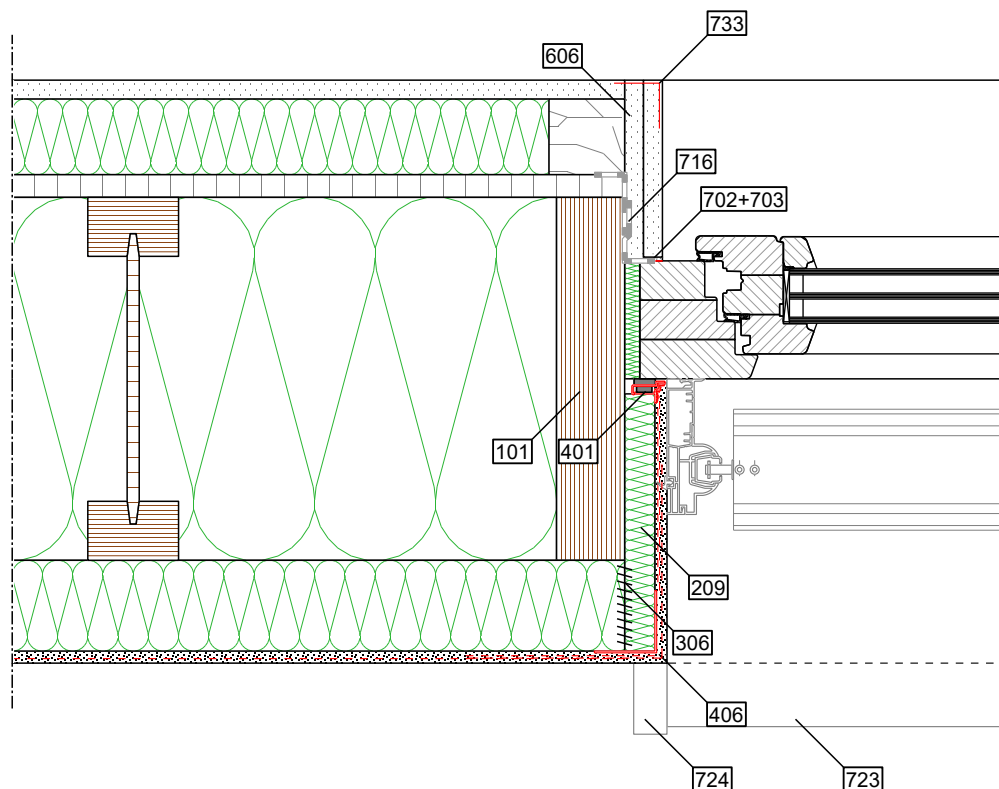
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Okno z żaluzją, dół

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 3.32 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOp Protect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Legenda	- 209 STEICOp Protect H płyta ościeżowa - 306 STEICOMulti fill - 401 STEICOsecure listwa podtynkowa 100 - 406 STEICOsecure profil narożnikowy - 723 parapet - 724 profil wykończeniowy	- 101 STEICO LVL R - 716 szczelne połączenie	- 606 płyta gipsowo-włóknowa, dwuwarstwowa - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna - 733 ochronny profil narożnikowy

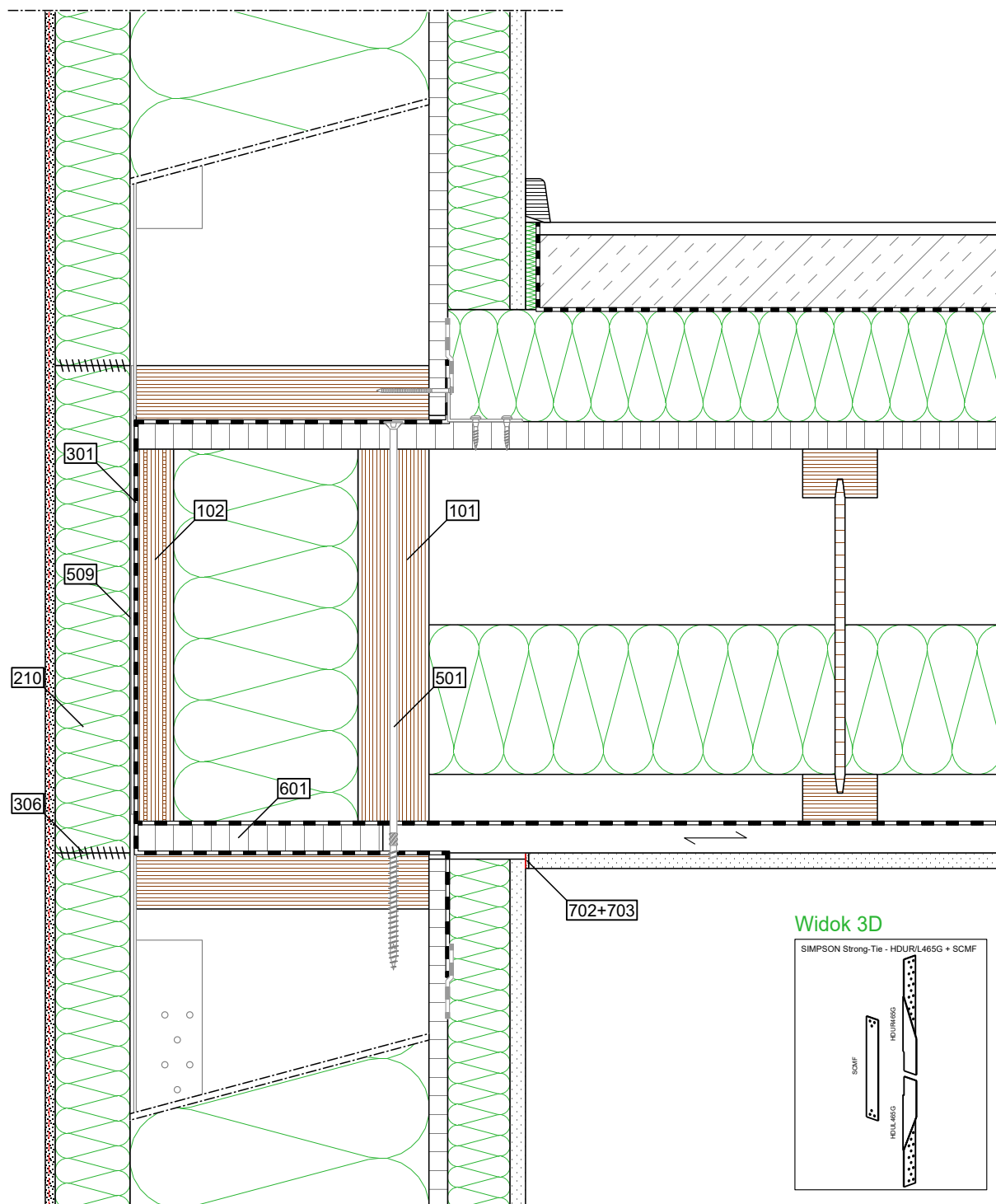
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Okno z żaluzją, bok

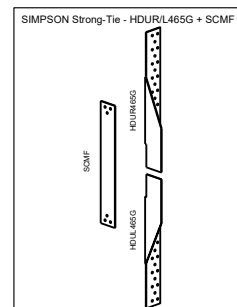
Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 3.33 - P . OIG

Skala: 1:5



Widok 3D



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna -łaty	- płyta gipsowa typ A
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 102 STEICO LVL X jako belka czołowa - 210 STEICOprotect H dry dopasowany fragment płyty - 301 STEICOMulti UDB - 306 STEICOMulti fill - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie - 509 zabezpieczenie przed poderwaniem i obrotem - 601 płyta drewnopochodna	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

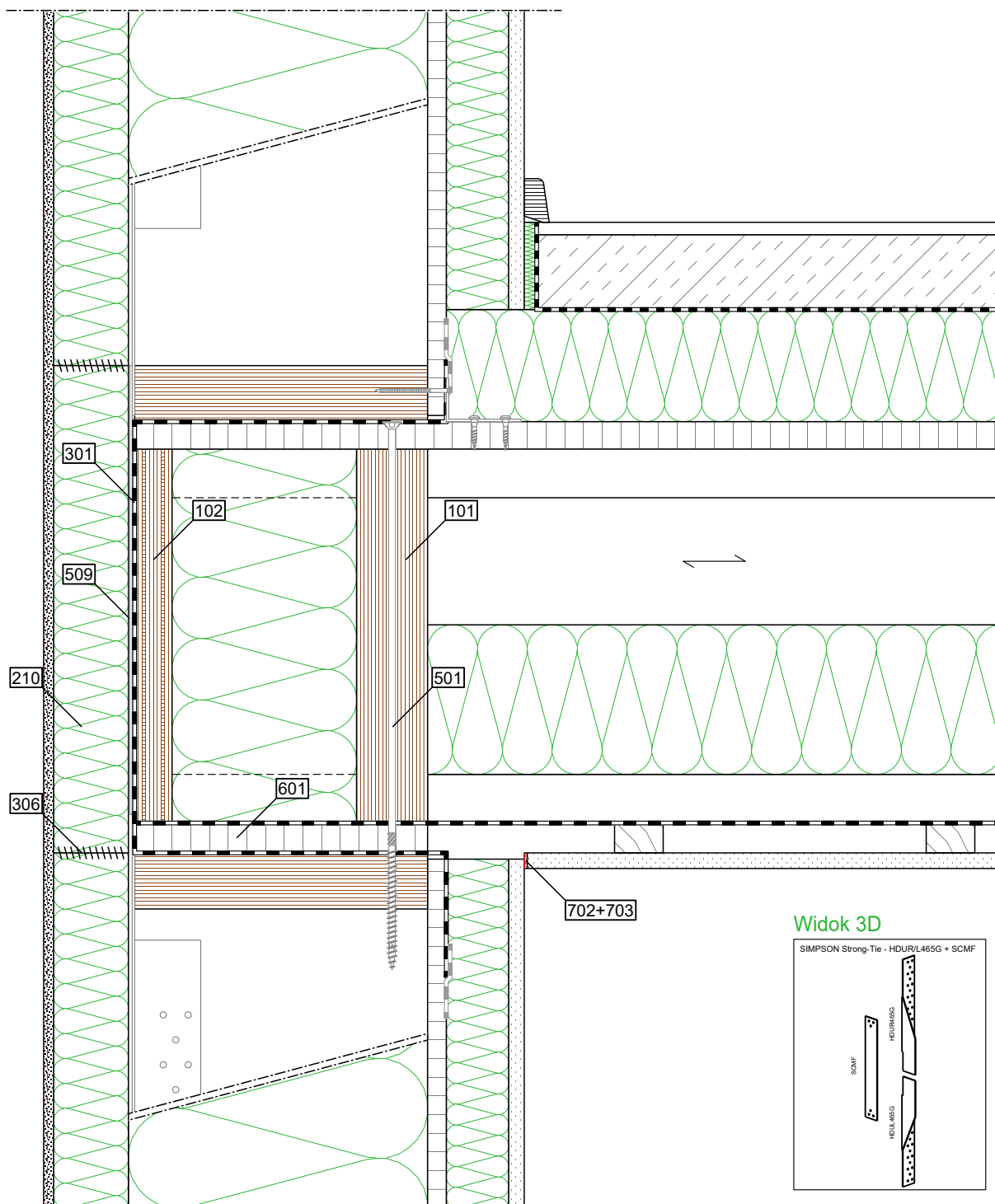
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Strop - połączenie (0°)

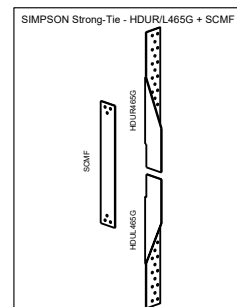
Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 4.111 - P . OIG

Skala: 1:5



Widok 3D



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Przekrój Strop	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna -łaty	- płyta gipsowa typ A
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 102 STEICO LVL X jako belka czołowa - 210 STEICOprotect H dry dopasowany fragment płyty - 301 STEICOmuli UDB - 306 STEICOmuli fill - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie - 509 zabezpieczenie przed poderwaniem i obrotem - 601 płyta drewnopochodna	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

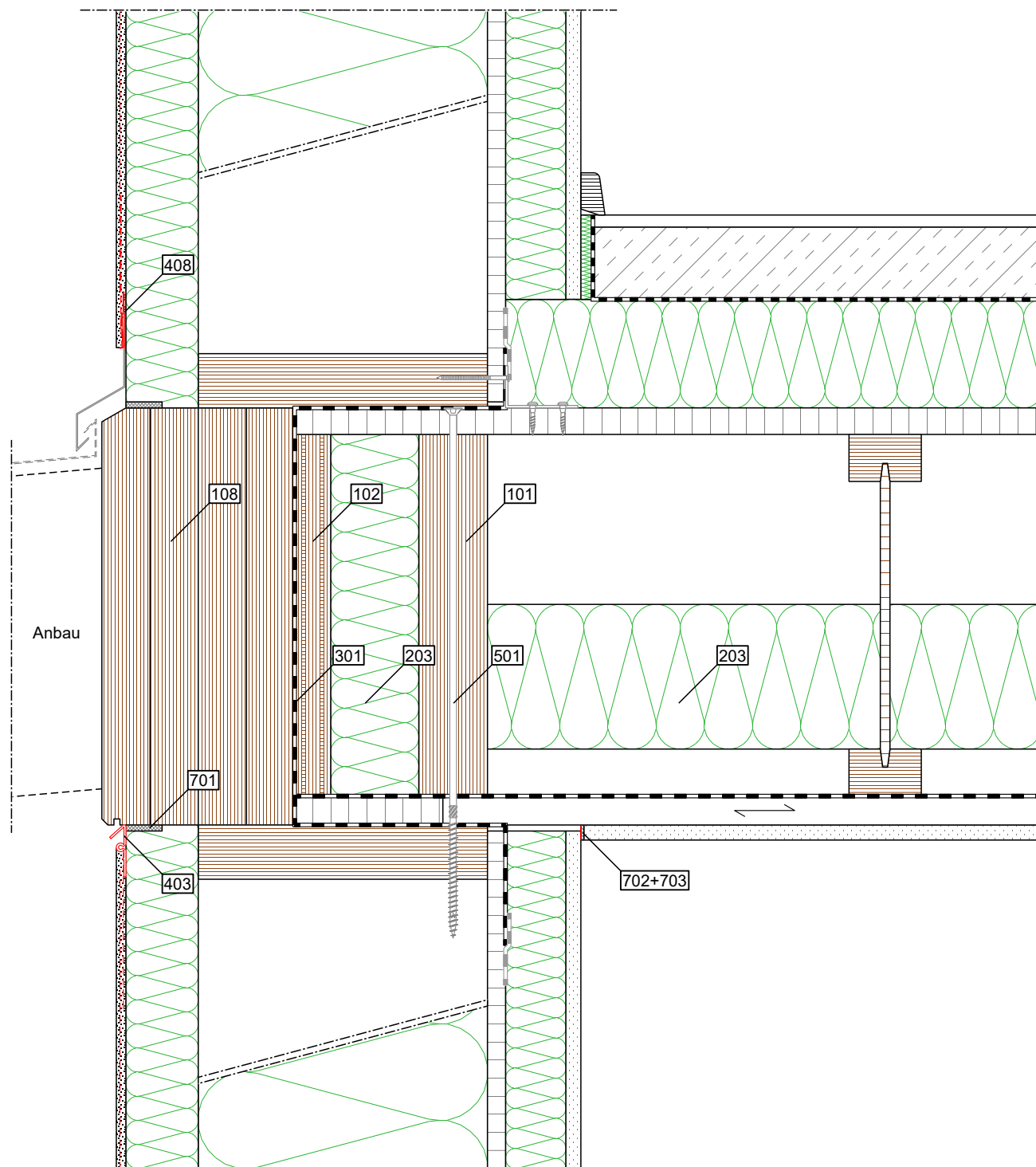
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Strop - połączenie (90°)

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 4.112 - P . OIG

Skala: 1:5



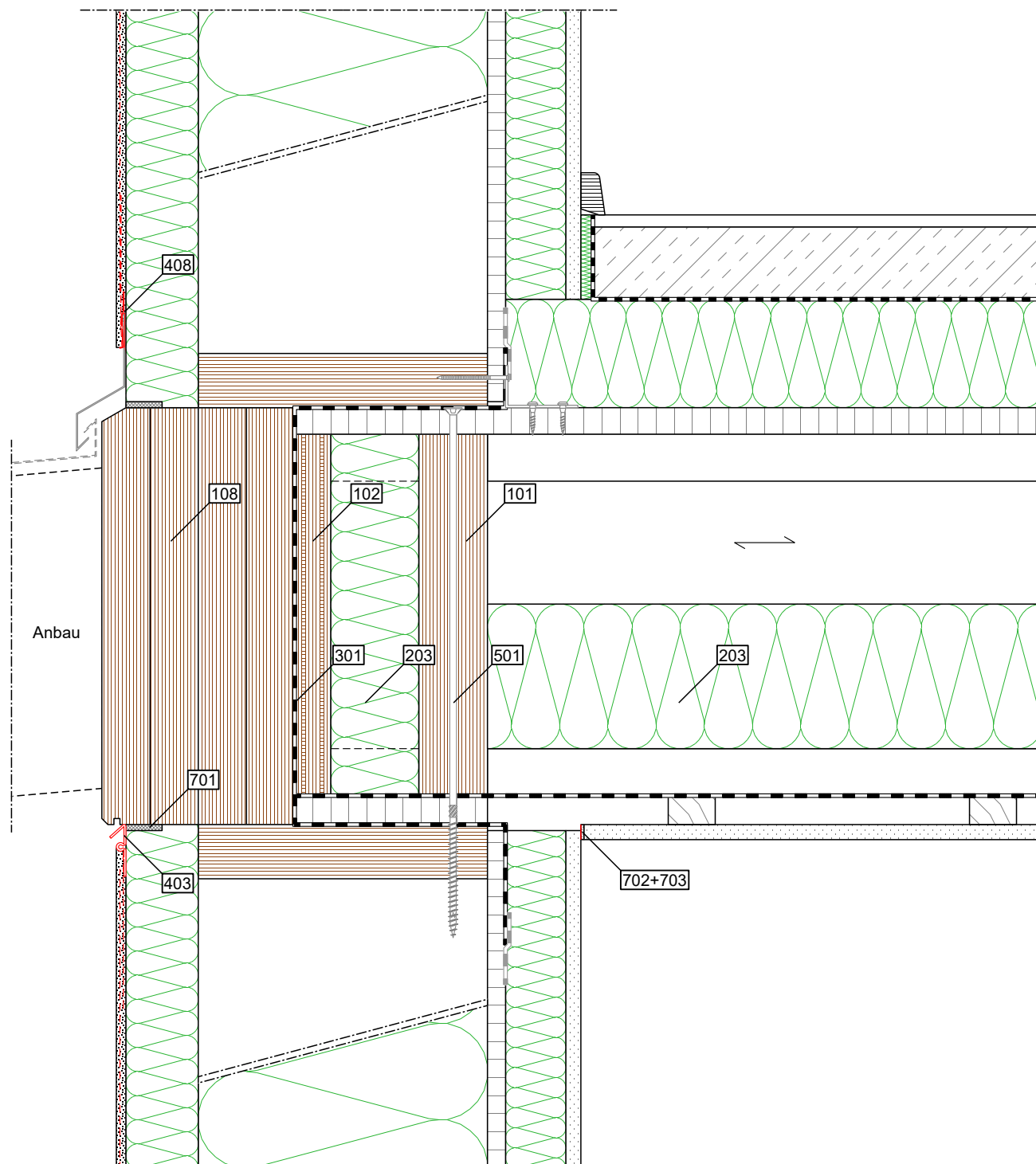
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Strop	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna -łaty	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem - 408 STEICOsecure profil do połączeń z elementami z blachy - 701 taśma rozprężna	- 101 STEICO LVL R - 102 STEICO LVL X jako belka czołowa - 108 STEICO GLVL R - 203 STEICOflex 036 - 301 STEICOmuli UDB - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Strop z belką krawędziową - połączenie (0°) Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 4.121 - P . OIG

Skala: 1:5



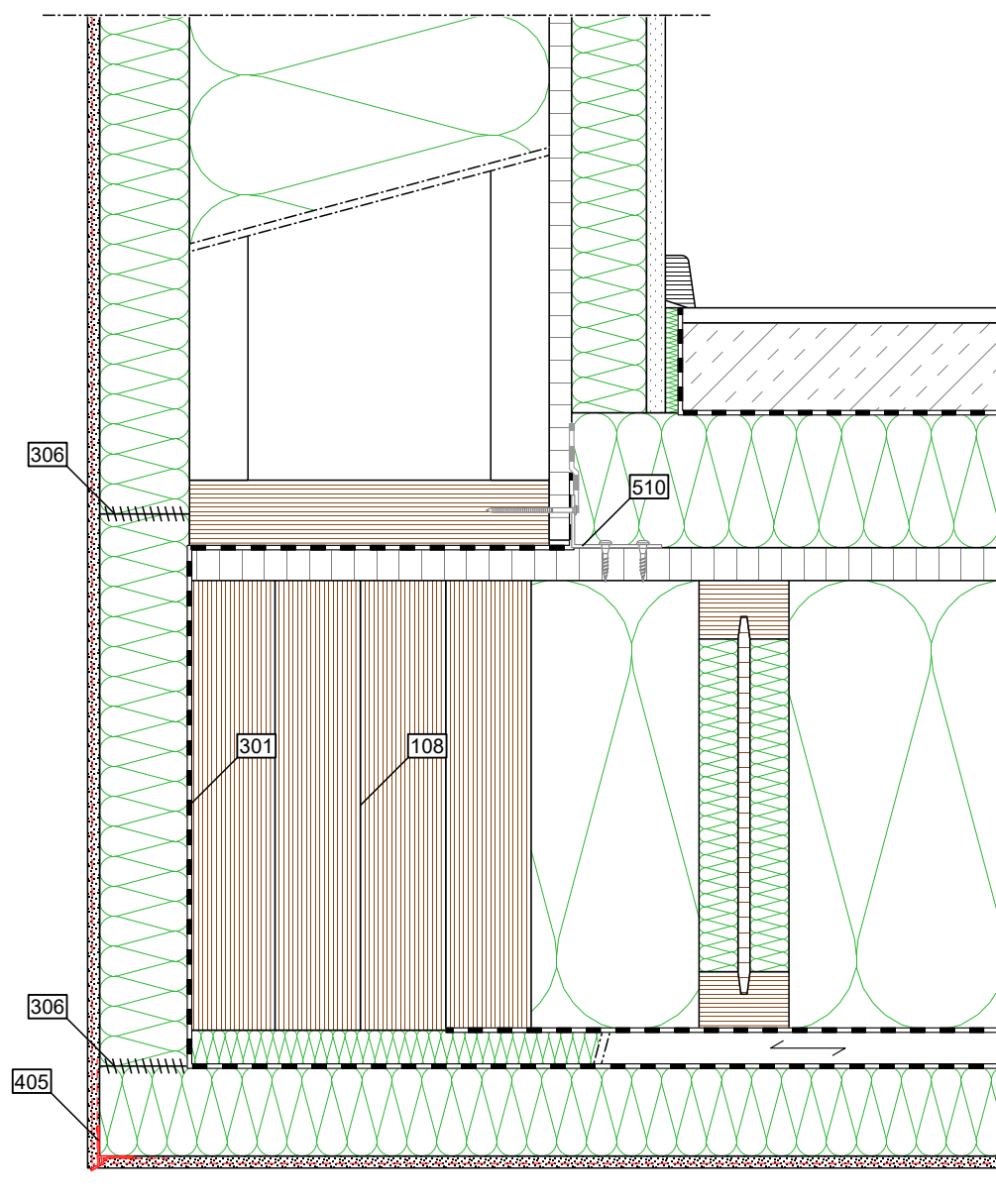
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Strop	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna -łaty	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykarski z kapinosem - 408 STEICOsecure profil do połączeń z elementami z blachy - 701 taśma rozprężna	- 101 STEICO LVL R - 102 STEICO LVL X jako belka czołowa - 108 STEICO GLVL R - 203 STEICOflex 036 - 301 STEICOmulti UDB - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Strop z belką krawędziową - połączenie (90°) Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 4.122 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOProtect H drywa - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łąty + STEICOflex	- STEICOProtect H dry - certyfikowany system tynkarski
	- 405 STEICOsecure profil z krawędzią okapową	- 108 STEICO G LVL R - 301 STEICOMulti UDB - 306 STEICOMulti fill - 510 zabezpieczenie przed przesunięciem	
Legenda			

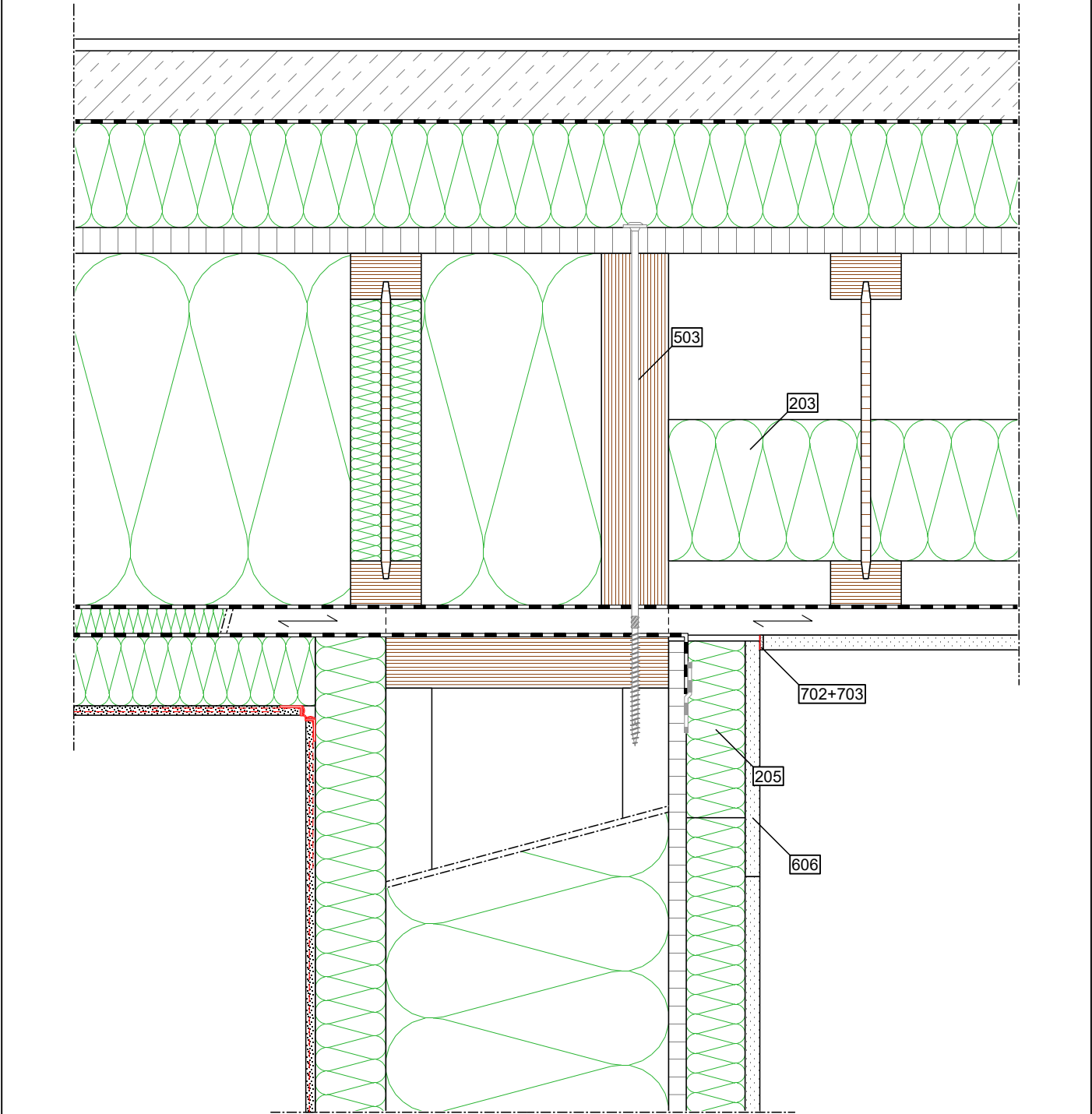
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: AW - Cofnięcie lini zabudowy, narożnik zewnętrzny (0°)

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 4.131 - P . OIG

Skala: 1:5



Przekrój	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
	Ściana		
Strop	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H drywa - STEICOwall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICoflex - folia ochronna - łąty + STEICoflex	- STEICOprotect H dry - certyfikowany system tynkarski
Legenda		- 203 STEICoflex 036 - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm, wstępne nawiercenie	- 205 STEICOinstall jako osłona otworu montażowego - 606 płyta gipsowo-włóknowa, jako osłona otworu montażowego - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

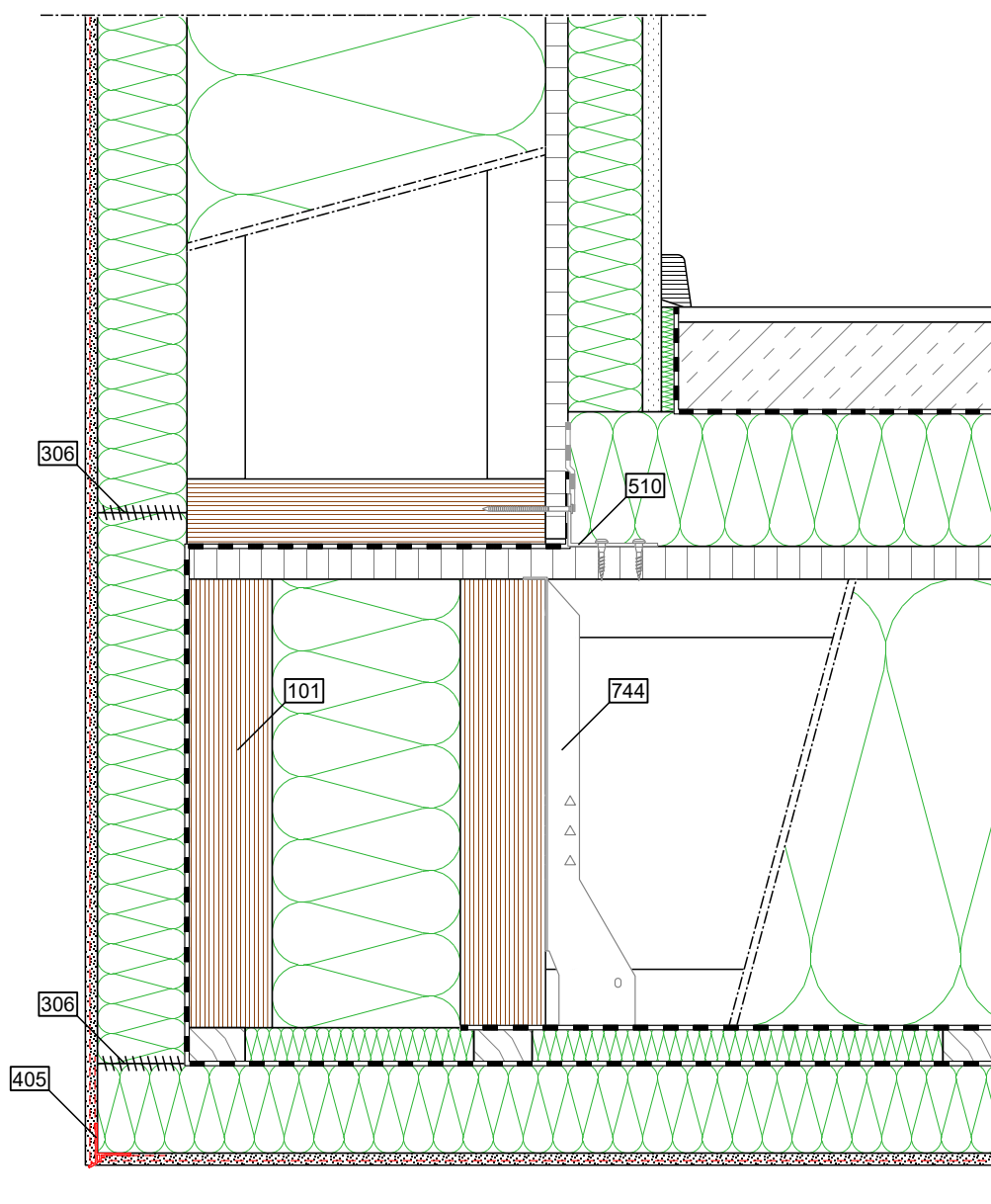
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Cofnięcie lini zabudowy, połączenie ze stropem (0°) Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 4.32 - P . OIG

Stan: 23.09.2020

Skala: 1:5



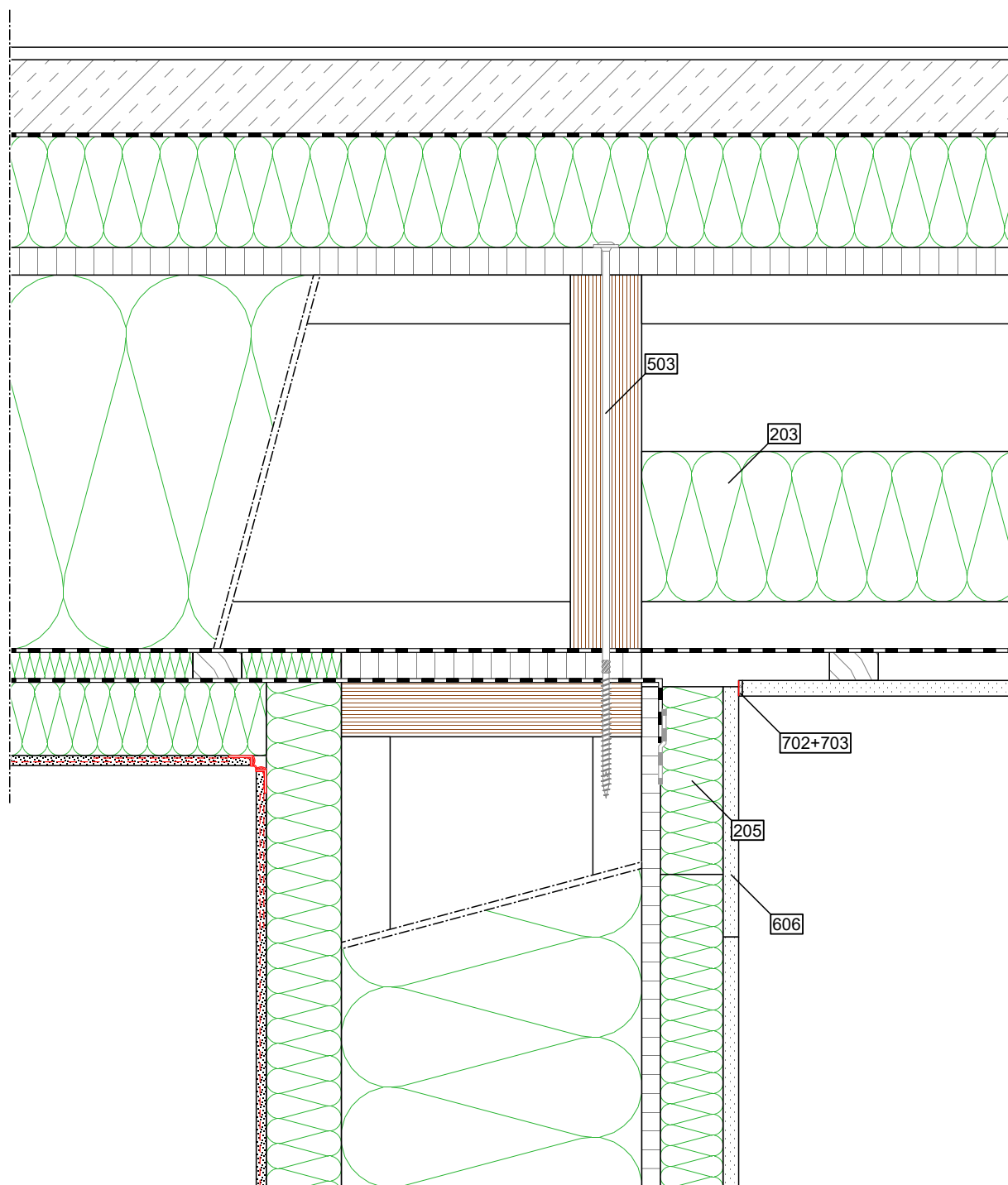
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H drywa - STEICOwall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łąty + STEICOflex	- STEICOprotect H dry - certyfikowany system tynkarski
	- 405 STEICOsecure profil z krawędzią okapową	- 101 STEICO LVL R - 306 STEICOmulti fill - 510 zabezpieczenie przed przesunięciem - 744 wieszak belki	
Legenda			

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Cofnięcie lini zabudowy, narożnik zewnętrzny (90°) Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 4.141 - P . OIG

Skala: 1:5



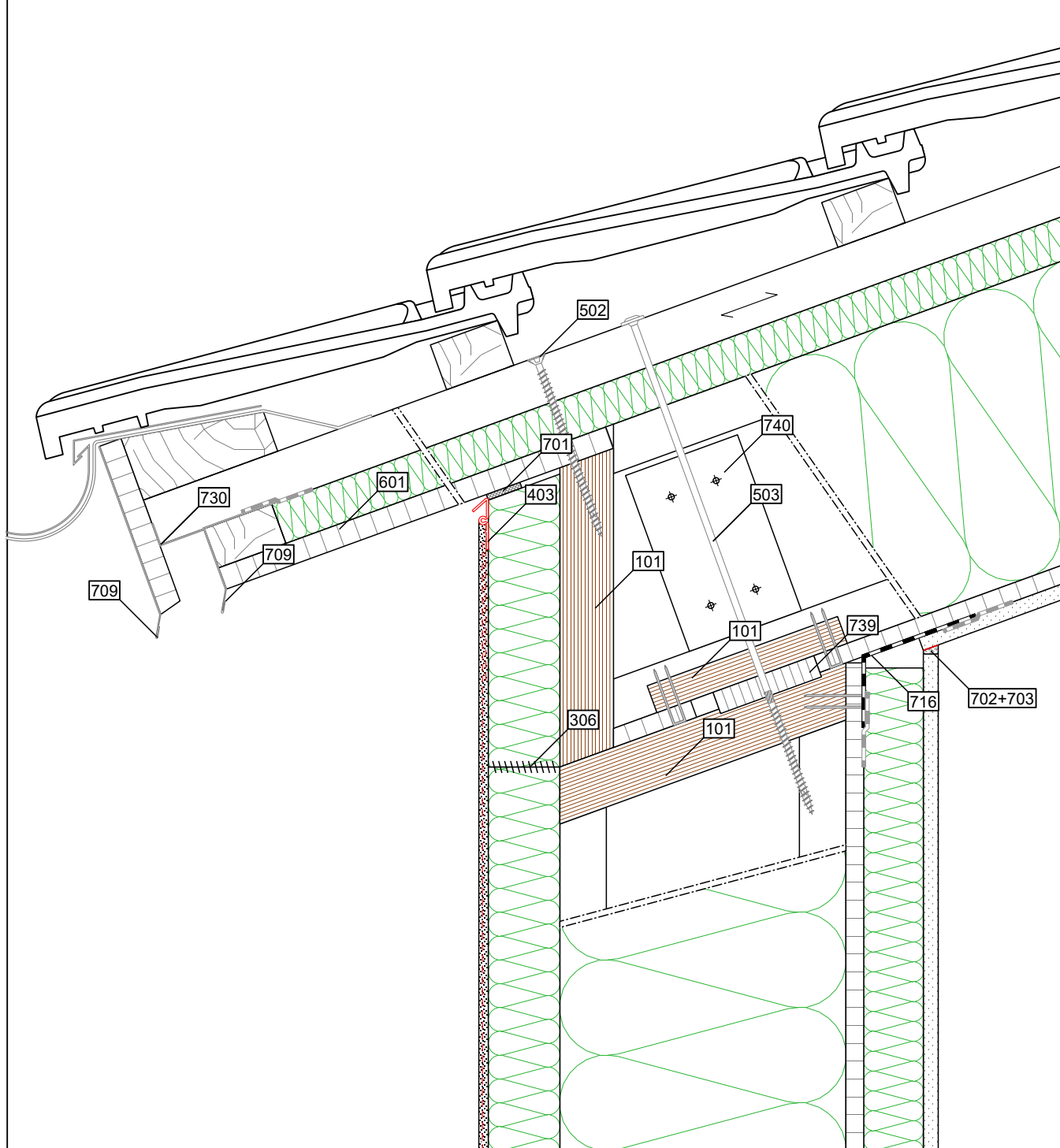
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
Przekrój Strop	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna -łaty + STEICOflex	- STEICOprotect H dry - certyfikowany system tynkarski
Legenda		- 203 STEICOflex 036 - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm, wstępne nawiercenie	- 205 STEICOinstall jako osłona otworu montażowego - 606 płyta gipsowo-włóknowa, jako osłona otworu montażowego - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: AW - Cofnięcie lini zabudowy, połączenie ze stropem (90°) Stan: 23.09.2020

Numer detalu: AW - 4.42 - P . OIG

Skala: 1:5



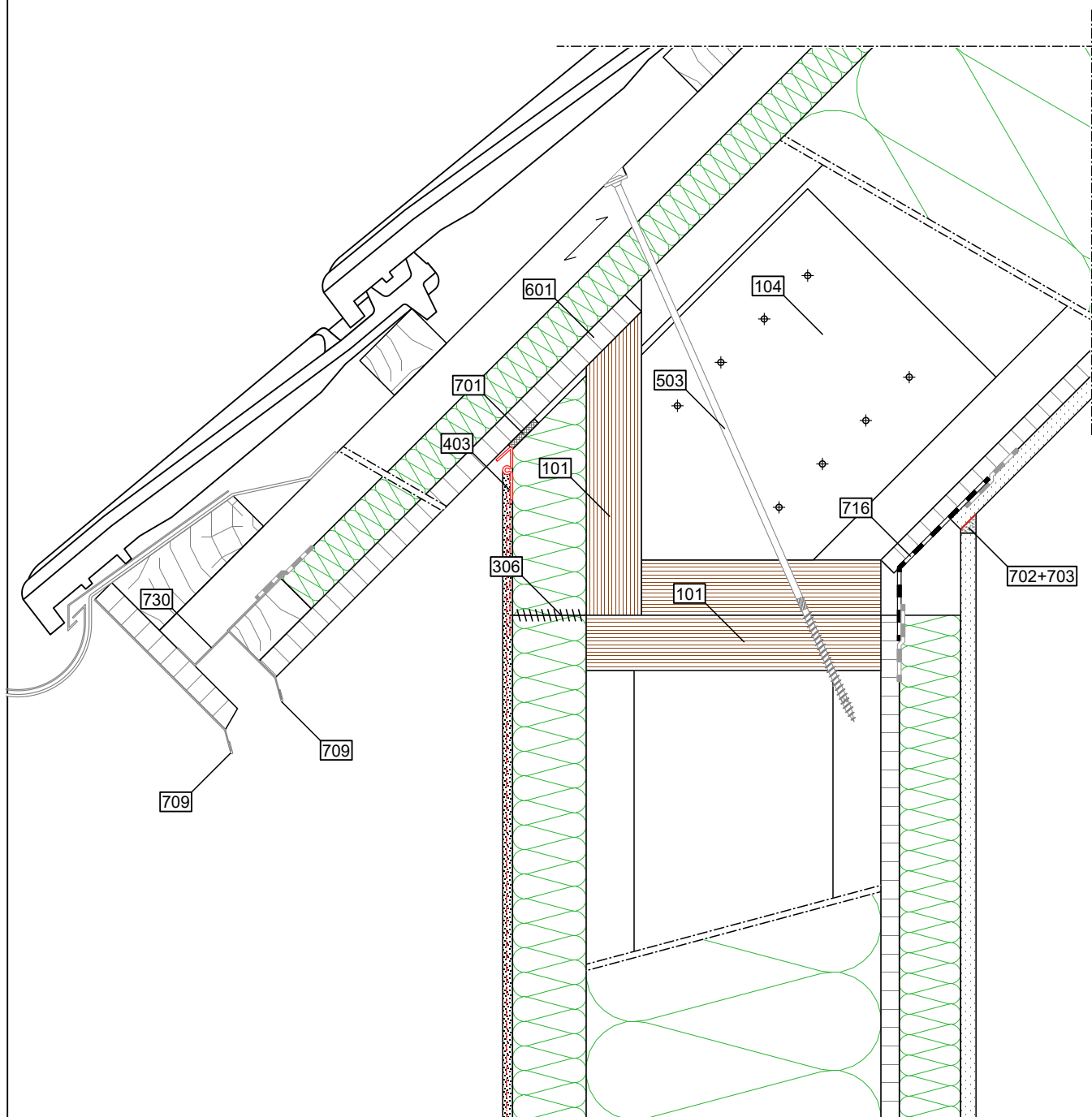
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Dach Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- łąty nośne - łąty nośne, zgodnie z statyką	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem - 730 siatka chroniąca przed insektami - 709 okapnik	- 101 STEICO LVL R - 101 STEICO LVL R jako oczep - 101 STEICO LVL R jako wypełnienie - 306 STEICOmuli fill - 502 wkręt ciesielski, gwint pełny, 8 mm - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm, wstępne nawiercenie - 601 płyta drewnopochodna - 701 taśma rozprężna	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna - 716 szczelne połączenie - 739 element blokujący - 740 wzmocnienie środka

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DA - Płyta wystająca - połączenie okap (ND<30°) Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 5.11 - P . OIG

Skala: 1:5



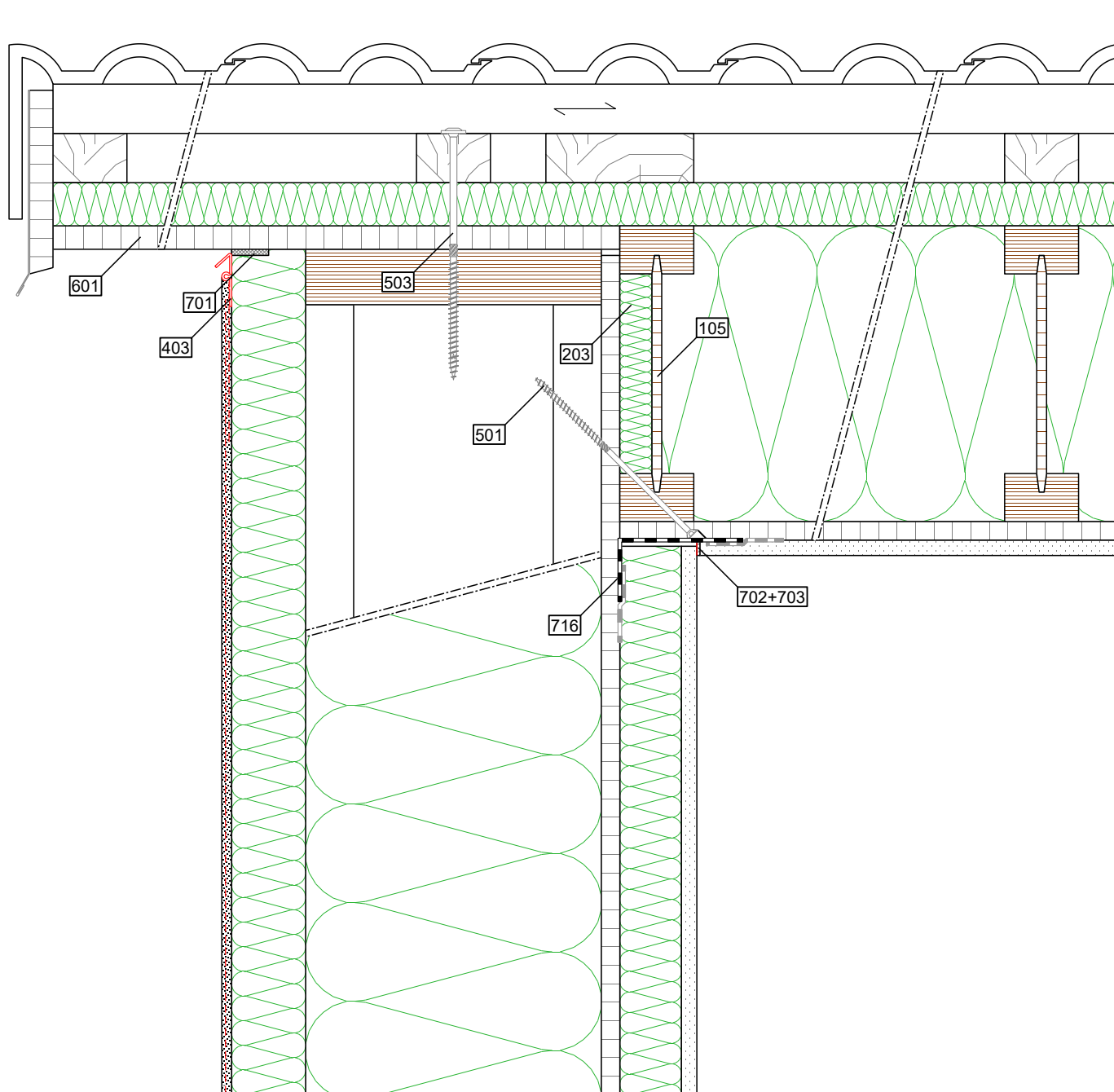
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana Dach	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- łąty nośne - łąty nośne, zgodnie z statyką	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem - 730 siatka chroniąca przed insektami - 709 okapnik	- 101 STEICO LVL R - 101 STEICO LVL R jako oczepek - 104 STEICOjoist ze wzmocnieniem środka - 306 STEICOmuli fill - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm - 601 płyta drewnopochodna - 701 taśma rozprężna - 716 szczelne połączenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DA - Płyta wystająca - połączenie okap (ND>30°) Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 5.12 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Dach	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- łąty nośne - kontrłaty	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem	- 105 STEICOjoist z termoizolacją środkiem - 203 STEICOflex 036 - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm - 601 płyta drewnopochodna - 701 taśma rozprężna - 716 szczelne połączenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

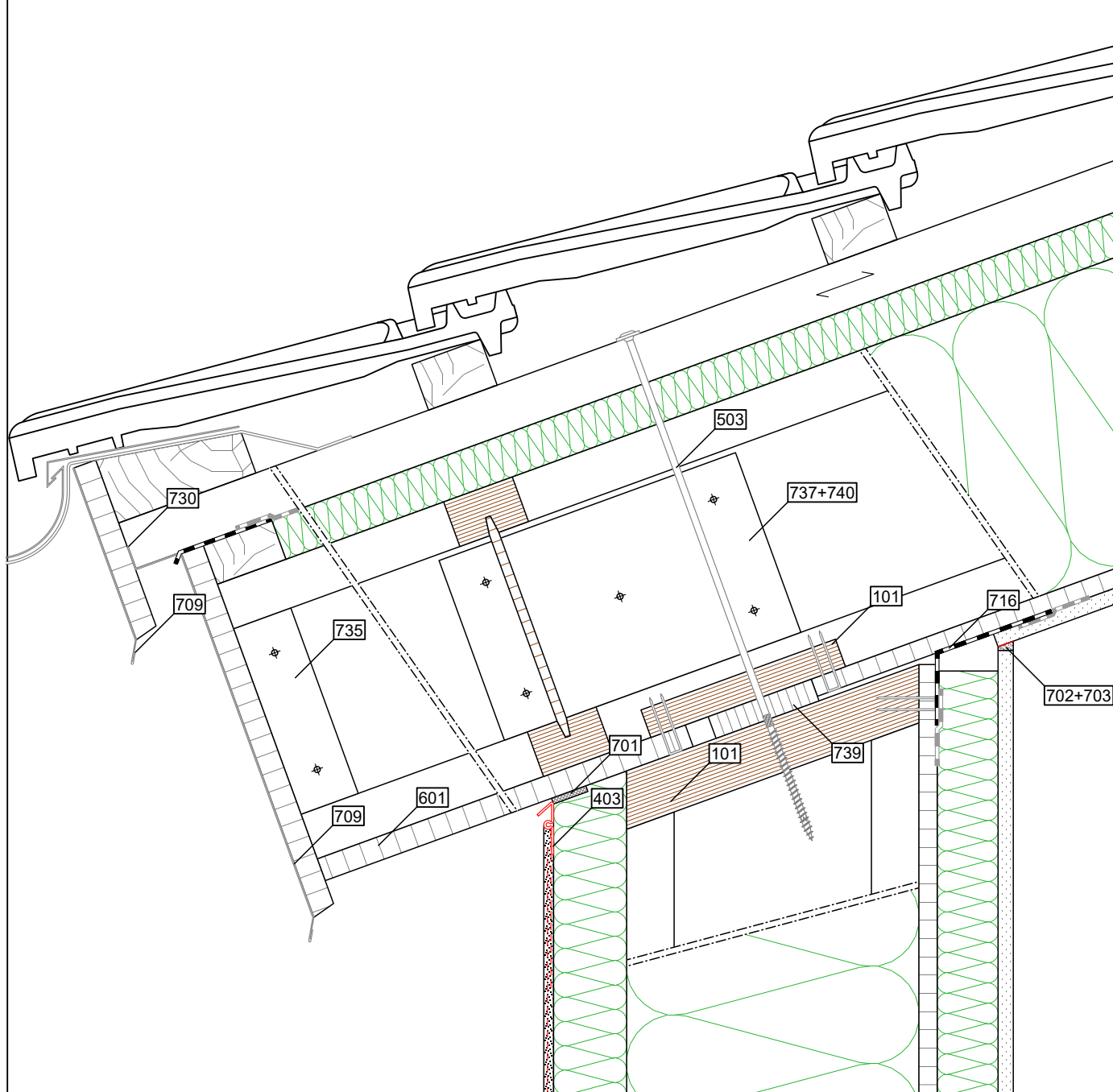
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DA - Płyta wystająca - połączenie szczyt

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 5.20 - P . OIG

Skala: 1:5



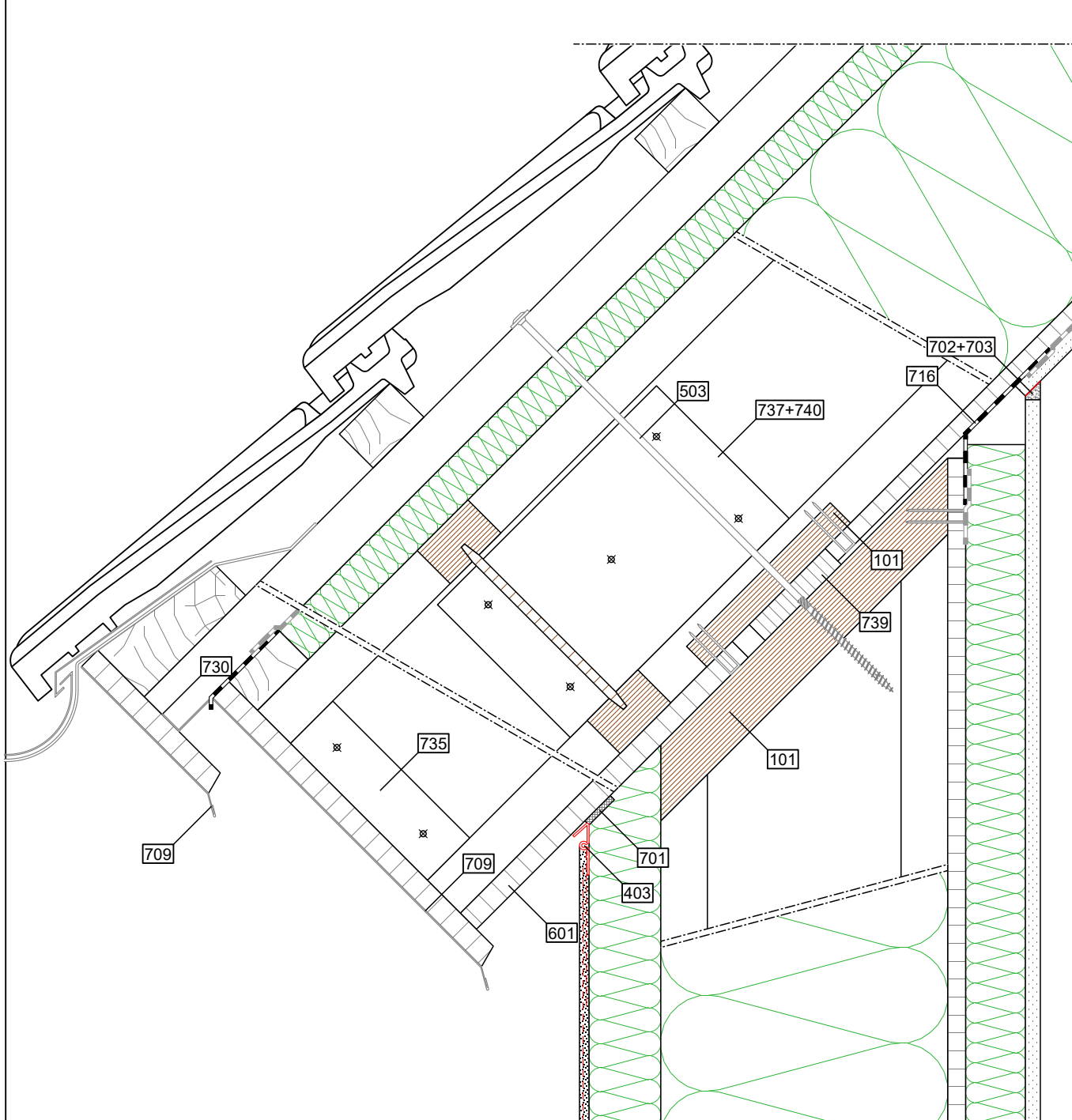
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Dach Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- łąty nośne - łąty nośne, zgodnie z statyką	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem - 730 siatka chroniąca przed insektami - 709 okapnik	- 101 STEICO LVL R jako oczep - 101 STEICO LVL R jako wypełnienie - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm - 601 płyta drewnopochodna - 701 taśma rozprężna - 716 szczelne połączenie - 735 ruszt - 737 element wypełniający	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna - 739 element blokujący - 740 wzmocnienie środника

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DA - Element wystający - połączenie okap (ND<30°) Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 5.31 - P . OIG

Skala: 1:5



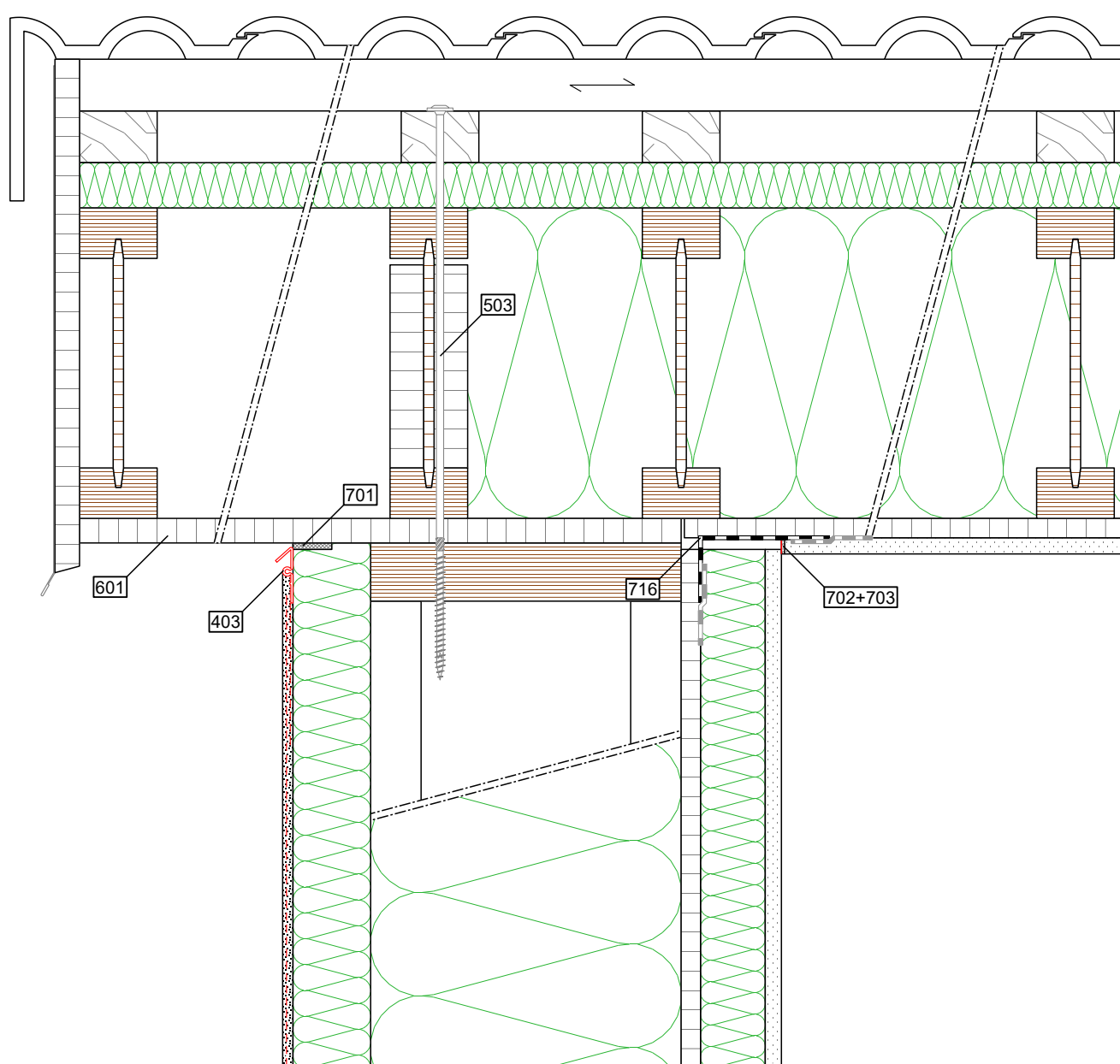
	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana Dach	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- łąty nośne - łąty nośne, zgodnie z statyką	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem - 730 siatka chroniąca przed insektami - 709 okapnik	- 101 STEICO LVL R jako oczepek - 101 STEICO LVL R jako wypełnienie - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm - 601 płyta drewnopochodna - 701 taśma rozprężna - 716 szczelne połączenie - 735 ruszt - 737 element wypełniający	- 703 masa wypełniająca trwale elastyczna - 739 element blokujący - 740 wzmocnienie środka

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DA - Element wystający - połączenie okap (ND>30°) Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 5.32 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Dach Ściana	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- łąty nośne - kontrłaty	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem	- 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm, wstępne nawiercenie - 601 płyta drewnopochodna - 701 taśma rozprężna - 716 szczelne połączenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

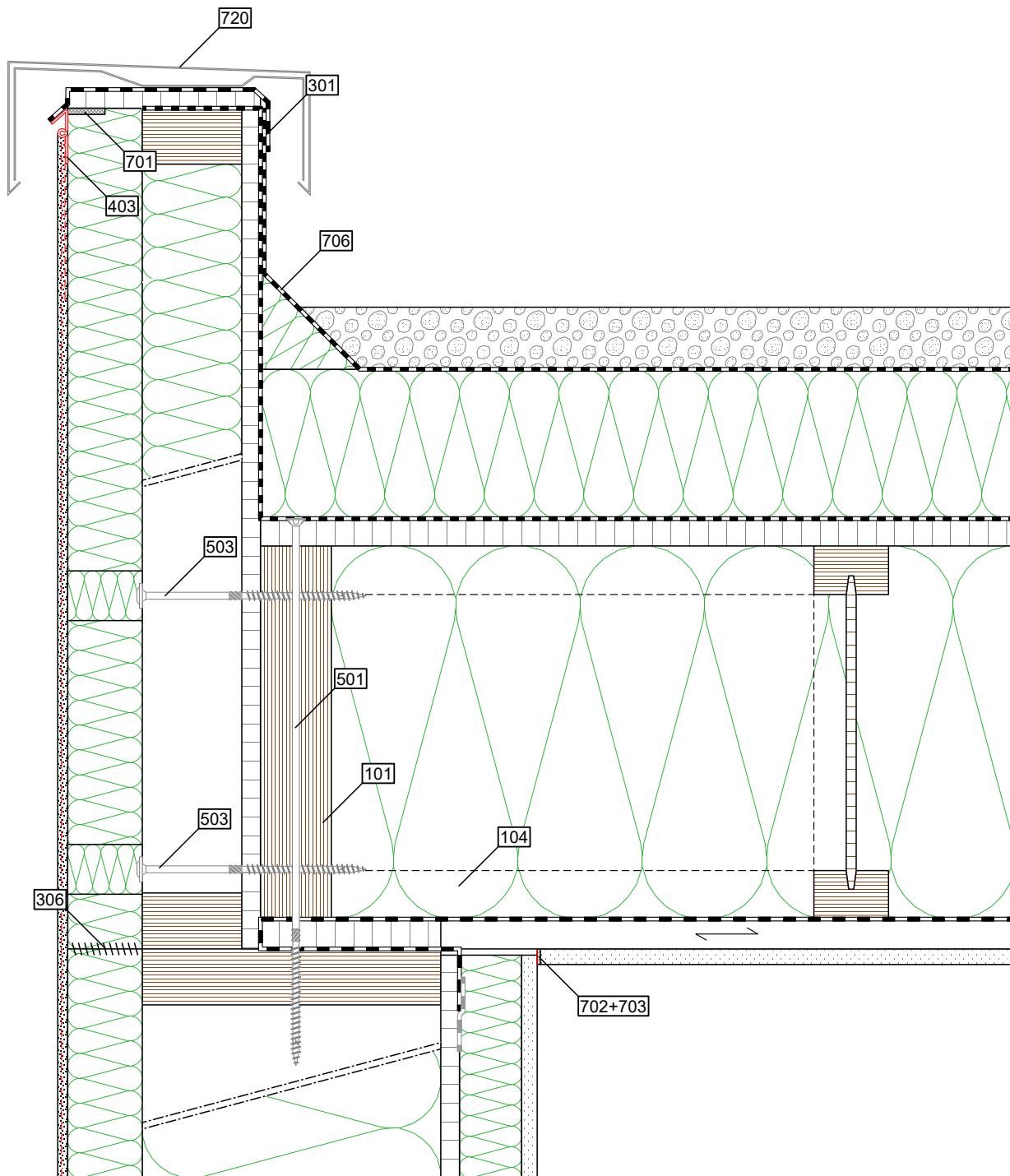
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DA - Element wystający - połączenie szczyt

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 5.40 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana Dach	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- podsypka żwirowa - uszczelnienie - STEICOroof dry - uszczelnienie	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOzell - STEICOmulti renova -łaty	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 301 STEICOmulti UDB - 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem - 701 taśma rozprężna - 720 osłona	- 101 STEICO LVL R - 104 STEICOjoist jako przewiązka - 306 STEICOmulti fill - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm, wstępne nawiercenie - 706 uszczelnienie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

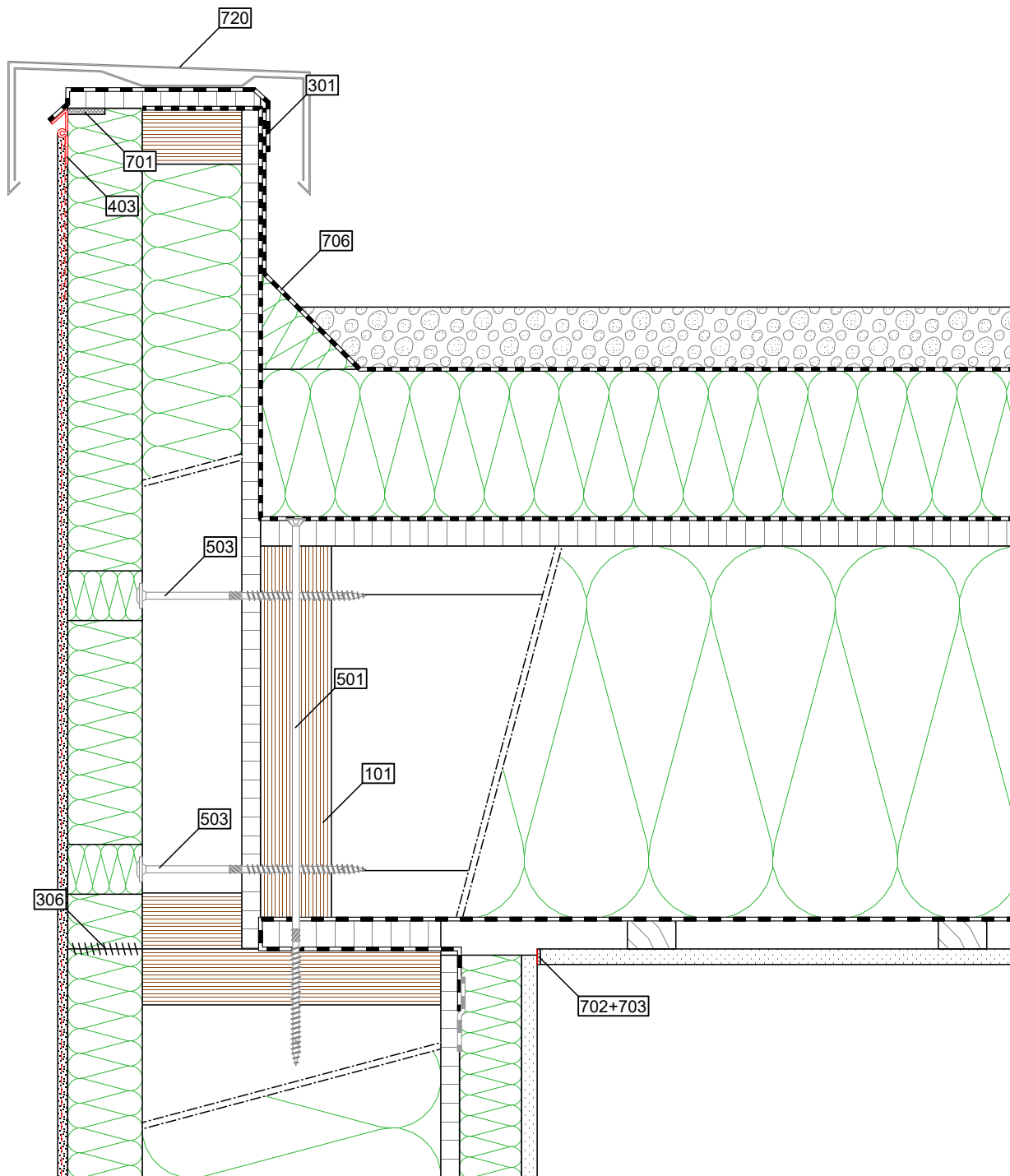
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DA - Połączenie - attyka (0°)

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 5.51 - P . OIG

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana Dach	- certyfikowany system tynkarski	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - płyta gipsowo-włóknowa
	- podsypka żwirowa - uszczelnienie - STEICORoof dry - uszczelnienie	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOzell - STEICOmuli renova -łaty	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 301 STEICOmuli UDB - 403 STEICOsecure profil attykowy z kapinosem - 701 taśma rozprężna - 720 osłona	- 101 STEICO LVL R - 306 STEICOmuli fill - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm, wstępne nawiercenie - 706 uszczelnienie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DA - Połączenie - attyka (90°)

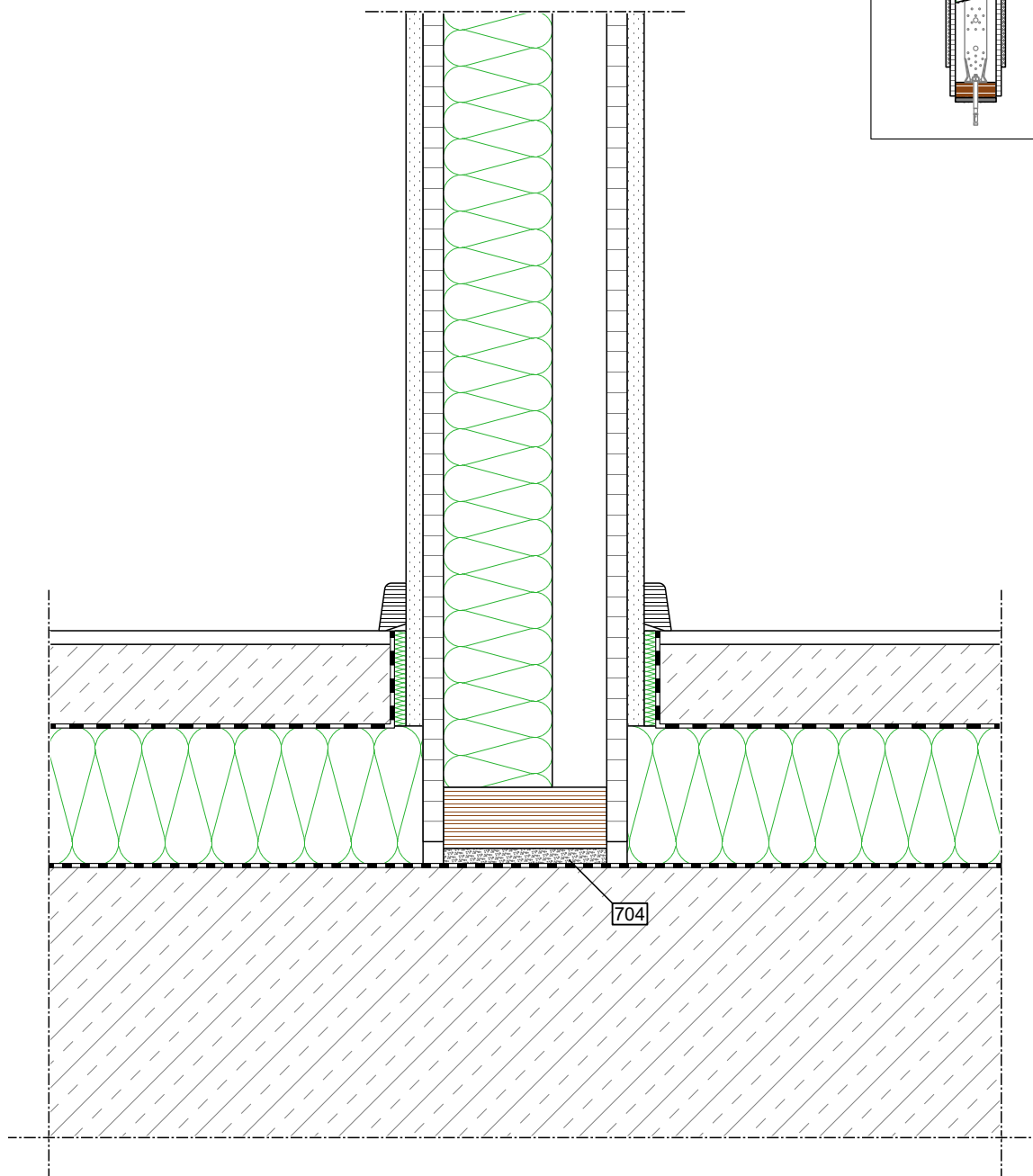
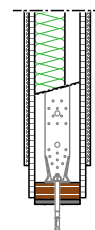
Stan: 23.09.2020

Numer detailu: AW - 5.52 - P . OIG

Skala: 1:5


Mocowanie nośne

element ścienny otwarty



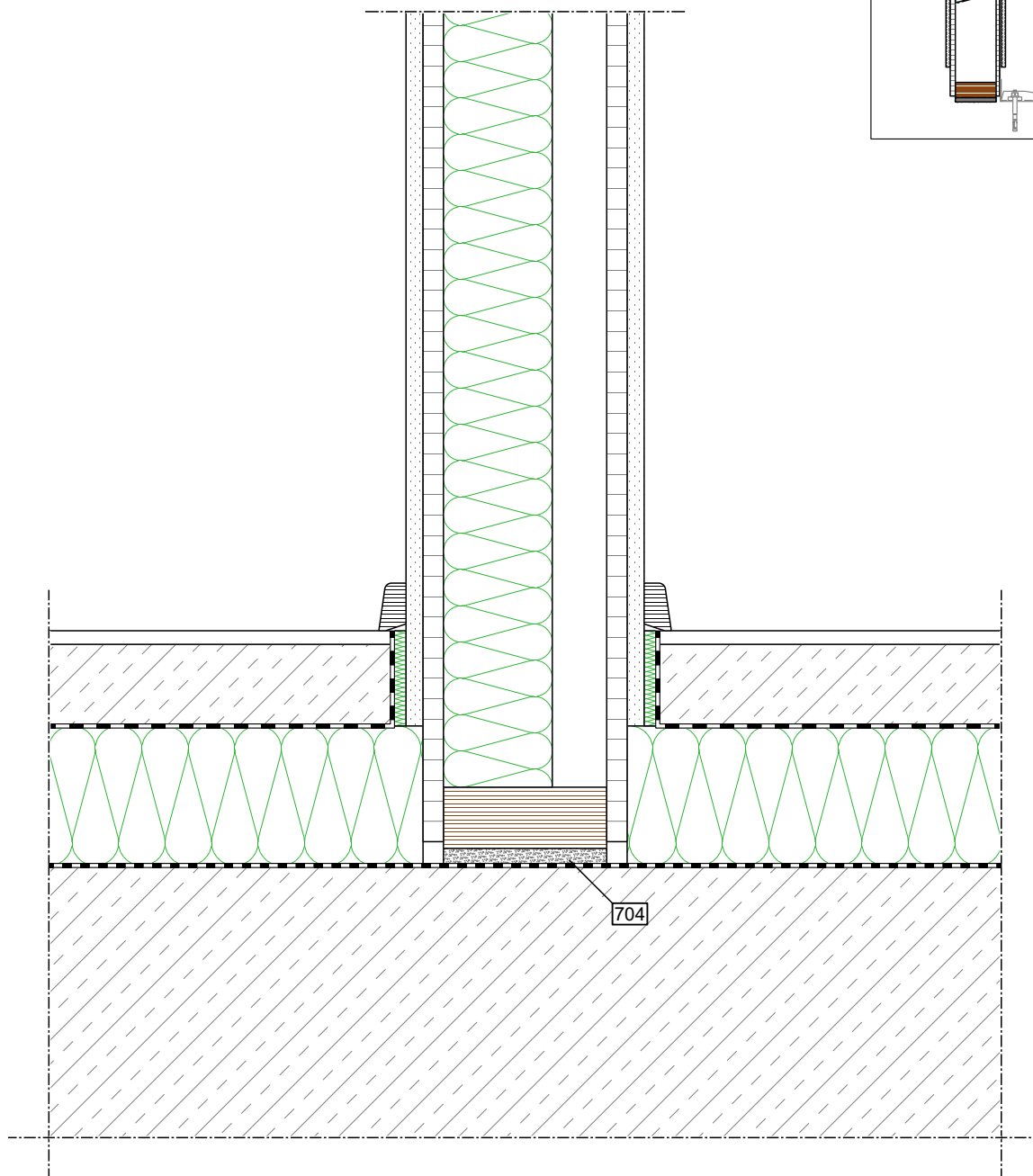
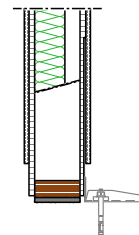
Przekrój Ściana	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 704 zaprawa pęczniejąca	

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: IW - Połączenie z fundamentem (otwarte)	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: IW - 6.111 - OG . OG	Skala: 1:5	


Mocowanie nośne

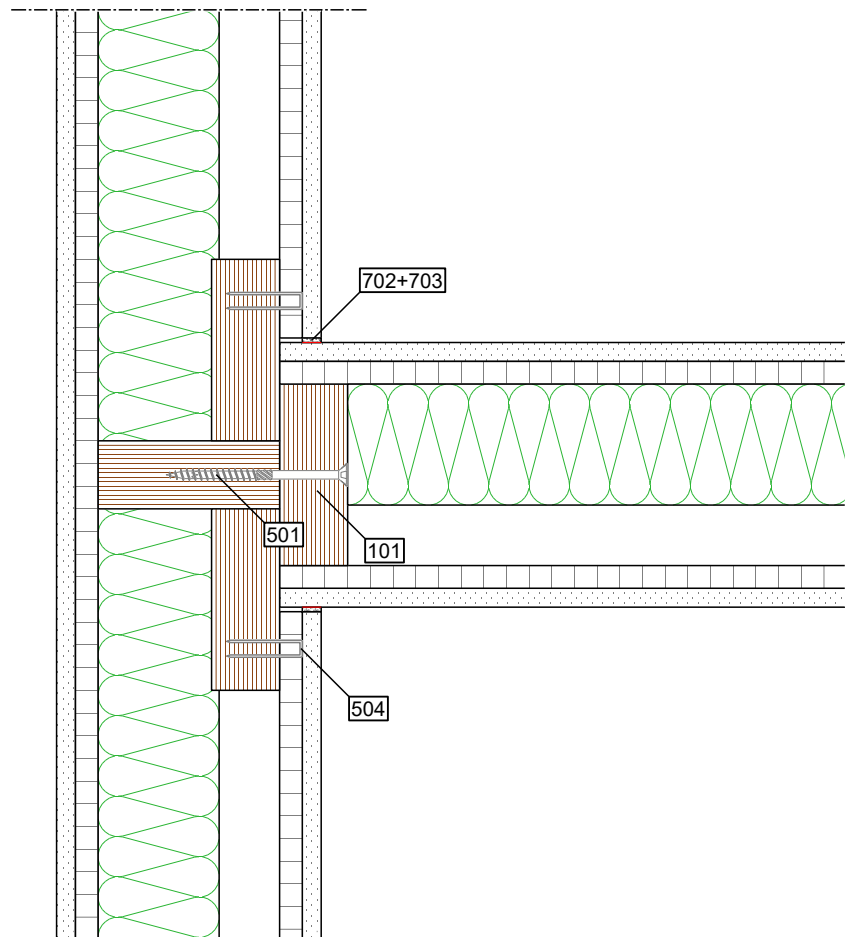
element ścienny zamknięty



Przekrój Ściana	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 704 zaprawa pęczniejąca	


Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

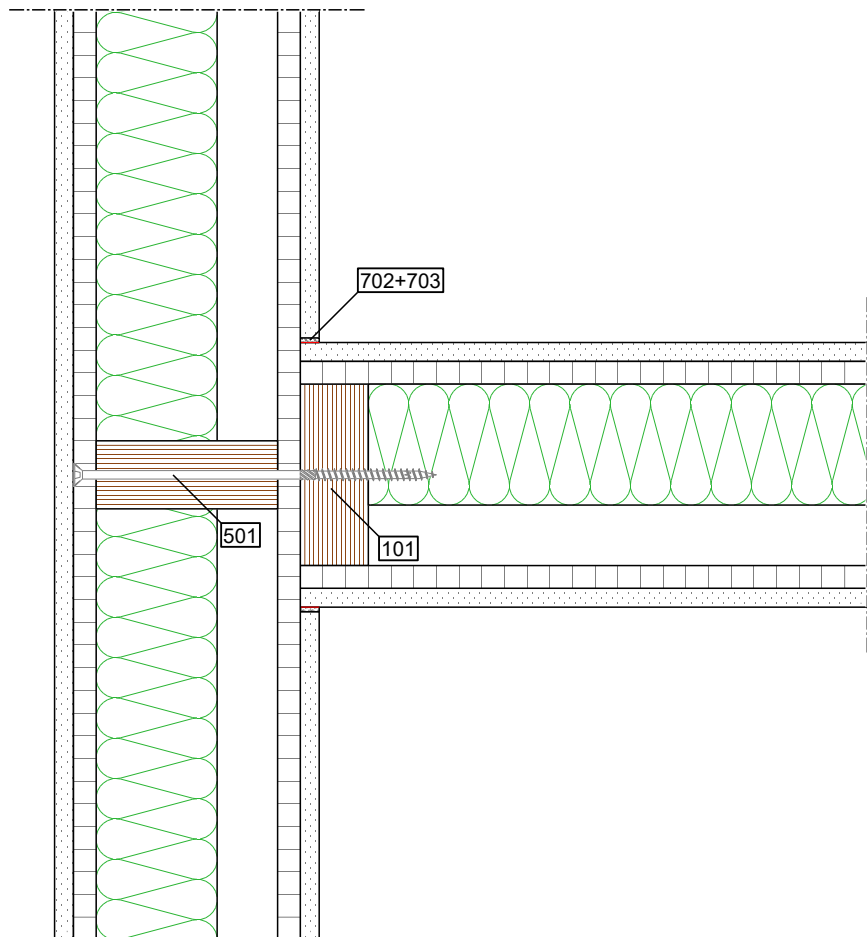
Nazwa detalu: IW - Połączenie z fundamentem (zamknięte)	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: IW - 6.112 - OG . OG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm - 504 zszywka	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna


Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

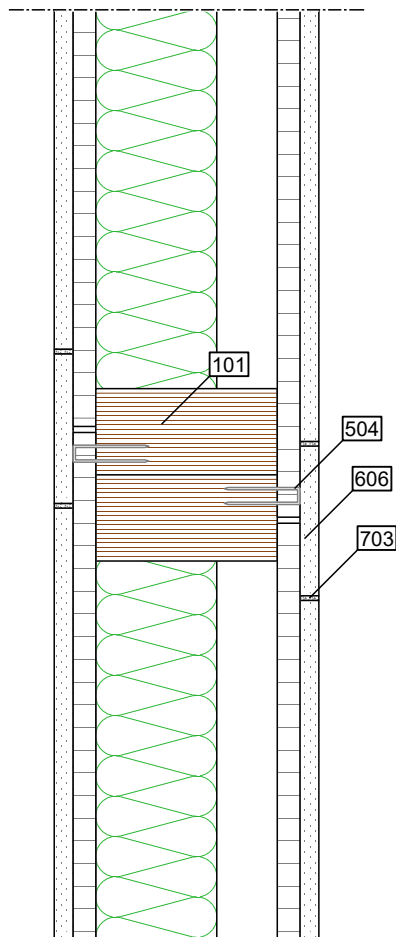
Nazwa detalu: IW - Połączenie-T (otwarte)	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: IW - 6.21 - OG . OG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna


Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

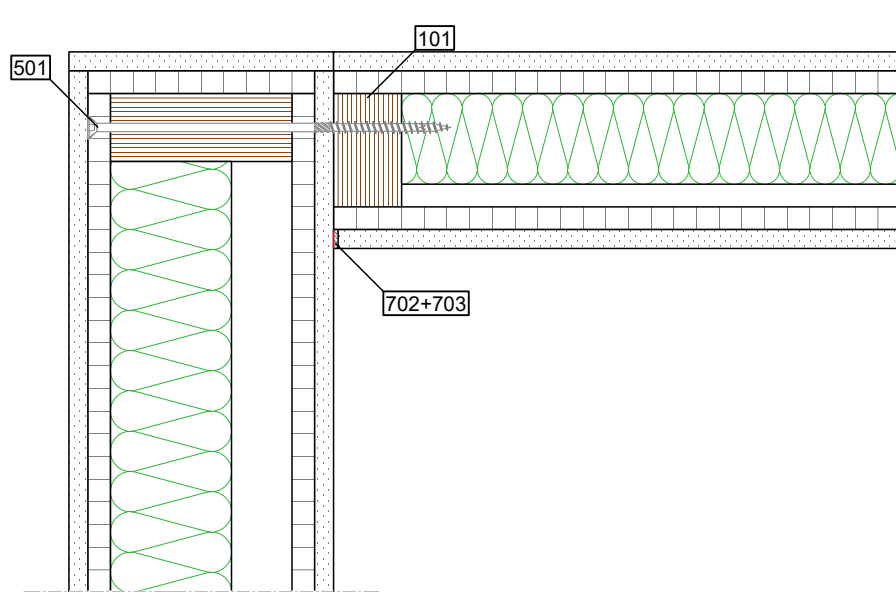
Nazwa detalu: IW - Połączenie-T (zamknięte)	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: IW - 6.22 - OG . OG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 504 zszywka	- 606 płyta gipsowo-włóknowa, jako osłona otworu montażowego - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna


Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

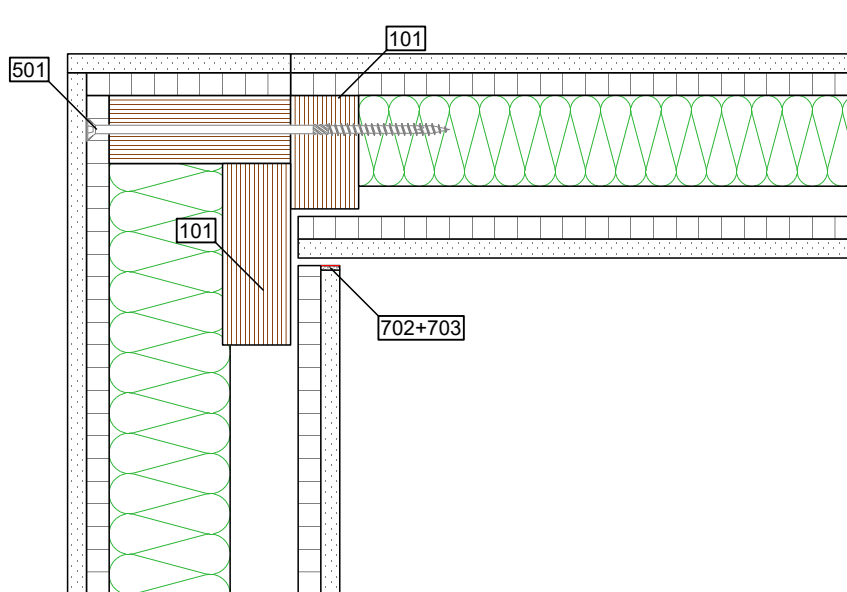
Nazwa detalu: IW - Połączenie elementów	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: IW - 6.30 - OG . OG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna


Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

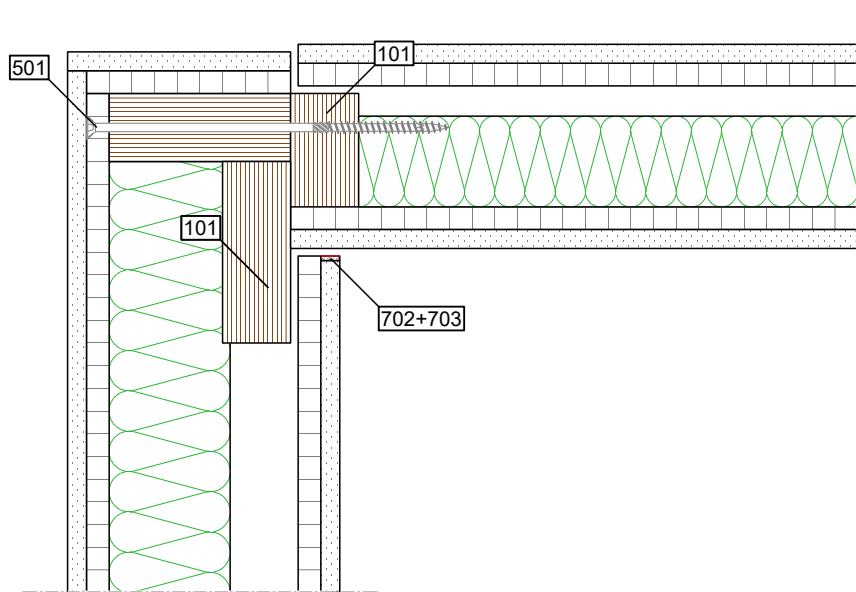
Nazwa detalu: IW - Połączenie - 120 otwarte, 75 zamknięte	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: IW - 6.31 - OG . OG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie	- 702 taśma przekładowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna


Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

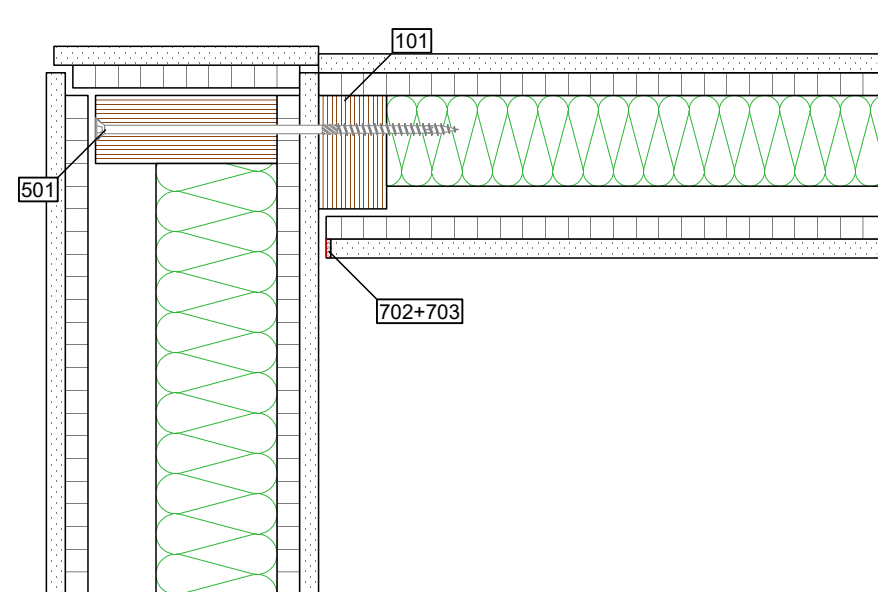
Nazwa detalu: IW - Połączenie - 120 otwarte, 75 otwarte	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: IW - 6.32 - OG . OG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna


Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

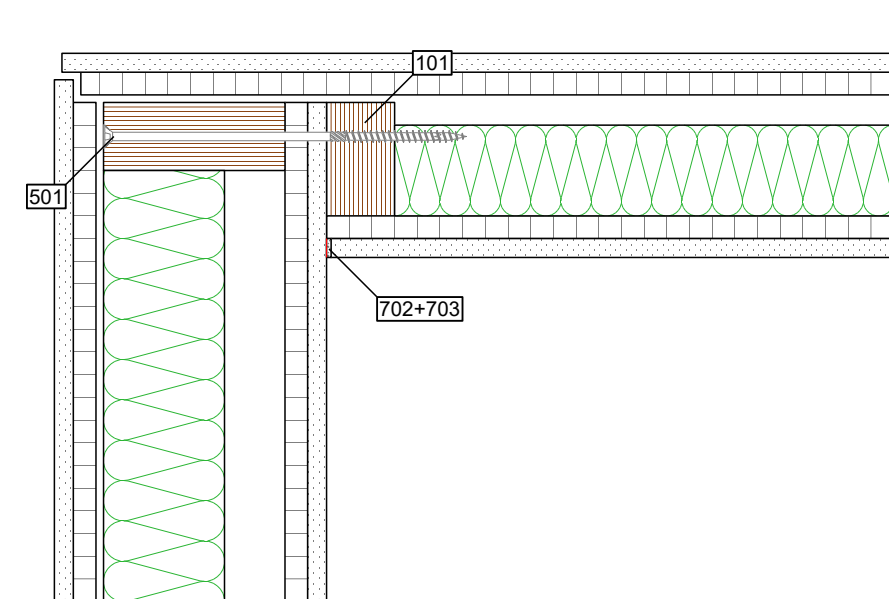
Nazwa detalu: IW - Połączenie - 120 otwarte, 75 otwarte	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: IW - 6.33 - OG . OG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna


Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

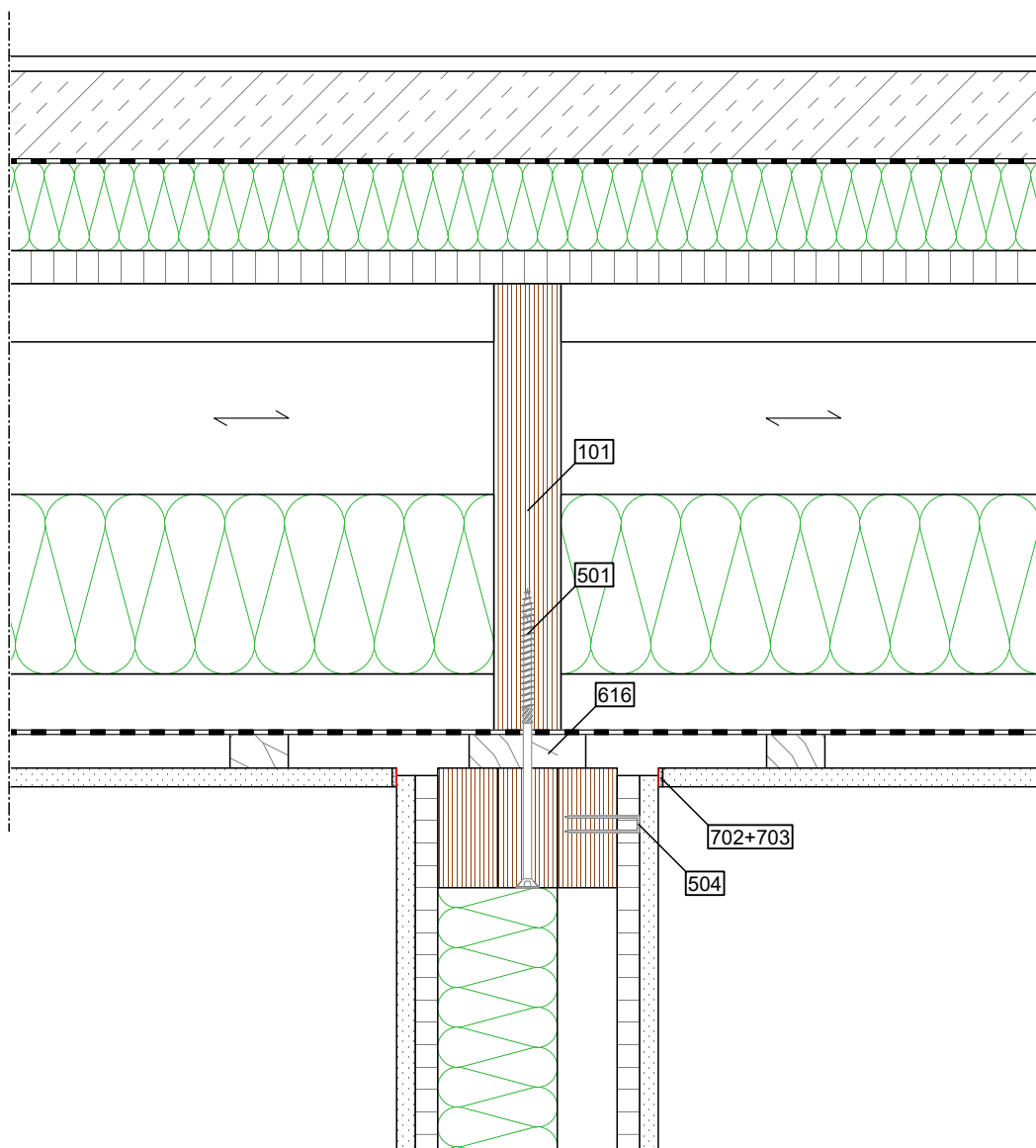
Nazwa detailu: IW - Połączenie - 120 otwarte, 75 otwarte	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detailu: IW - 6.34 - OG . OG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: IW - Połączenie - 120 otwarte, 75 otwarte	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detailu: IW - 6.35 - OG . OG	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana Strop	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łąty	- płyta gipsowa typ A
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm - 504 zszywka - 616 kantówka	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

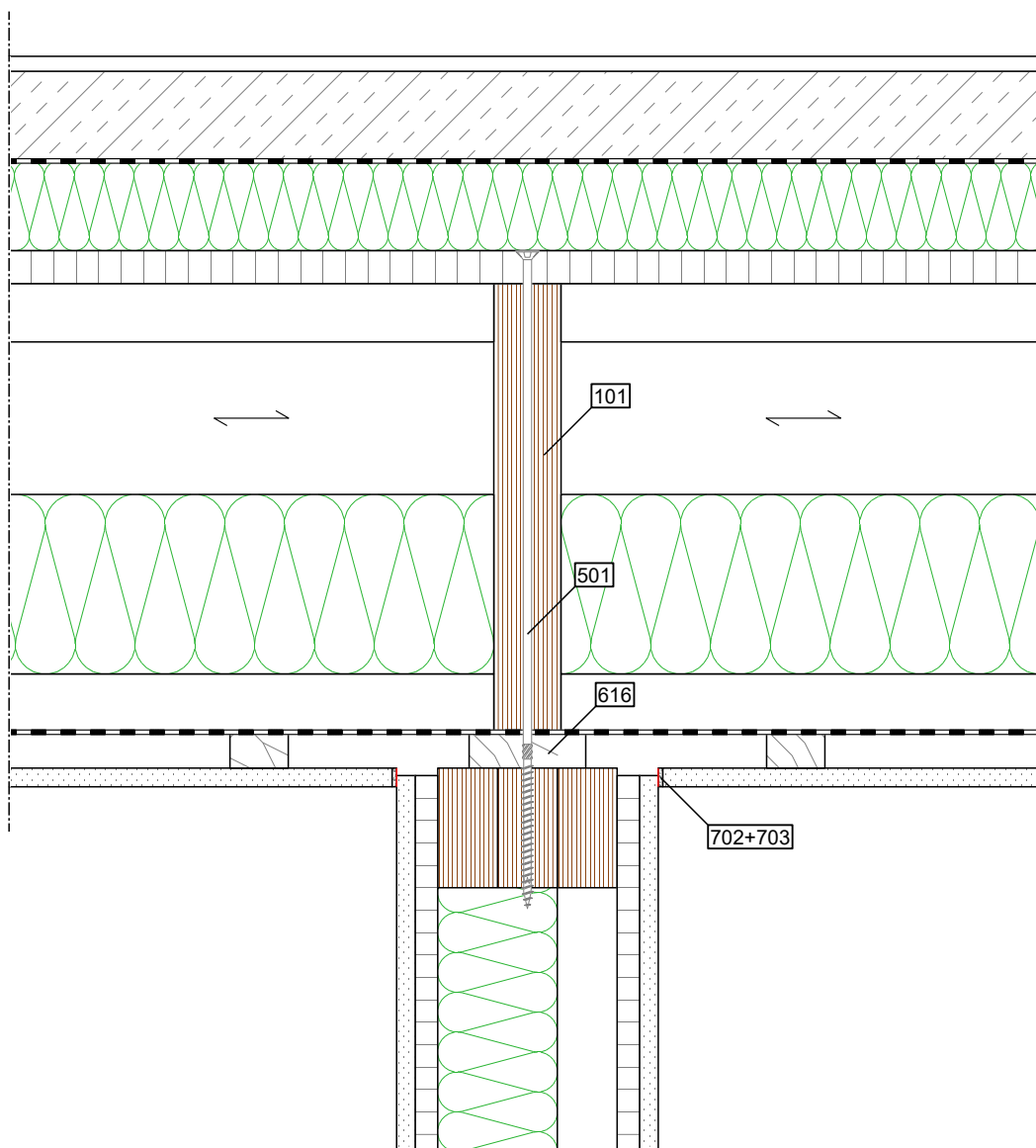
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: IW - Połączenie ze stropem (otwarte)

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: IW - 6.41 - OG . OG

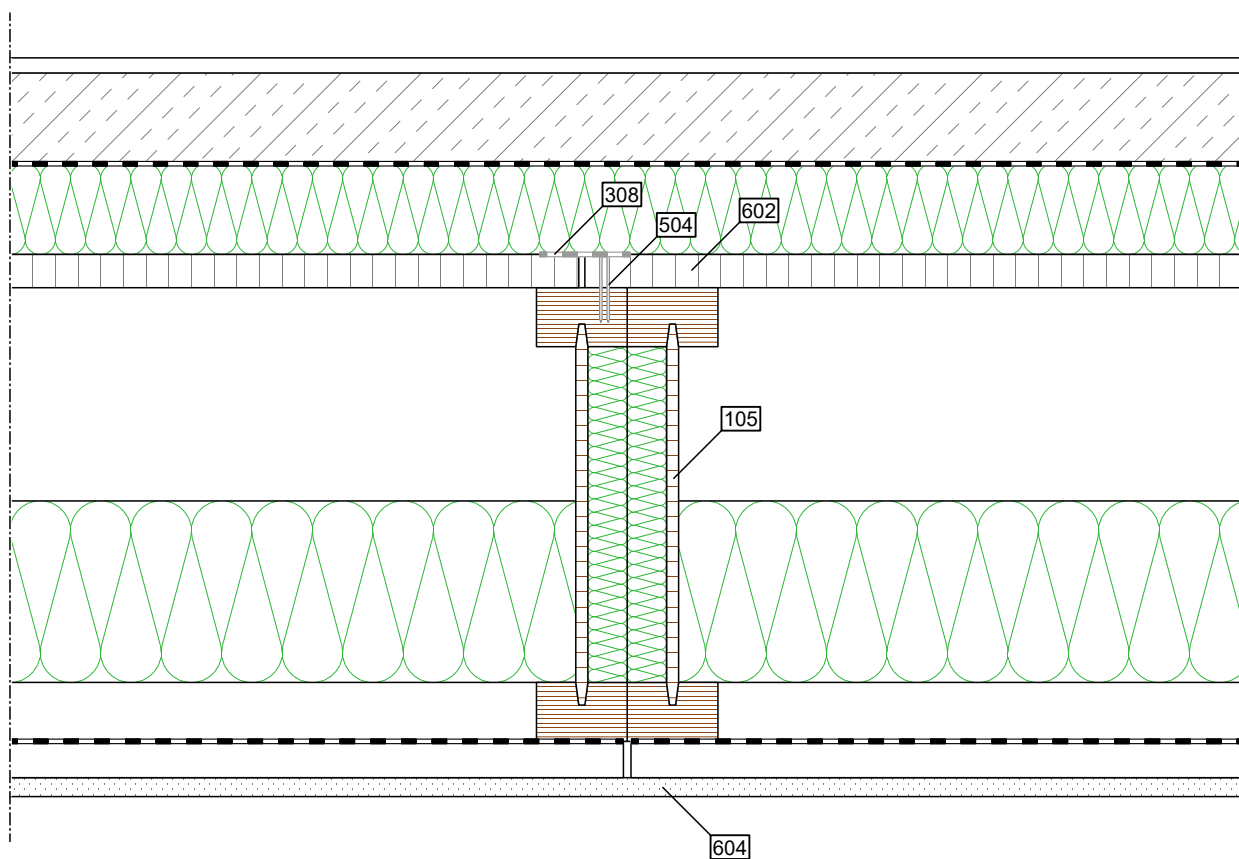
Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Ściana Strop	- płyta gipsowo-włóknowa	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- płyta gipsowo-włóknowa
	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łąty	- płyta gipsowa typ A
Legenda		- 101 STEICO LVL R - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm, wstępne nawiercenie - 616 kantówka	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna


Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

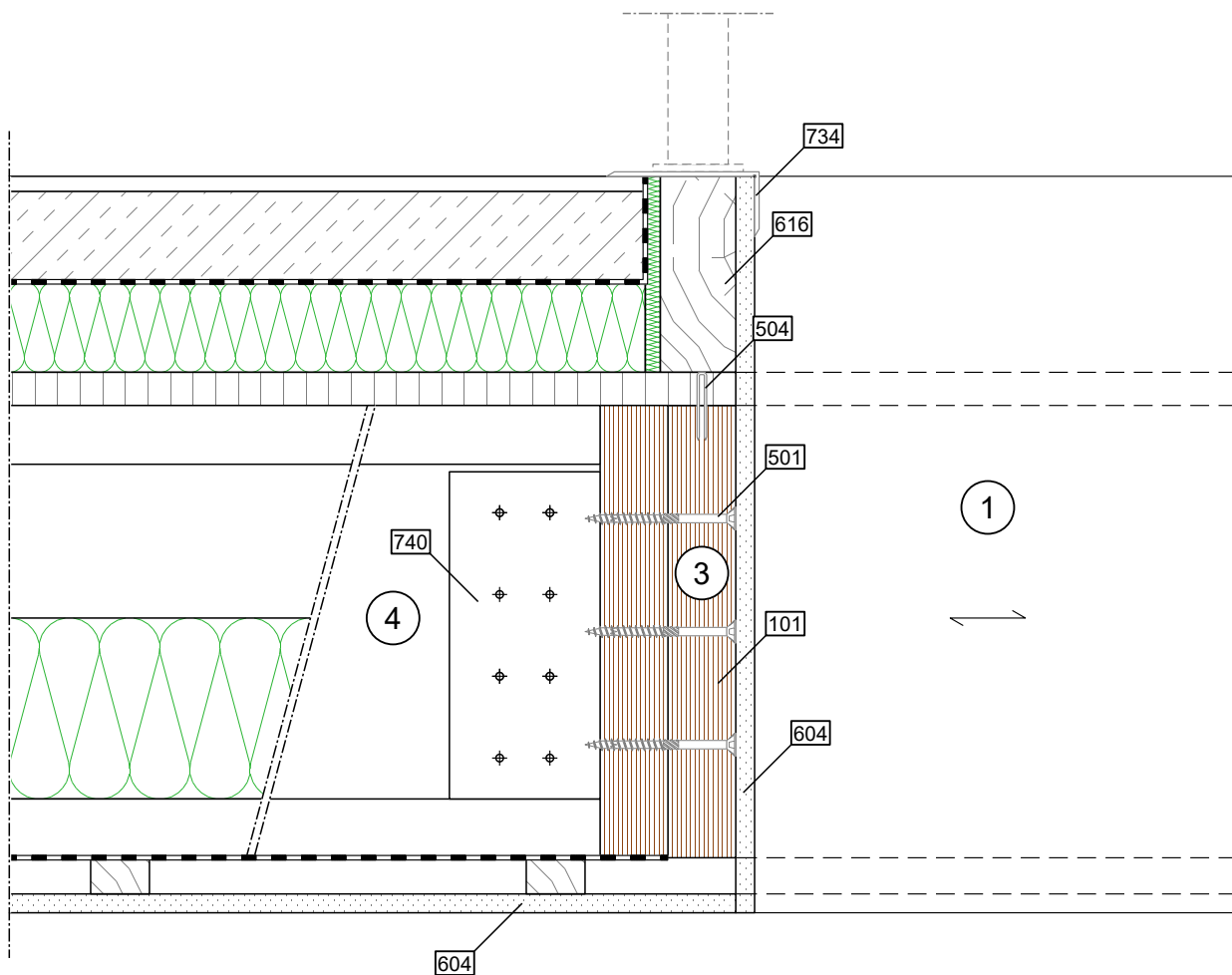
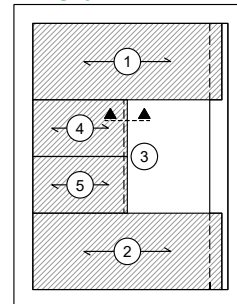
Nazwa detailu: IW - Połączenie ze stropem (zamknięte)	Stan: 23.09.2020
Numer detailu: IW - 6.42 - OG . OG	Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	<ul style="list-style-type: none"> - pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm 	<ul style="list-style-type: none"> - OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łąty 	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowa typ A
Legenda		<ul style="list-style-type: none"> - 105 STEICOjoist z termoizolacją środkiem - 308 STEICOMulti tape P 60 - 504 zszywka - 602 OSB/3, wystająco 	<ul style="list-style-type: none"> - 604 płyta gipsowa typ A, na placu budowy

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: DE - Połączenie elementów	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: DE - 7.10 - O . G	Skala: 1:5	



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	<ul style="list-style-type: none"> - pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm 	<ul style="list-style-type: none"> - OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna -łaty 	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowa typ A
Legenda	<ul style="list-style-type: none"> - 616 kantówka, jako wykończenie - 734 zabezpieczenie krawędzi 	<ul style="list-style-type: none"> - 101 STEICO LVL R - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm - 504 zszywka - 740 wzmocnienie środka 	<ul style="list-style-type: none"> - 604 płyta gipsowa typ A, na placu budowy

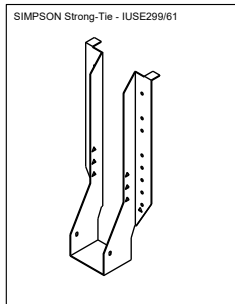
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: DE - Otwór, element stropowy przy wymianie Stan: 23.09.2020

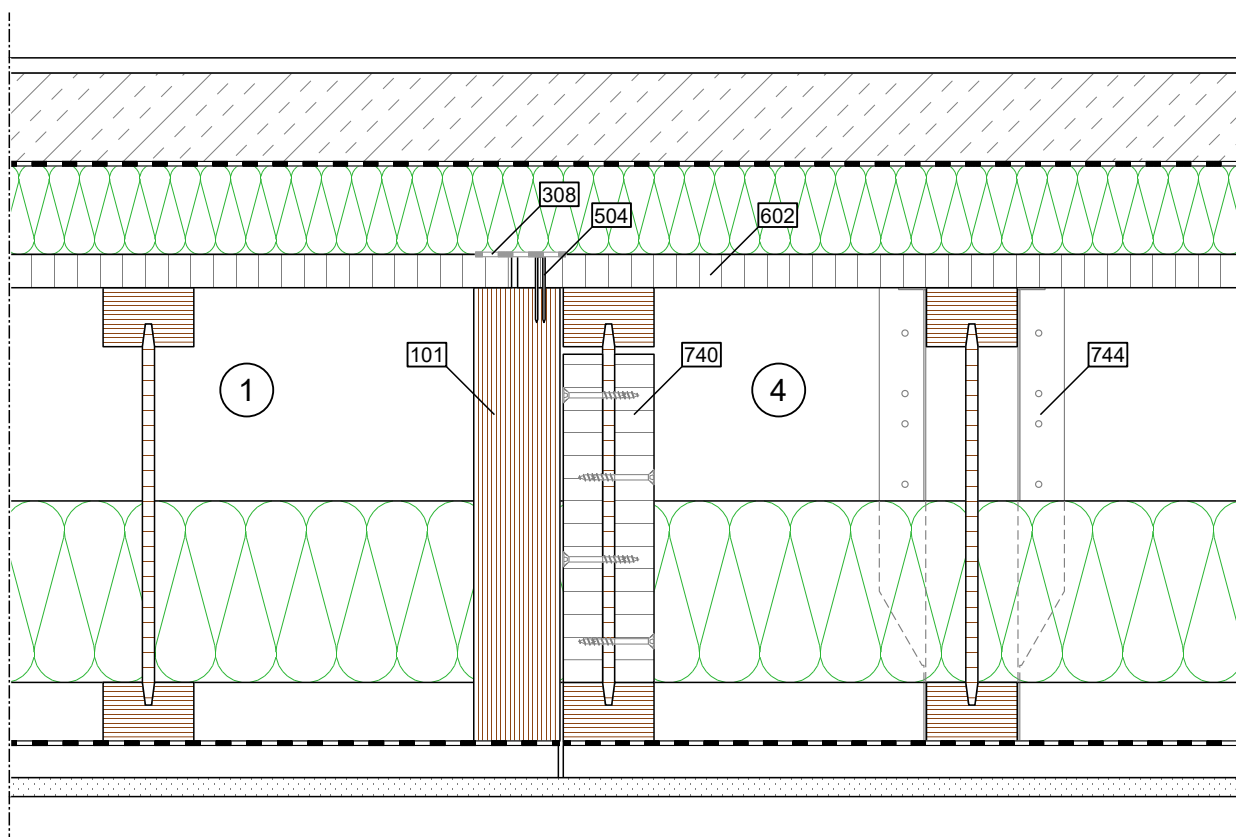
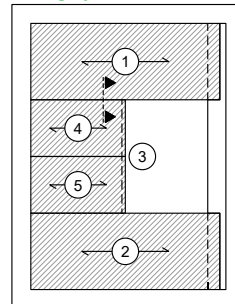
Numer detalu: DE - 7.20 - O . G

Skala: 1:5

Widok 3D



Podgląd S 1:100



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	<ul style="list-style-type: none"> - pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICO^{therm} 	<ul style="list-style-type: none"> - OSB/3 - STEICOjoist + STEICO^{flex} - folia ochronna -łaty 	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowa typ A
Legenda		<ul style="list-style-type: none"> - 101 STEICO LVL R - 308 STEICOm^{ulti} tape P 60 - 504 zszywka - 602 OSB/3, wystająco - 740 wzmocnienie środka - 744 wieszak belki 	

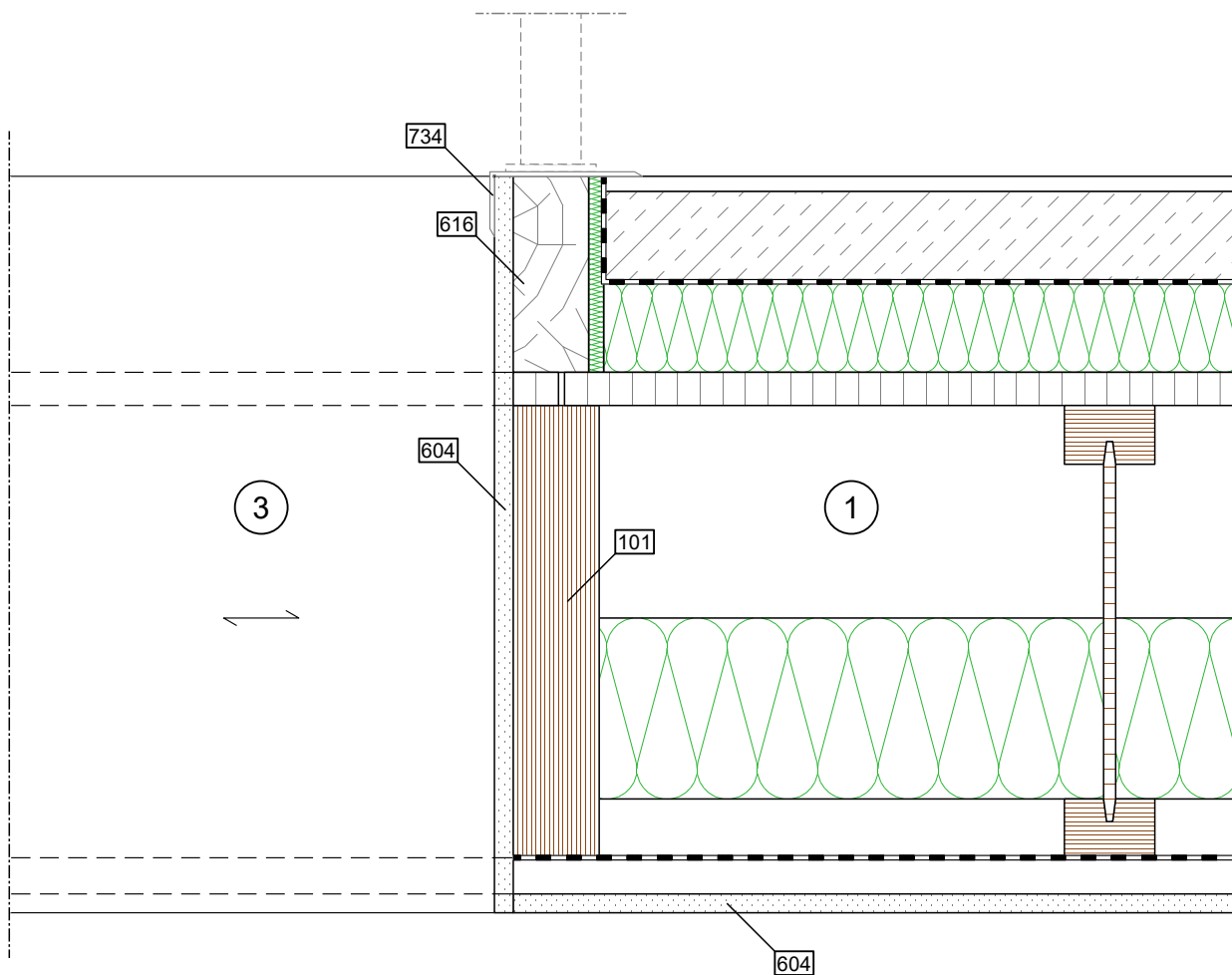
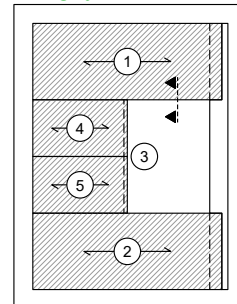
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DE - Otwór, połączenie elementów

Stan: 23.09.2020


Numer detailu: DE - 7.30 - O . G

Skala: 1:5

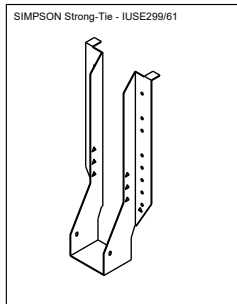


	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łąty	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 616 kantówka, jako wykończenie - 734 zabezpieczenie krawędzi	- 101 STEICO LVL R	- 604 płyta gipsowa typ A, na placu budowy

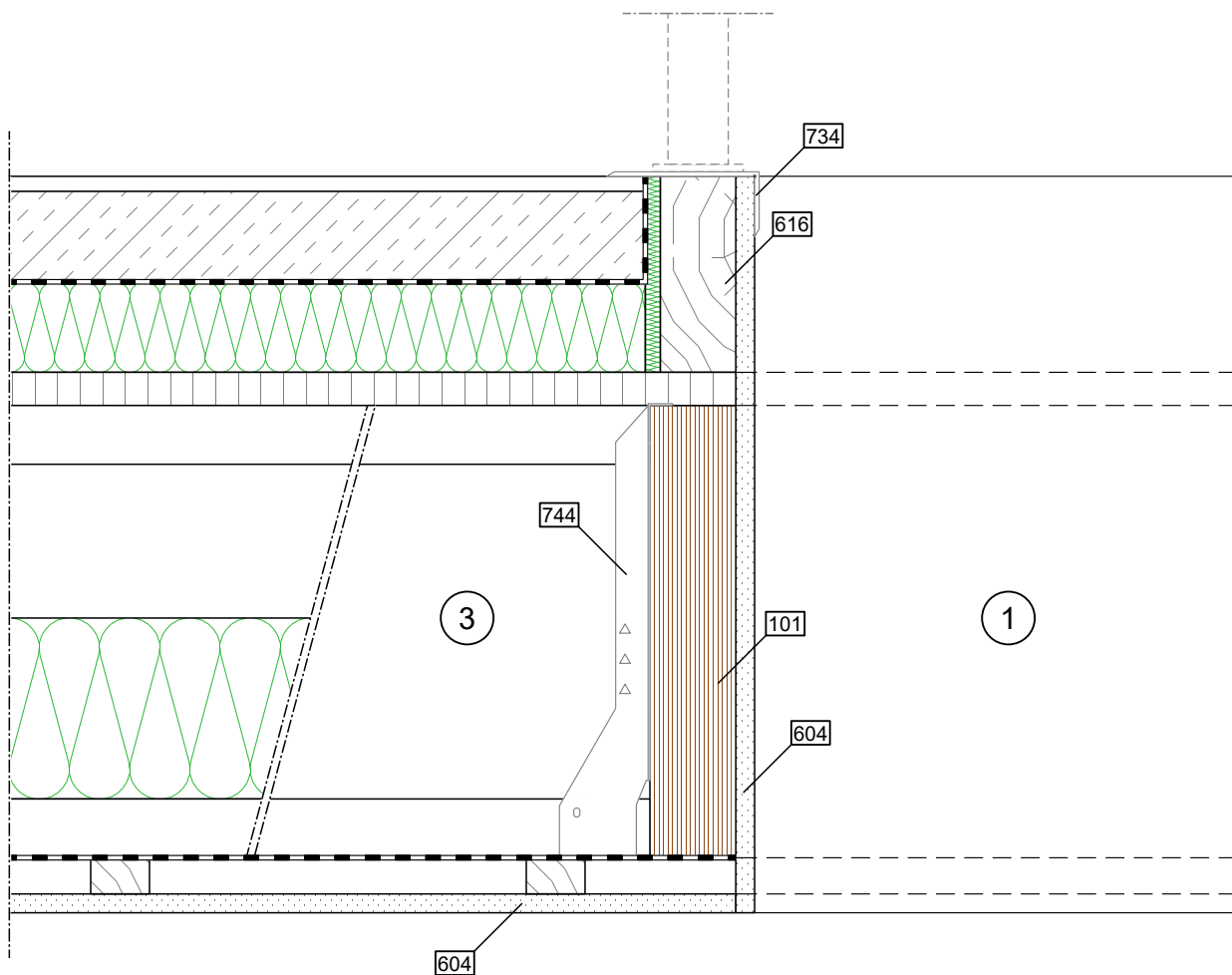
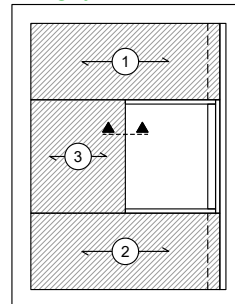
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: DE - Otwór, element stropowy przy otworze	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: DE - 7.40 - O . G	Skala: 1:5	

Widok 3D




Podgląd S 1:100

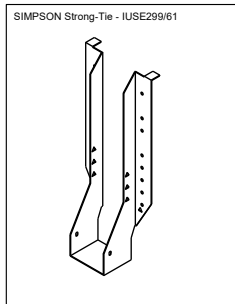


	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	<ul style="list-style-type: none"> - pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm 	<ul style="list-style-type: none"> - OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łąty 	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowa typ A
Legenda	<ul style="list-style-type: none"> - 616 kantówka, jako wykończenie - 734 zabezpieczenie krawędzi 	<ul style="list-style-type: none"> - 101 STEICO LVL R - 744 wieszak belki 	<ul style="list-style-type: none"> - 604 płyta gipsowa typ A, na placu budowy

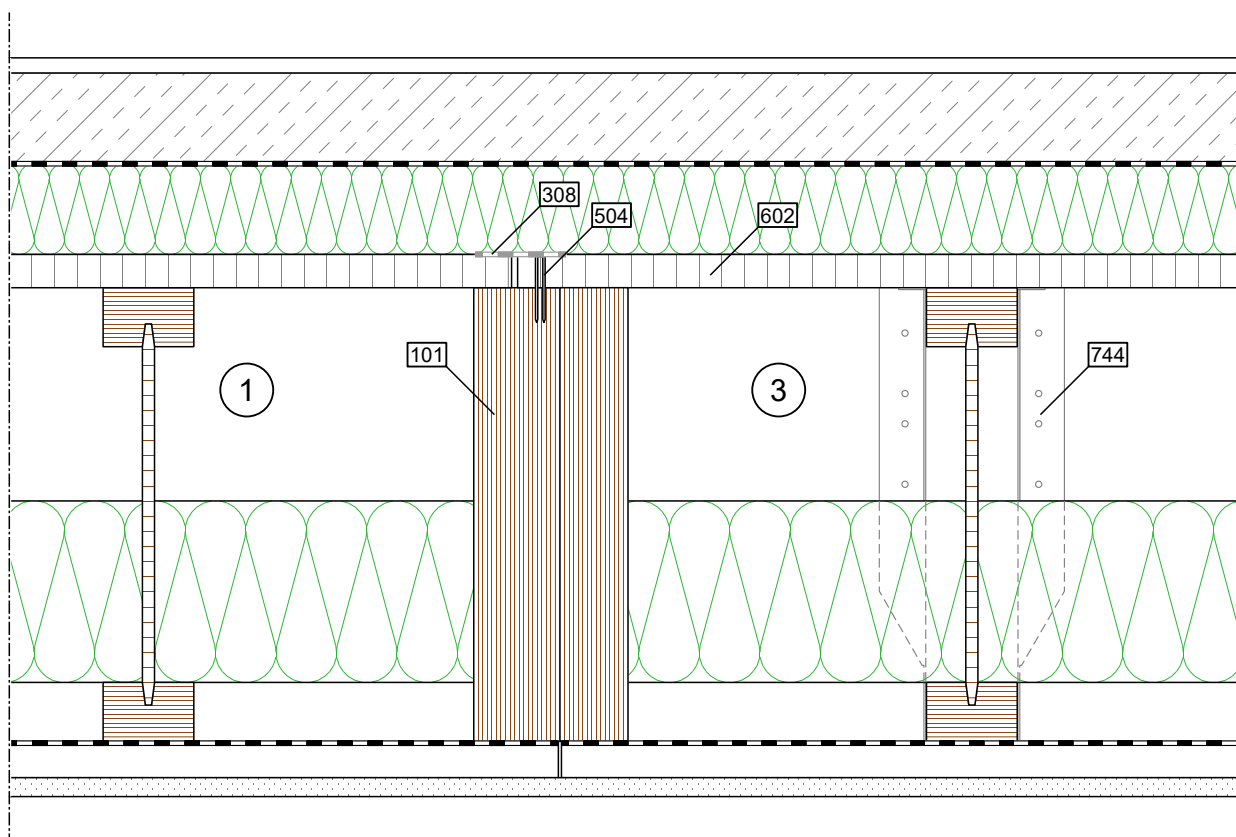
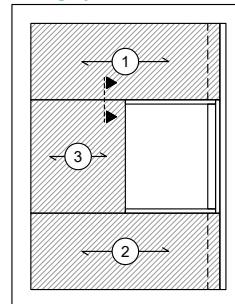
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DE - Otwór w elemencie - wymian	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detailu: DE - 7.50 - O . G	Skala: 1:5	

Widok 3D



Podgląd S 1:100



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	<ul style="list-style-type: none"> - pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm 	<ul style="list-style-type: none"> - OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna -łaty 	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowa typ A
Legenda		<ul style="list-style-type: none"> - 101 STEICO LVL R - 308 STEICOMulti tape P 60 - 504 zszywka - 602 OSB/3, wystający - 744 wieszak belki 	

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

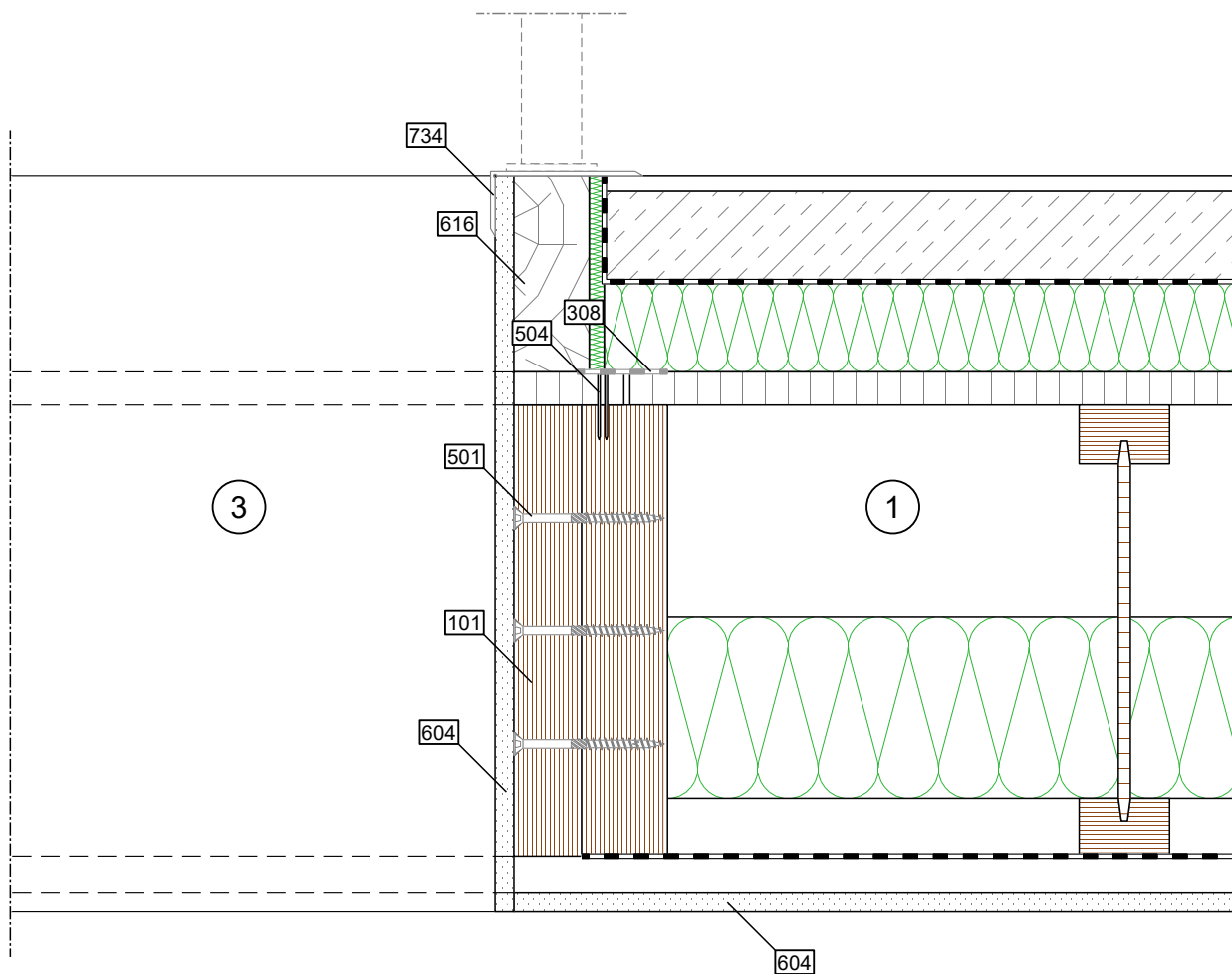
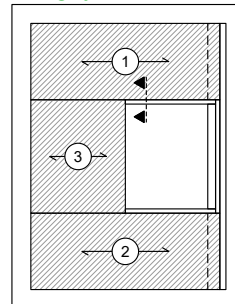
Nazwa detailu: DE - Otwór w elemencie - połączenie elementów (0°)

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: DE - 7.61 - O . G

Skala: 1:5

Podgląd S 1:100



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	- pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łąty	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 616 kantówka, jako wykończenie - 734 zabezpieczenie krawędzi	- 101 STEICO LVL R - 308 STEICOmulti tape P 60 - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm - 504 zszywka	- 604 płyta gipsowa typ A, na placu budowy

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

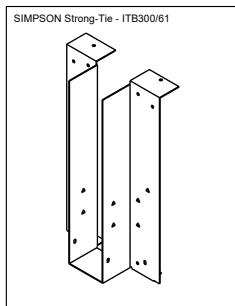
Nazwa detalu: DE - Otwór w elemencie - połączenie elementów (180°) Stan: 23.09.2020

Numer detalu: DE - 7.62 - O . G

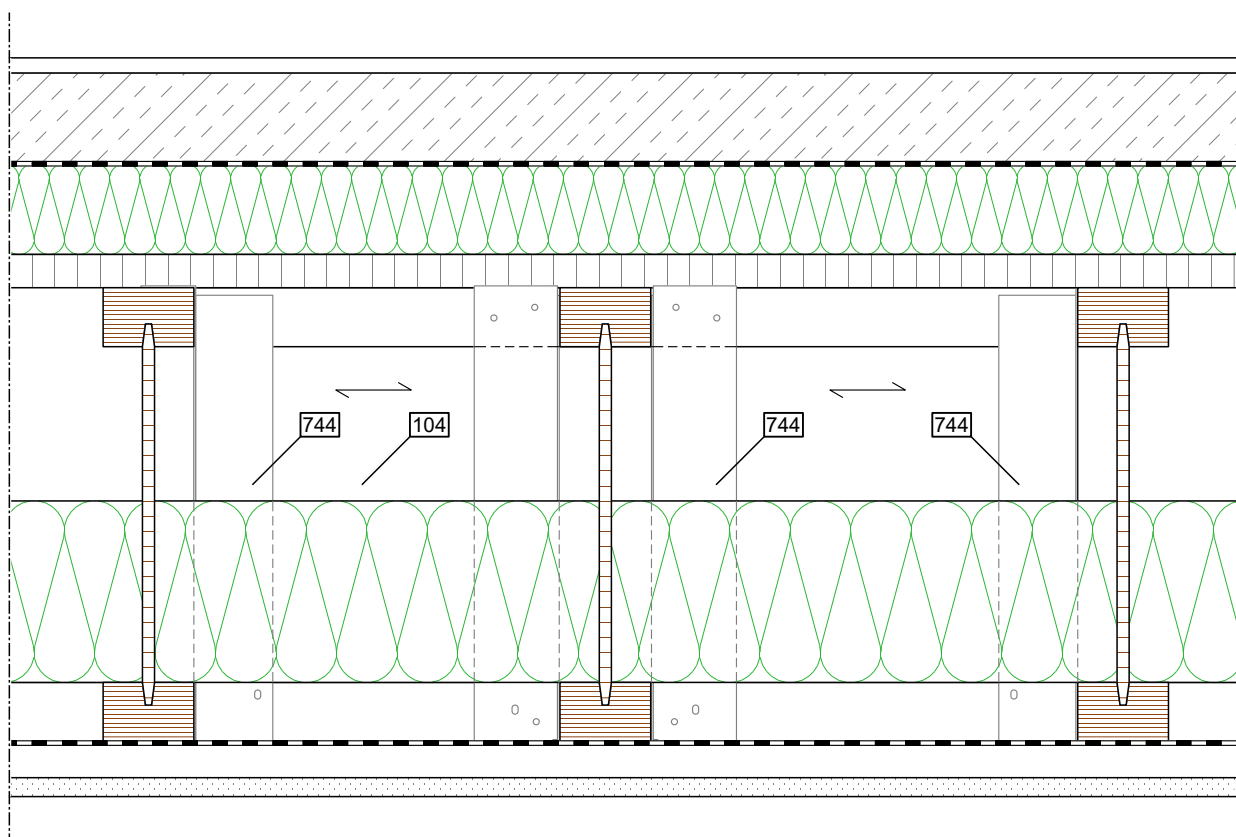
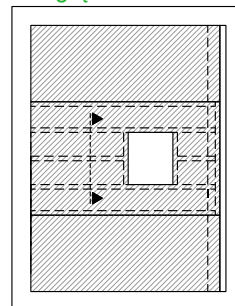
Skala: 1:5

STEICO ^{SE}
Das Naturbausystem
Otto-Lilienthal-Ring 30
D - 85622 Feldkirchen
www.steico.com

Widok 3D



Podgląd S 1:100

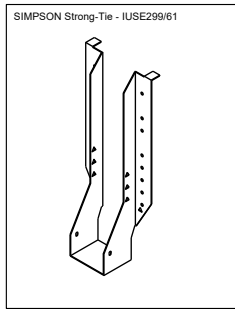


	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	<ul style="list-style-type: none"> - pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm 	<ul style="list-style-type: none"> - OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łaty 	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowa typ A
Legenda		<ul style="list-style-type: none"> - 104 STEICOjoist - 744 wieszak belki 	

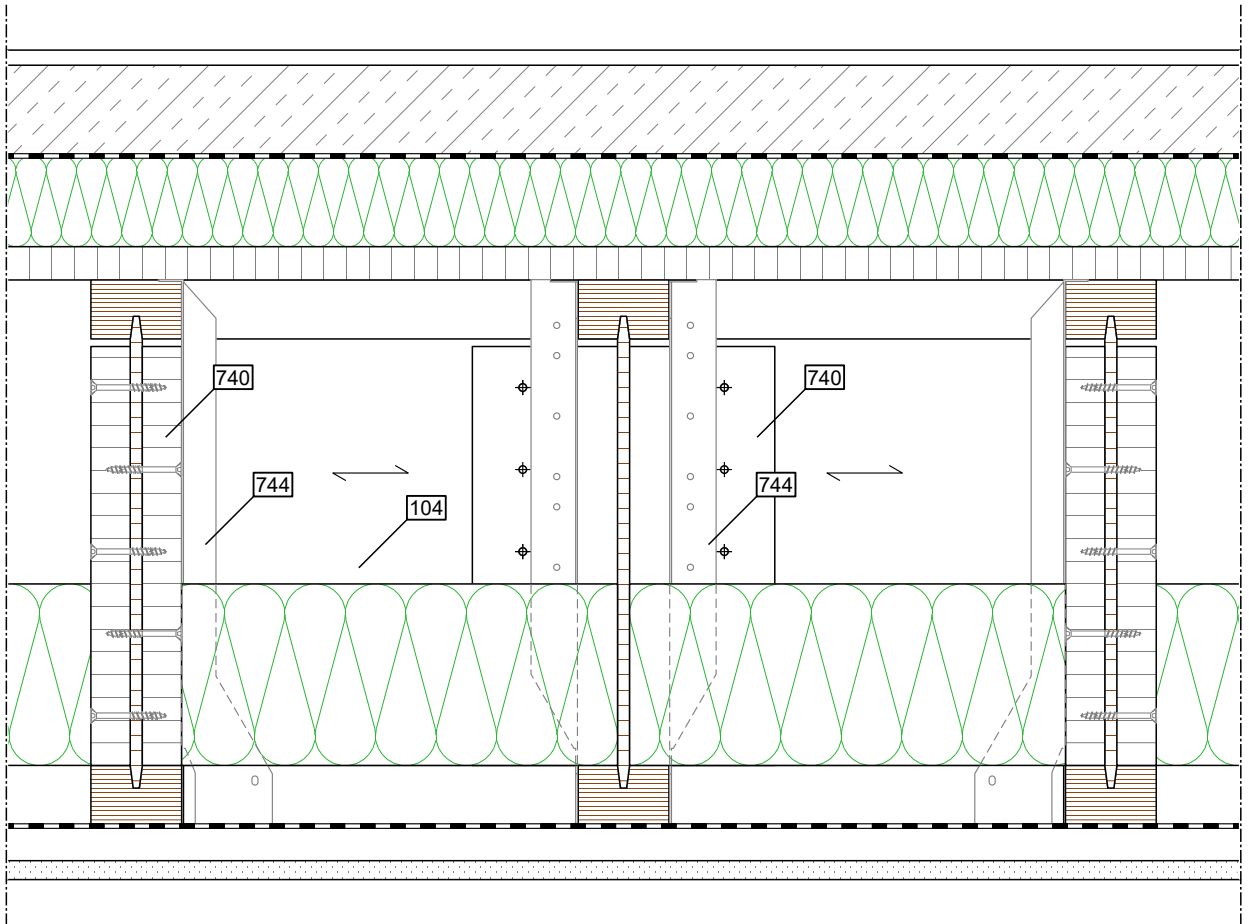
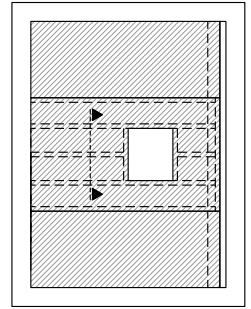
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: DE - Otwór w elemencie - komin (do 300)	Stan: 23.09.2020	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: DE - 7.71 - O . G	Skala: 1:5	

Widok 3D



Podgląd S 1:100

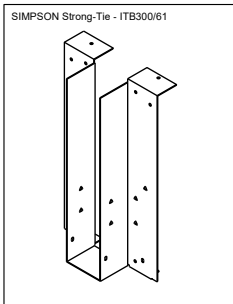


	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	<ul style="list-style-type: none"> - pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm 	<ul style="list-style-type: none"> - OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łąty 	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowa typ A
Legenda		<ul style="list-style-type: none"> - 104 STEICOjoist - 740 wzmocnienie środka - 744 wieszak belki 	

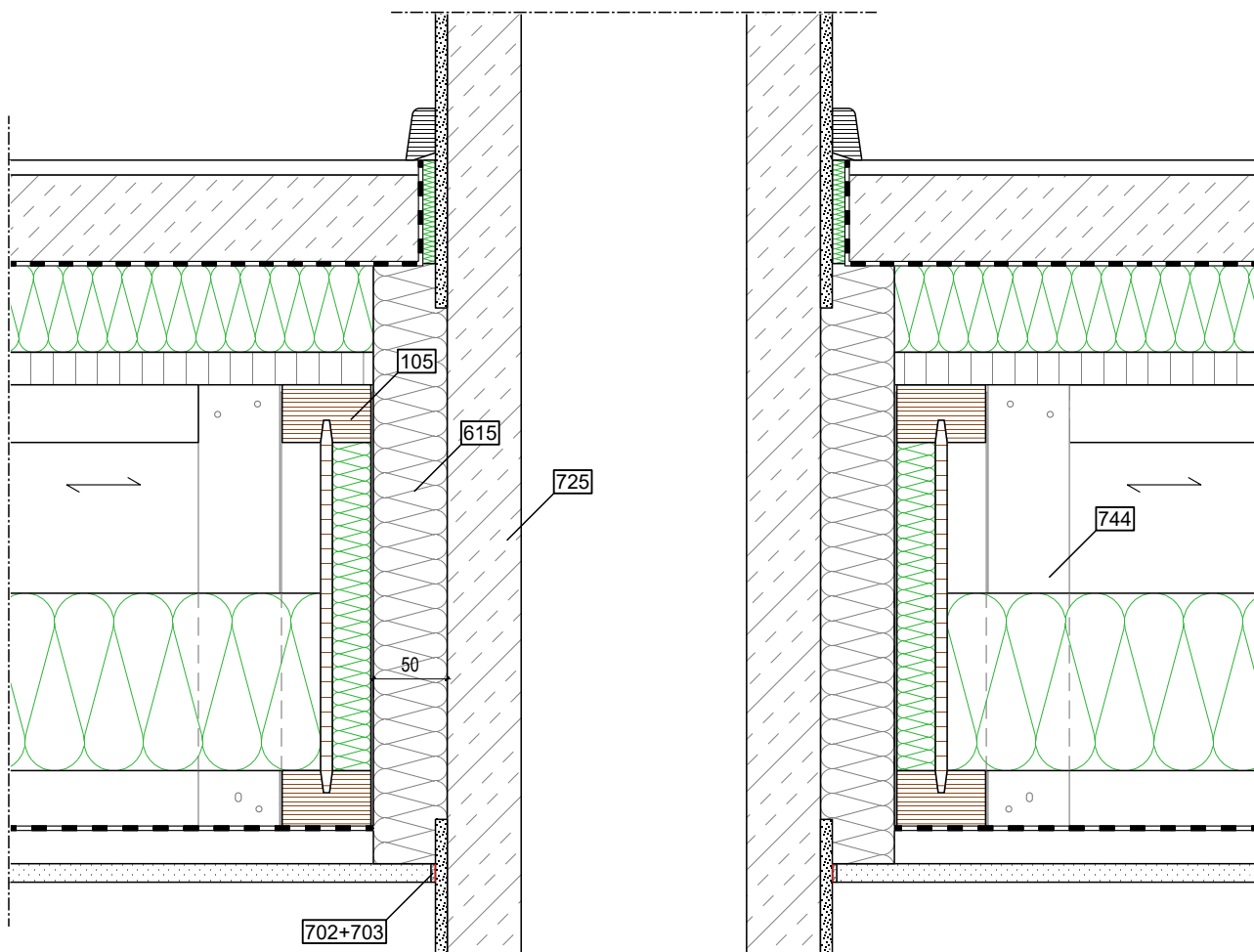
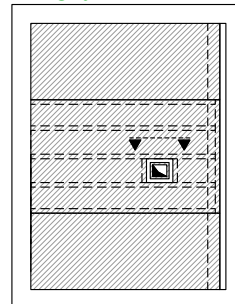
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: DE - Otwór w elemencie - komin (od 360)	Stan: 23.09.2020	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: DE - 7.72 - O . G	Skala: 1:5	

Widok 3D




Podgląd S 1:100

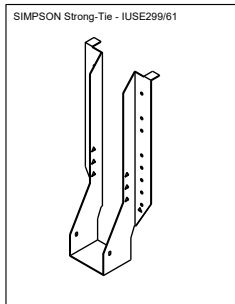


	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	<ul style="list-style-type: none"> - pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm 	<ul style="list-style-type: none"> - OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna - łąty 	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowa typ A
Legenda		<ul style="list-style-type: none"> - 105 STEICOjoist z termoizolacją środника - 615 termoizolacja, niepalna - 725 komin - 744 wieszak belki 	<ul style="list-style-type: none"> - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

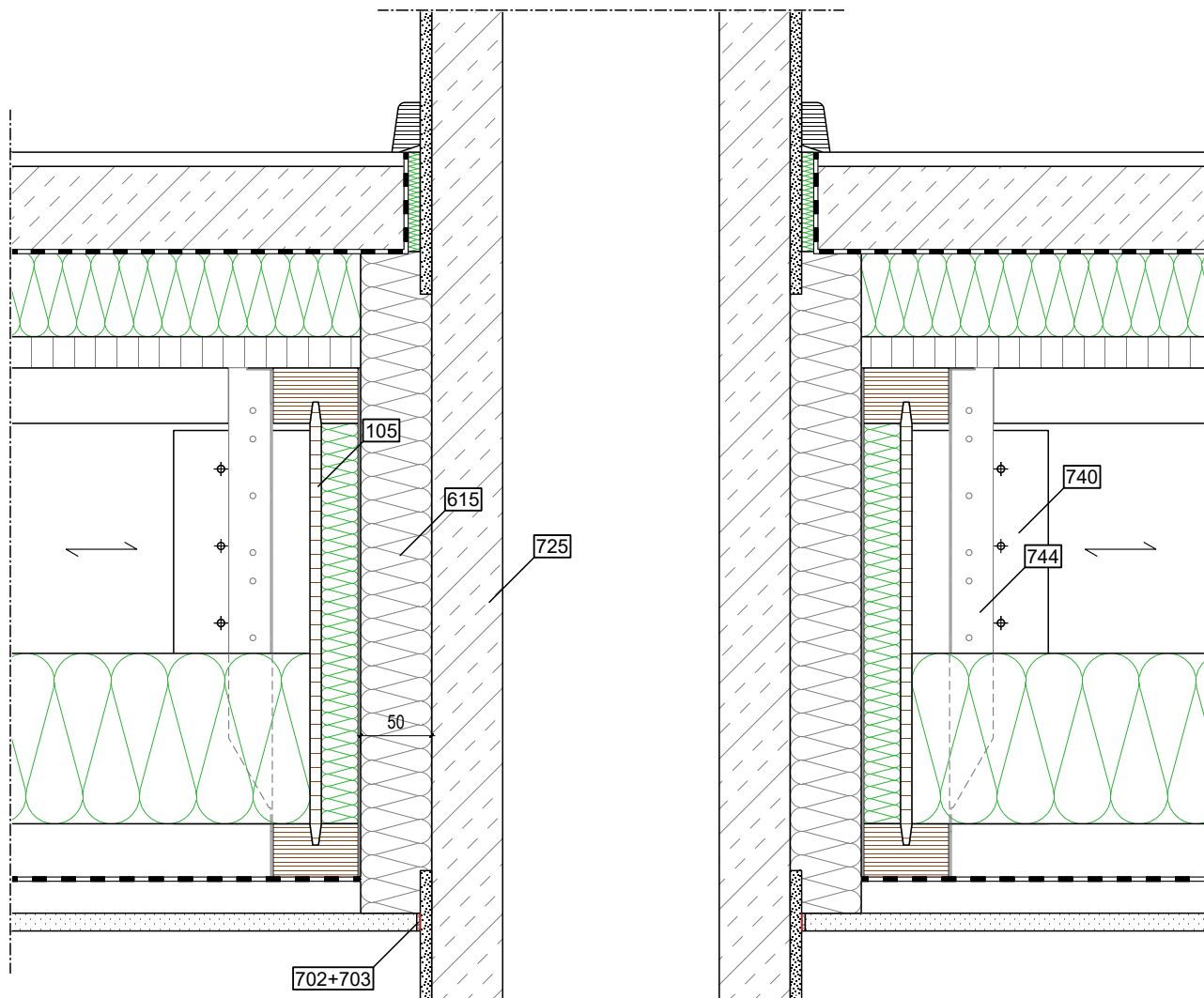
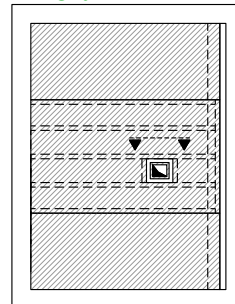
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: DE - Połączenie z kominem (do 300)	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: DE - 7.81 - O . G	Skala: 1:5	

Widok 3D



Podgląd S 1:100



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Strop	<ul style="list-style-type: none"> - pokrycie podłogowe - mokry jastrych - folia ochronna - STEICOtherm 	<ul style="list-style-type: none"> - OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - folia ochronna -łaty 	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowa typ A
Legenda		<ul style="list-style-type: none"> - 105 STEICOjoist z termoizolacją środника - 615 termoizolacja, niepalna - 725 komin - 740 wzmocnienie środnika - 744 wieszak belki 	<ul style="list-style-type: none"> - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

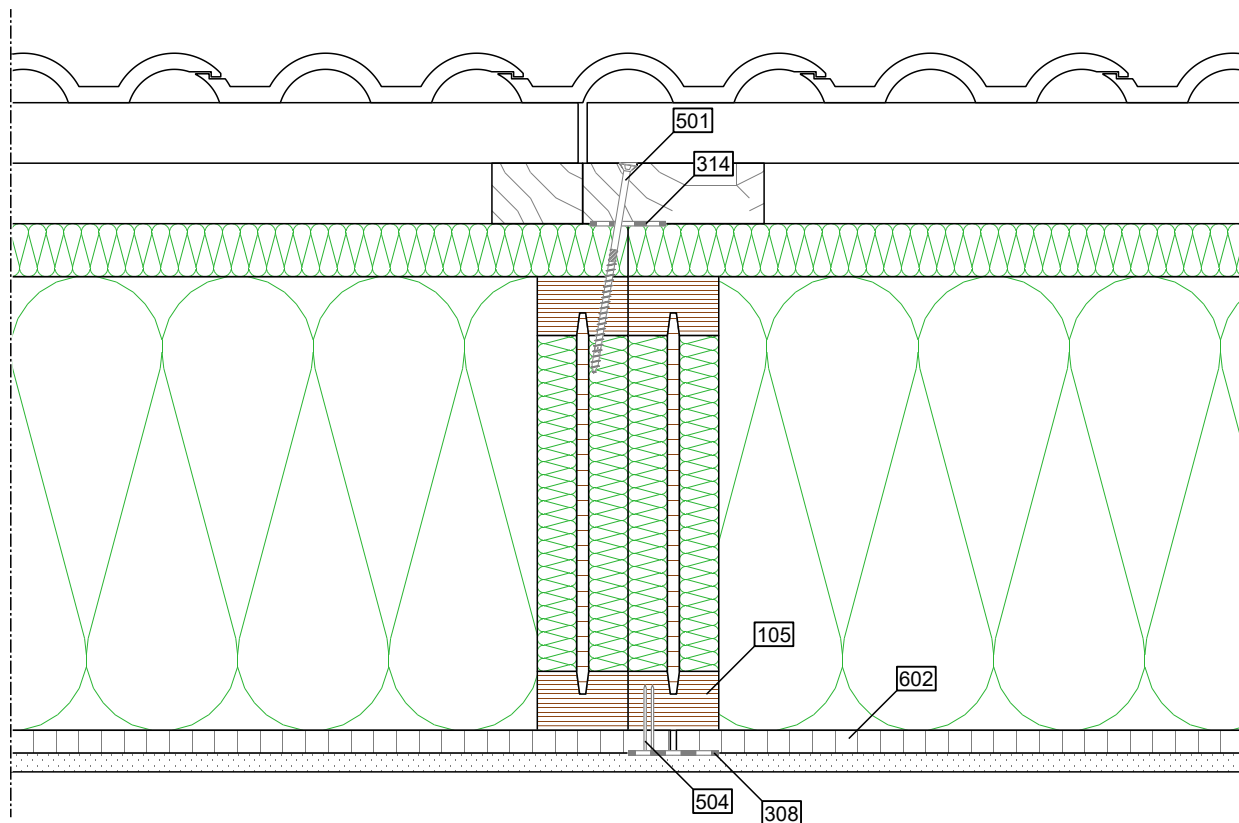
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: DE - Połączenie z kominem (od 360)

Stan: 23.09.2020

Numer detalu: DE - 7.82 - O . G

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Dach	- łąty nośne - kontrłaty	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda		- 105 STEICOjoist z termoizolacją środka - 308 STEICOMulti tape P 60 - 314 STEICOMulti nail - 501 wkręt ciesielski, gwint częściowy, 8 mm - 504 zszywka - 602 OSB/3, wystające	

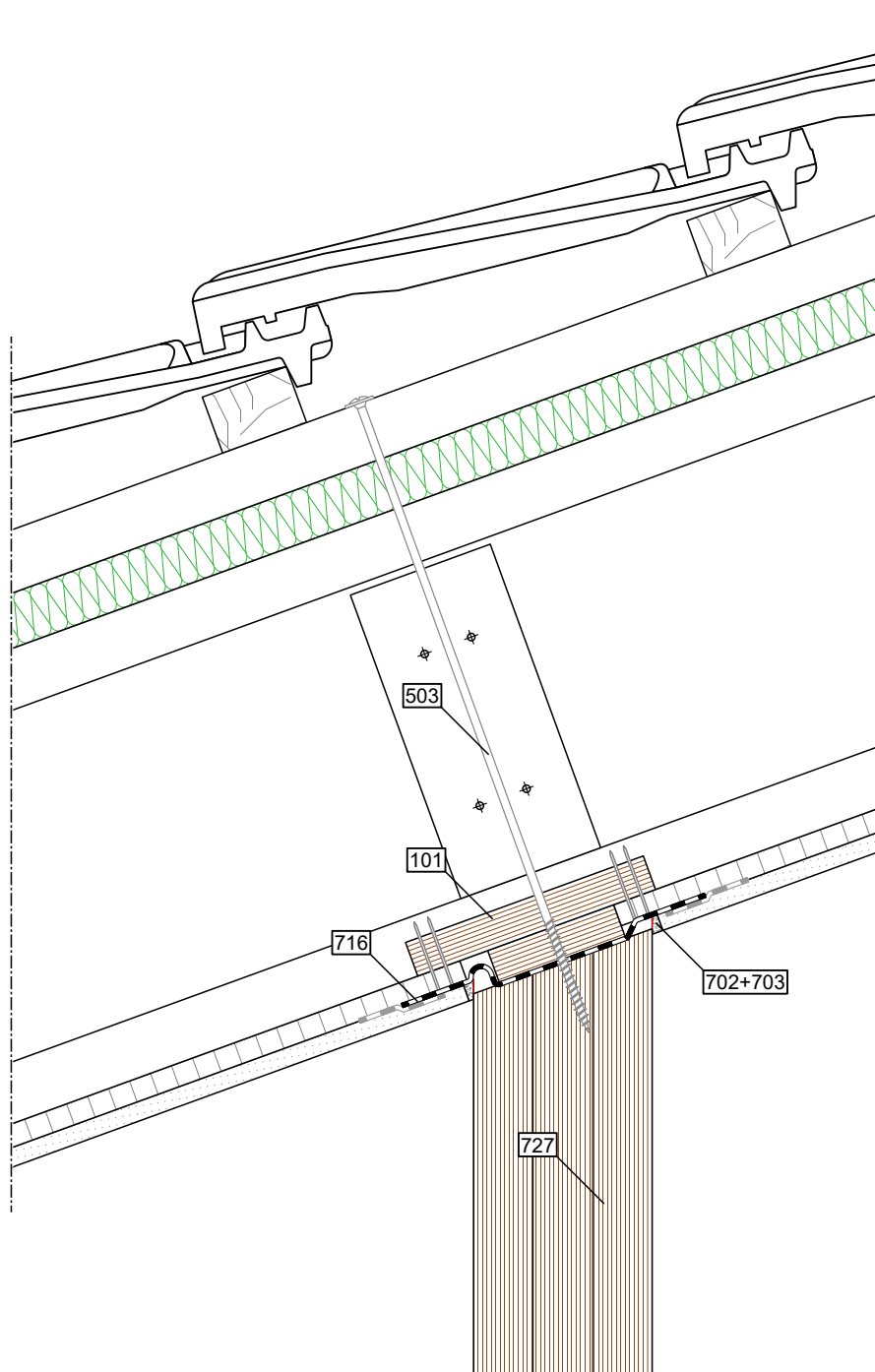
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DA - Połączenie elementów

Stan: 23.09.2020

Numer detailu: DA - 8.10 - H . G

Skala: 1:5



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Dach	- łąty nośne - kontrłaty	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda		- 101 STEICO LVL R jako wypełnienie - 503 wkręt ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm - 716 szczelne połączenie - 727 płatew pośrednia	- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

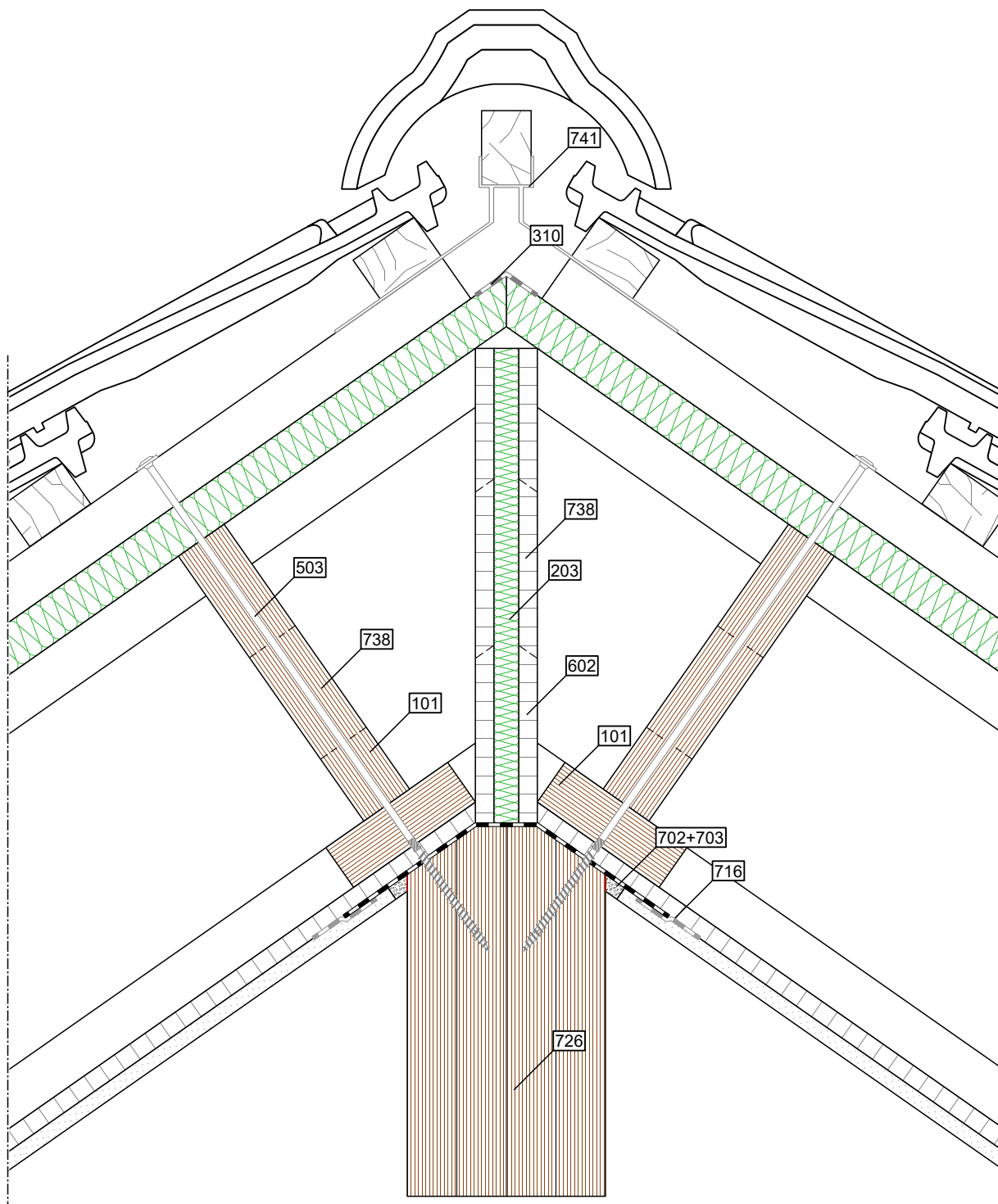
Nazwa detalu: DA - Połączenie - płatew pośrednia (ND=20°) Stan: 23.09.2020

Numer detalu: DA - 8.20 - H . G

Skala: 1:5

STEICO
Das Naturbausystem

STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
D - 85622 Feldkirchen
www.steico.com



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Dach	- łąty nośne - kontrłaty	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda		- 310 STEICOMulti tape F 60 + STEICOMulti primer - 503 wkret ciesielski z łbem talerzykowym, 8 mm, wstępne nawiercenie - 602 OSB/3 - 716 szczelne połączenie - 726 płatew kalenicowa - 738 Einblasöffnung - 741 wspornik łąty kalenicowej	- 101 STEICO LVL R - 203 STEICOflex 036 - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: DA - Połączenie - płatew kalenicowa

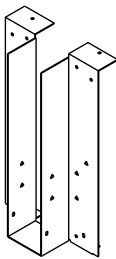
Stan: 23.09.2020

Numer detalu: DA - 8.30 - H . G

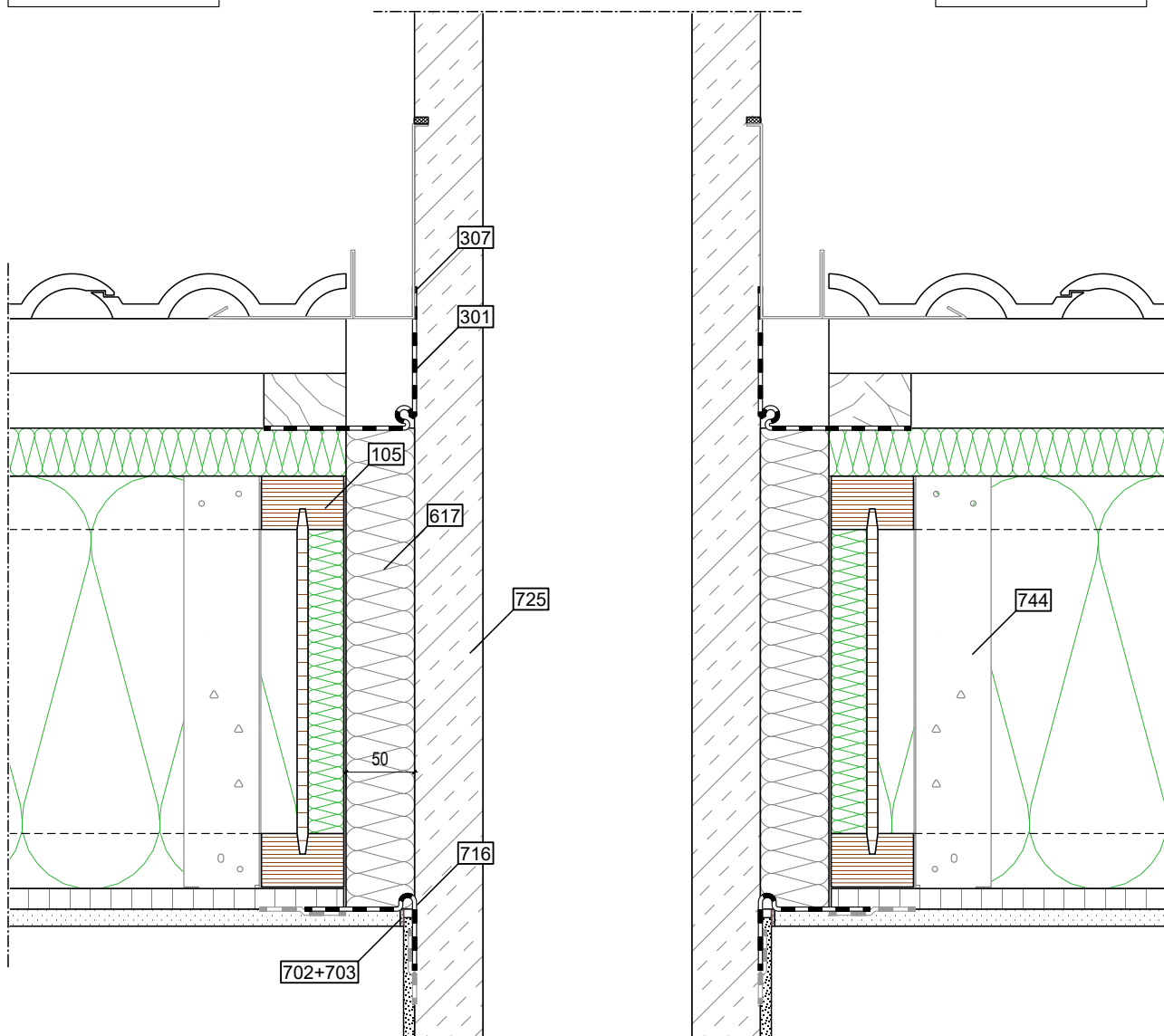
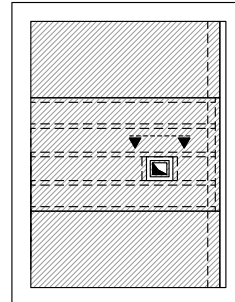
Skala: 1:5

Widok 3D

SIMPSON Strong-Tie - ITB300/61



Podgląd S 1:100

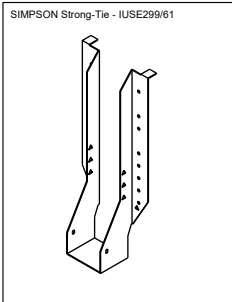


	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Dach	<ul style="list-style-type: none"> - łąty nośne - kontrłaty 	<ul style="list-style-type: none"> - STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3 	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowa typ A
Legenda		<ul style="list-style-type: none"> - 105 STEICOjoist z termoizolacją środkiem - 301 STEICOmulti UDB - 307 STEICOmulti connect - 615 termoizolacja, niepalna - 716 szczelne połączenie - 725 komin - 744 wieszak belki 	<ul style="list-style-type: none"> - 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

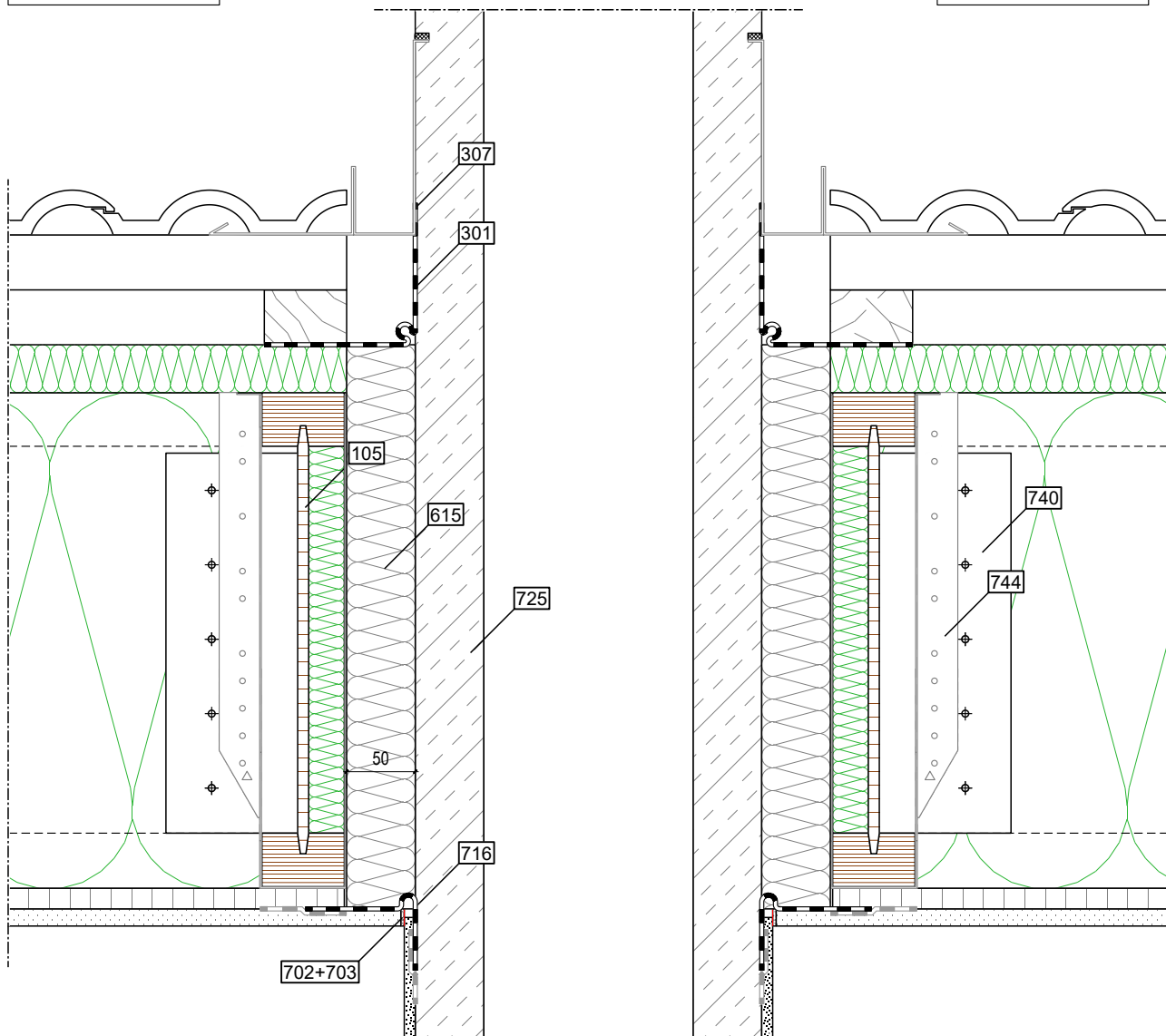
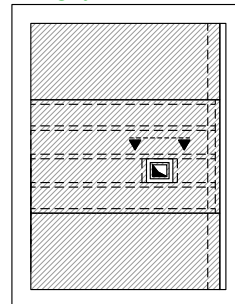
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: DA - Połączenie z kominem (do 300)	Stan: 23.09.2020	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detalu: DA - 8.41 - H . G	Skala: 1:5	

Widok 3D



Podgląd S 1:100



	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Dach	- łąty nośne - kontrłąty	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 105 STEICOjoist z termoizolacją środника - 301 STEICOmuli UDB - 307 STEICOmuli connect - 615 termoizolacja, niepalna - 716 szczelne połączenie - 725 komin - 740 wzmocnienie środnika - 744 wieszak belki		- 702 taśma przekładkowa - 703 masa wypełniająca trwale elastyczna

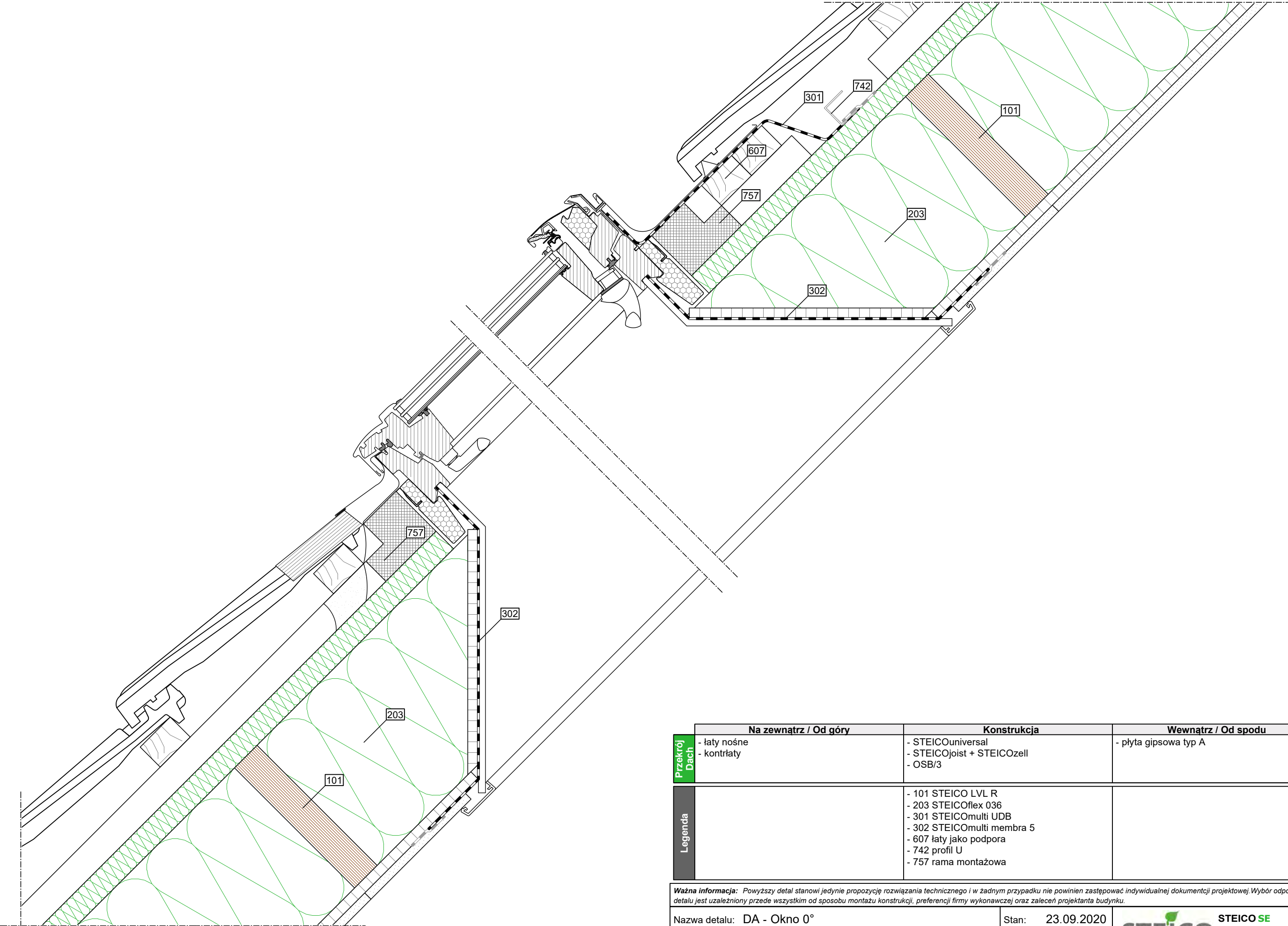
Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detalu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detalu: DA - Połączenie z kominem (od 360)

Stan: 23.09.2020


Numer detalu: DA - 8.42 - H . G

Skala: 1:5

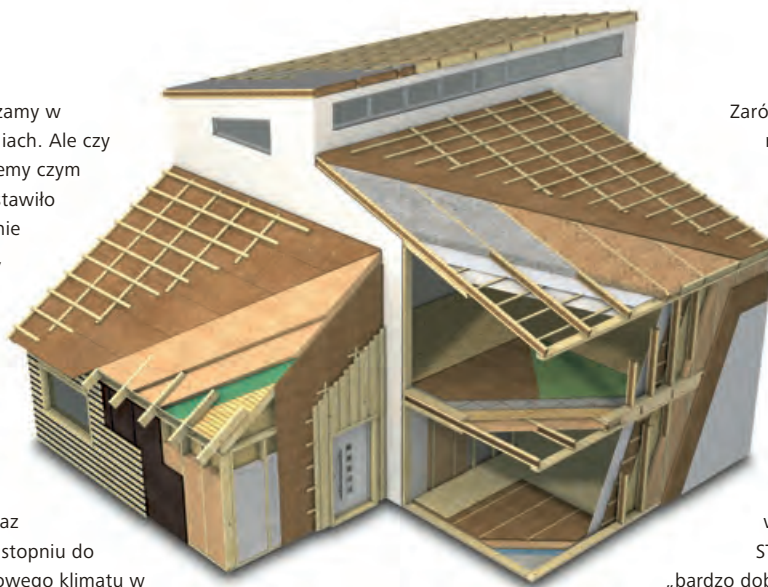


	Na zewnątrz / Od góry	Konstrukcja	Wewnątrz / Od spodu
Przekrój Dach	- łąty nośne - kontrłaty	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- płyta gipsowa typ A
Legenda	- 101 STEICO LVL R - 203 STEICOflex 036 - 301 STEICOmuli UDB - 302 STEICOmuli membra 5 - 607 łąty jako podpora - 742 profil U - 757 rama montażowa		

Ważna informacja: Powyższy detal stanowi jedynie propozycję rozwiązania technicznego i w żadnym przypadku nie powinien zastępować indywidualnej dokumentacji projektowej. Wybór odpowiedniego detailu jest uzależniony przede wszystkim od sposobu montażu konstrukcji, preferencji firmy wykonawczej oraz zaleceń projektanta budynku.

Nazwa detailu: DA - Okno 0°	Stan: 23.09.2020	 STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Numer detailu: DA - 8.51 - H . G	Skala: 1:5	

80 % swojego życia spędzamy w zamkniętych pomieszczeniach. Ale czy aby na pewno zawsze wiemy czym się otaczamy? STEICO postawiło sobie za zadanie stworzenie materiałów budowlanych, które godzą potrzeby ludzi i natury. W taki sposób powstały nasze produkty z surowców odnawialnych i bez szkodliwych dodatków. Produkty te pomagają obniżyć zużycie energii oraz przyczyniają się w dużym stopniu do powstania trwałego i zdrowego klimatu w mieszkaniu, który cenią sobie nie tylko alergicy.



Zarówno materiały konstrukcyjne jak i również produkty termoizolacyjne zostały wyróżnione prestiżowymi symbolami jakości. Certyfikat FSC® (Forest Stewardship Council®) gwarantuje zachowanie gospodarki leśnej w stanie zbliżonym do naturalnego oraz proekologiczne wykorzystanie drewna. Także w niezależnych badaniach, jak w tych prowadzonych przez wydawnictwo ÖKO-Test, produkty STEICO otrzymują regularnie ocenę „bardzo dobry”. Produkty STEICO gwarantują zatem bezpieczeństwo i jakość dla wielu pokoleń.

Naturalny system termoizolacyjny i konstrukcyjny do renowacji oraz dla nowych budynków – dach, strop, ściana i podłoga.

	odnawialny surowiec z drewna bez szkodliwych dodatków		doskonała ochrona przed chłodem w zimie		doskonała ochrona przed ciepłem w lecie		oszczędność energii i wzrost wartości budynku
	ochrona przed deszczem oraz otwartość dyfuzyjna		dobra ochrona przeciwpożarowa		znakomita ochrona przed hałasem		odnawialny surowiec z drewna przyjazny dla środowiska
	łatwa i przyjemna obróbka		termoizolacja zapewniająca zdrowe mieszkanie i zadowolenie		stała kontrola jakości		wzajemnie dostosowany system konstrukcyjny i termoizolacyjny



NATURALNY SYSTEM BUDOWLANY

Międzynarodowa zastosowalność

Uwaga: niniejsza broszura stanowi tłumaczenie niemieckiego katalogu. Mogą obowiązywać osobne regulacje krajowe, które należy przestrzegać.

Partner STEICO

www.steico.com

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Polska | e-mail: infocee@steico.pl