

ELEWACJE LISTWOWE



PUNTO 
PRUSZYŃSKI

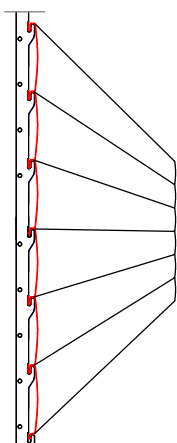
www.punto.pl

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

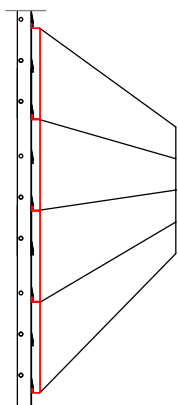
Okładzina ścienna PUNTO składa się z paneli listwowych montowanych na szynach montażowych "trawerszynach". Panele po wpięciu w szyny montażowe tworzą jednolitą powierzchnię pozbawioną widoku łączników i mocowań. W zależności od typu listwy, panele mogą tworzyć jednolitą powierzchnię lub akcentować liniowy układ elewacji. Ciekawe efekty daje połączenie paneli listwowych z innymi rozwiązaniami np. żaluzjami PUNTO. Ostateczny wygląd fasady kształtują estetycznie dobrane i starannie wykonane obróbki.



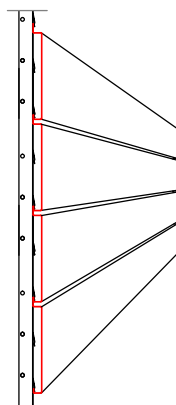
Układ paneli: pionowy, poziomy lub skośny



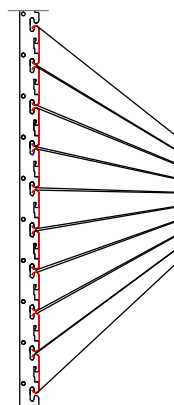
Omega F



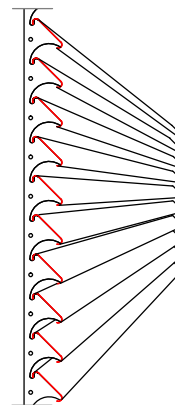
Omega "na styk"



Omega "z fugą"



S/84/T90



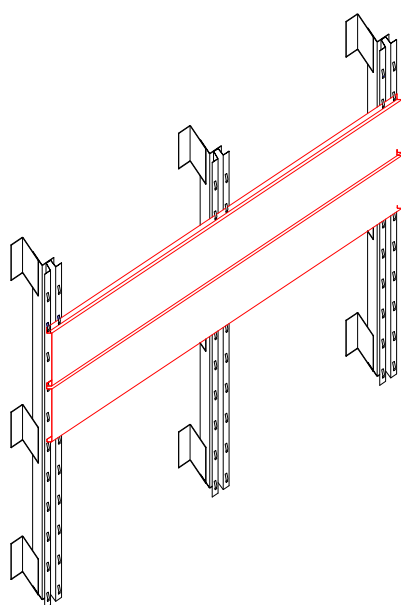
Żaluzje S/84

ZASTOSOWANIE

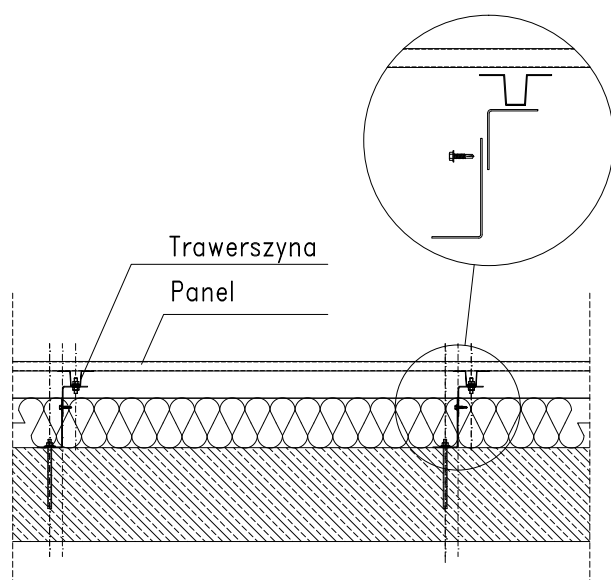
Okładziny listwowe PUNTO stanowią efektowne i nowoczesne wykończenie elewacji stosowane w budynkach nowo wznoszonych oraz modernizowanych do wysokości 25 m.

Stosowanie paneli PUNTO powinno być zgodne z projektami technicznymi opracowanymi dla określonego obiektu z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych i zaleceń instrukcji montażu.

Wyroby są zgodne z Aprobata Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-6163/2012 oraz posiadają Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny.



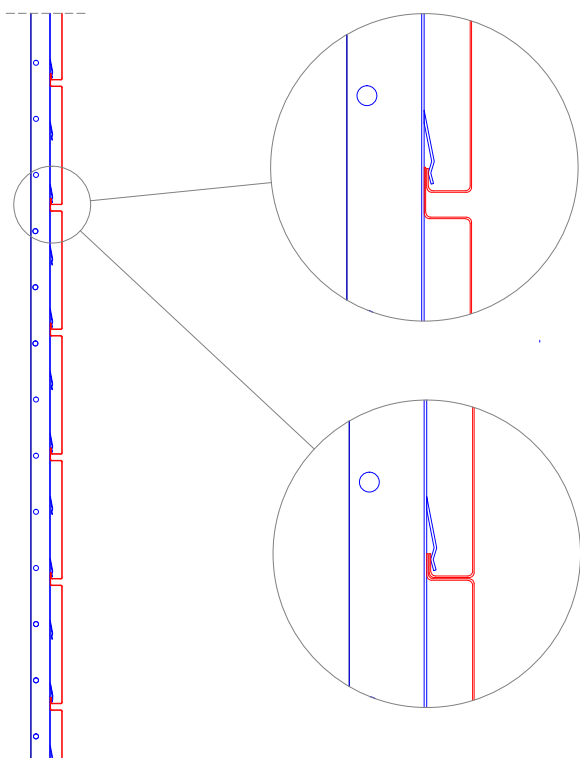
Przykład rozwiązania podkonstrukcji.



OMEGA

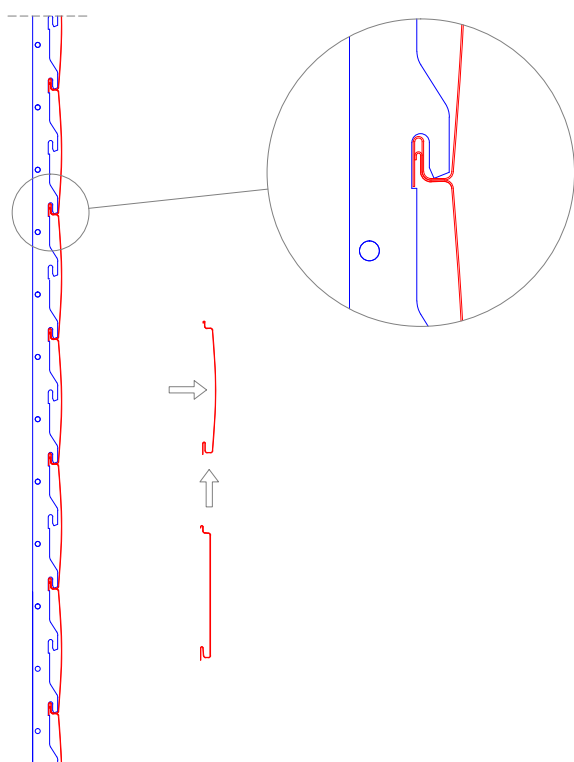
Panele omega po zamontowaniu na trwerszynach zachowują płaską powierzchnię. Moduły 100, 150 i 200 mm tworzą na elewacji jednolitą powierzchnię, natomiast panele o modułach 90, 140 i 190 mm dają efekt wyraźnych linii podziału.

Typ listwy	Szerokość listwy	Materiał stal / aluminium	Trawerszyna
Omega	90/100	stal/aluminium	TE/100
	140/150	stal/aluminium	TE/150
	190/200	stal/aluminium	TE/100
	290/300	stal/aluminium	TE/100 TE/150



Panele omega F dostępne w trzech szerokościach 150, 200 i 300 mm wpięte w trawerszyny tworzą lekko wypukłą powierzchnię. Dzięki specjalnie wyprofilowanemu zamkowi uzyskano szczelne połączenie między listwami.

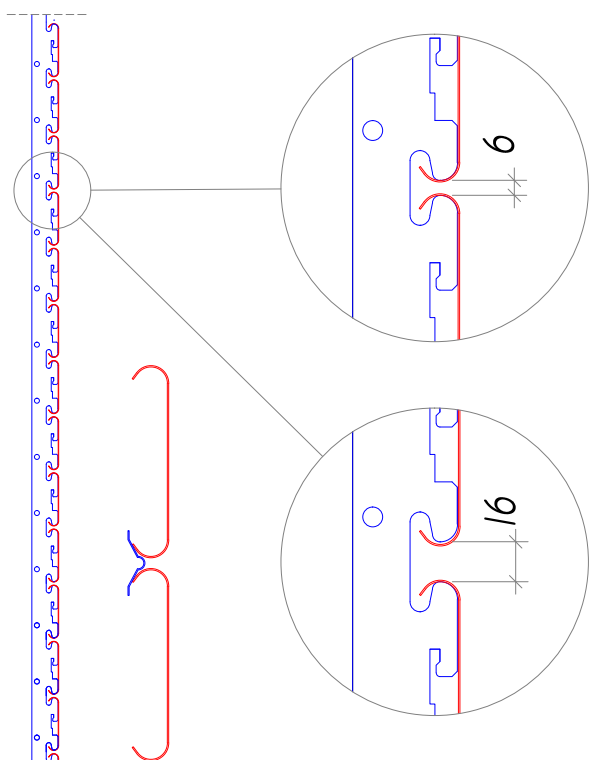
Typ listwy	Szer. listwy [mm]	Materiał stal / aluminium	Trawerszyny
Omega F	150	stal/aluminium	TF/150
	200	stal/aluminium	TF/100
	300	stal/aluminium	TF/100 TF/150



PANELE S/84

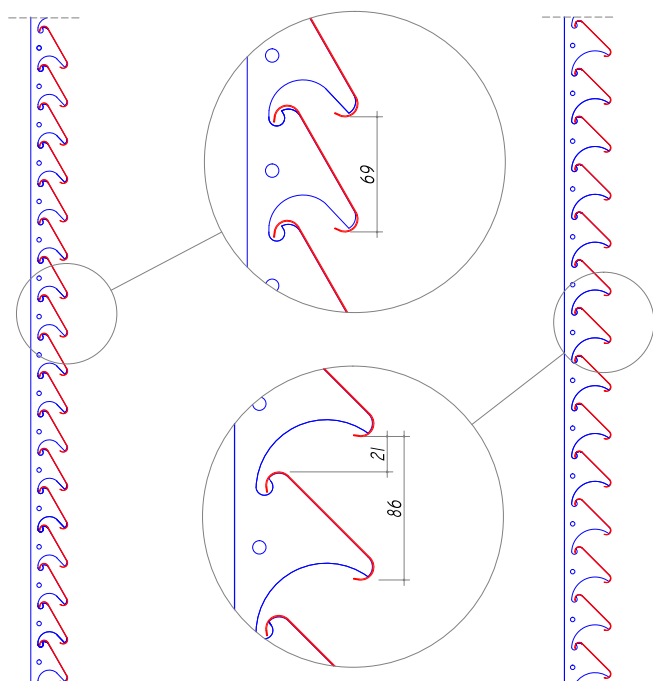
Elewacje z paneli S/84 tworzą delikatny liniowy układ. Wąskie listewki pozwalają na układanie paneli w łuki (minimalny promień gięcia około 4 m). Panele mogą być łączone „na długości” bez dodatkowych obróbek.

Typ listwy	Szerokość listwy	Materiał stal / aluminium	Trawerszyna
S/84	84	aluminium	Tu
Listwa SC/4	9 (20)	aluminium	T/90



Żaluzje PUNTO powstają z paneli S/84 ustawionych pod kątem 30 lub 45 stopni. Doskonale komponują się z innymi okładzinami listwowymi dając możliwość urozmaicenia na dużych płaszczyznach ścian.

Typ listwy	Szerokość listwy	Materiał stal / aluminium	Trawerszyna
S/84	84	aluminium	T/30, T/45



PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O.O.

05-816 Michałowice k/Warszawy, Al. Jerozolimskie 268

Tel. 22 753 25 33, Fax 22 753 25 45

www.punto.pl

e-mail: punto@punto.pl

Centrala firmy PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.

05-806 Komorów, Sokołów, ul. Sokołowska 32b, tel. 22 738 60 00

Oddziały firmy PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.

BIAŁYSTOK

16-070 Nowosiółki, ul. Warszawska 44

Tel./Fax 85 719 30 03

GDAŃSK

80-174 Gdańsk-Szadółki, ul. Lubowidzka 34

Tel./Fax 58 303 90 40

KIELCE

25-655 Kielce, ul. Łódzka 268a

Tel./Fax 41 346 15 10

KRAKÓW

32-086 Węgrzce 457 gmina Zielonki

Tel./Fax 12 285 72 30

LUBLIN

25-207 Lublin, ul. Turystyczna 13a

Tel./Fax 81 745 15 90

ŁÓDŹ

95-030 Rzgów, ul. Rudzka 43

Tel./Fax 42 227 80 70

POZNAŃ

62-021 Paczkowo k. Poznania, ul. Poznańska 100

Tel./Fax 61 815 75 00

SZCZECIN

73-108 Kobylanka, Motaniec 2c

Tel./Fax 91 561 04 25

WROCLAW

55-080 Kąty Wrocławskie, Nowa Wieś Wrocławska, ul. Relaksowa 41

Tel./Fax 71 316 93 21

BYDGOSZCZ

86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 74

Tel. 52 381 38 25, e-mail: bydgoszcz@pruszynski.com.pl

STARACHOWICE

27-200 Starachowice, ul. 1 Maja 10

Tel. 41 275 54 36, e-mail: starachowice@pruszynski.com.pl

KATOWICE

41-710 Ruda Śląska, ul. Nowary 1A

Tel. 32 342 13 95, Fax 32 342 13 96, kom. 602 429 420

e-mail: katowice@pruszynski.com.pl

