



W JF Technologie specjalizujemy się w projektowaniu i produkcji rozwiązań termoizolacyjnych do domów modułowych, drewnianych i prefabrykowanych.

Nasze eko profile są zawsze idealnie dopasowane do wybranego systemu okiennego, tarasowego i progowego, a oferowane rozwiązania są dziś niezbędnym elementem w produkcji domów.

Partnerom oferujemy wsparcie w procesie projektowania oraz dobierania odpowiednich materiałów.

Z naszych rozwiązań korzystają m.in:



**DOPASOWANA TERMOIZOLACJA  
DO DOMÓW**

MODUŁOWYCH I DREWNIANYCH I PREFABRYKOWANYCH

# ROZWIĄZANIA SZYTE NA MIARĘ

Produkujemy elementy indywidualnie dopasowane do potrzeb.

Gwarantujemy dostawy nietypowych kształtów i profili w indywidualnych wymiarach i każdej ilości. Dobierzemy surowiec spełniający najbardziej rygorystyczne wymagania.

Tworzymy autorskie rozwiązania naszych Klientów zapewniając ciągłość dostaw i zawsze wysoką jakość.

**W celu omówienia szczegółów i wyceny zapraszamy do kontaktu.**



STOSOWANE PRZEZ  
FACHOWCÓW



INNOWACYJNE  
ROZWIĄZANIA



DO KAŻDEGO  
BUDYNKU



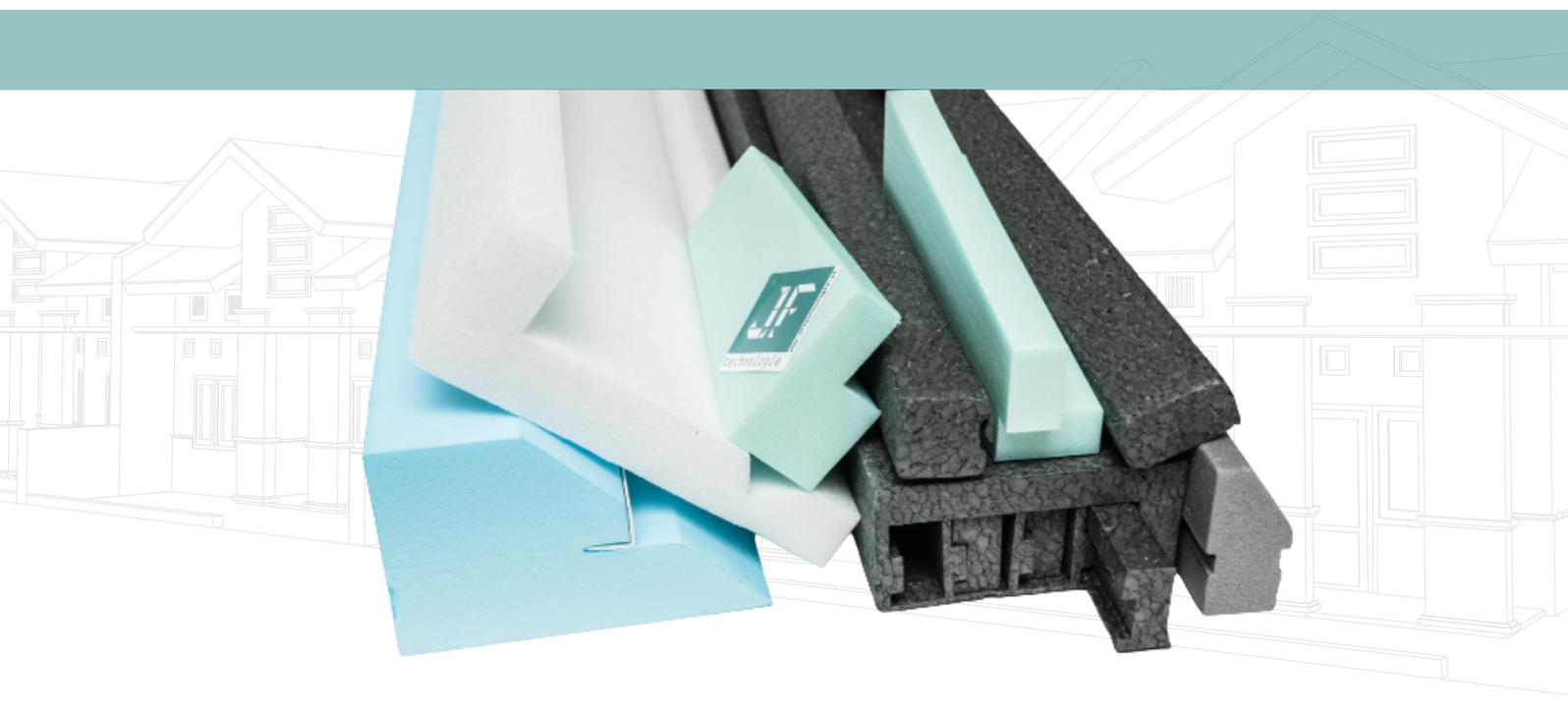
niska  
przenikalność cieplna



sprawdzone  
surowce



wysoka  
wytrzymałość



## CO ZYSKASZ STOSUJĄC PROFILE TERMOIZOLACYJNE?

brak mostków termicznych

odporność na zawilgocenia

brak przedmuchów

bez pleśni i zagrzybień

niższe koszty zużycia energii

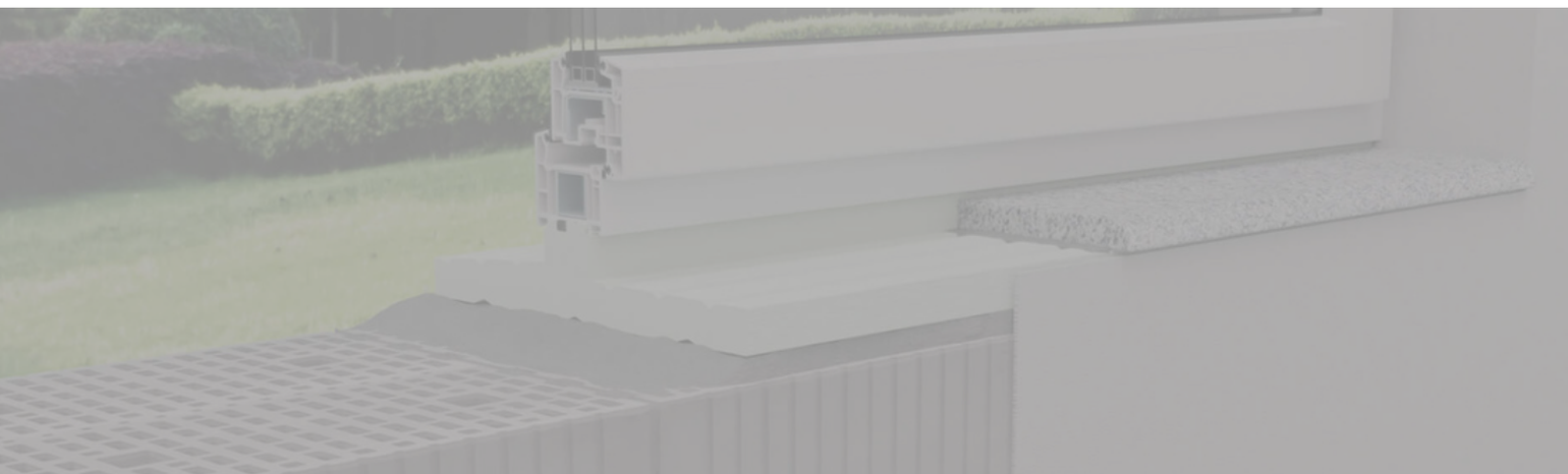
szczelność okna z murami budynku

## CZYM SĄ PROFILE TERMOIZOLACYJNE?

Profile termoizolacyjne to specjalnie zaprojektowane kształtki, wykonane z twardego materiału o niskim współczynniku przenikania ciepła, które zamontowane wraz ze stolarką okienną pełnią funkcję dodatkowej termoizolacji.

## JAK POWSTAJĄ ?

Profile termoizolacyjne projektujemy ściśle dopasowane do konkretnego systemu okiennego: PVC, aluminiowego lub drewnianego. Dobieramy surowce w zależności od zakładanych obciążeń konstrukcji okiennych. Precyzja cięcia i frezowania pozwala na szczelne połączenie elementu termoizolacyjnego z ramą okna i murami budynku.



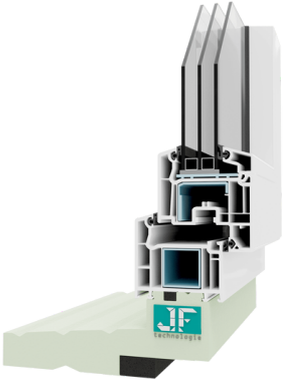
## ZASTOSOWANIE



# OFERTA PRODUKTOWA

## PROFILE TERMOIZOLACYJNE XPS 300kPa

PRODUKOWANE POD INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE- DOPASOWANE DO SYSTEMU OKIENNEGO  
**OKNA**

	WYMIAR STANDARD H x W x L [mm]	CENA NETTO [zł/szt]
 <p>PROFIL DWUSTRONNY PEŁNY</p>	65 x 350 x 1250	<b>39,00</b>
 <p>PROFIL JEDNOSTRONNY ZEWNĘTRZNY/ WEWNĘTRZNY</p>	65 x 195/220 x 1250	<b>33,00</b>
 <p>PROFIL JEDNOSTRONNY NAKŁADKOWY Z TAŚMĄ ROZPRĘŻNĄ W CZĘŚCI DOLNEJ</p>	40 x 195 x 1250	<b>36,00</b>
 <p>LISTWA PODOKIENNA</p>	40 x 60 x 1250	<b>15,00</b>

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1250mm

DOSTĘPNE W WERSJI **STRONG** 700 kPa + 70% DO PODANYCH CEN

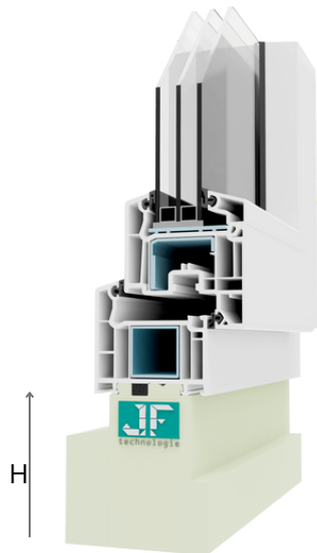
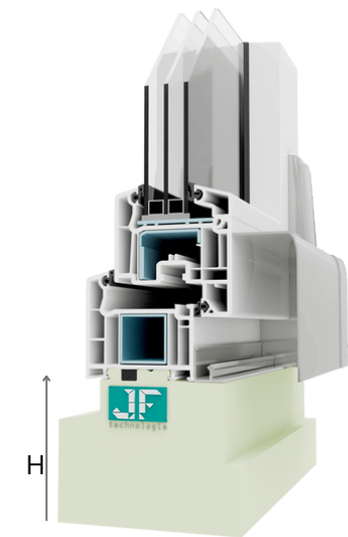
MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE LINIOWE:

XPS 300 kPa = 160 kg/mb

XPS 700 kPa = 400 kg/mb

## PROFILE TERMOIZOLACYJNE XPS 300kPa

PRODUKOWANE POD INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE- DOPASOWANE DO SYSTEMU OKIENNEGO  
**OKNA TYPU FIX, DRZWI BALKONOWE I TARASOWE PSK**

	NAZWA	WYSOKOŚĆ H[mm]	CENA NETTO [zł/szt]
 <p>PROFIL DO OKIEN TYPU FIX BALKONOWY DRZWIOWY</p>		do 70 mm	45,00
		do 110 mm	47,00
		do 140 mm	57,00
		do 190 mm	75,00
		do 270 mm	112,00
		do 350 mm	140,00
 <p>PROFIL DO DRZWI PSK Z DODATKOWYM PODPARCIEM SZYNY JEZDNEJ</p>		do 70 mm	47,00
		do 110 mm	49,00
		do 140 mm	59,00
		do 190 mm	80,00
		do 270 mm	118,00
		do 350 mm	150,00

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1250mm

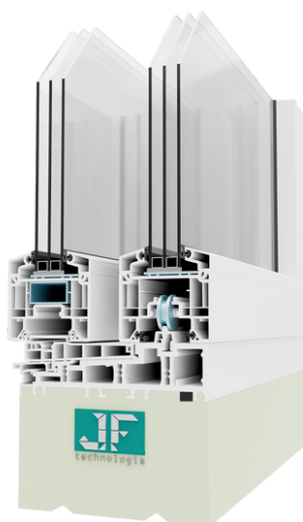
DOSTĘPNE W WERSJI **STRONG** 700 kPa + 70% DO PODANYCH

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE LINIOWE:

XPS 300 kPa = 160 kg/mb

XPS 700 kPa = 400 kg/mb

PROFILE TERMOIZOLACYJNE XPS 300kPa  
 PRODUKOWANE POD INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE- DOPASOWANE DO SYSTEMU OKIENNEGO  
**PODWALINA DRZWI TARASOWYCH HST/HS**



PODWALINA DO  
DRZWI HS/HST



\*PODWALINA O WYSOKOŚCI POWYŻEJ 110mm  
 WYKONANA MODUŁOWO:  
 GŁOWICA DOSTOSOWANA DO SYSTEMU  
 ORAZ BLOK/BLOKI UZUPEŁNIAJĄCE

NAZWA

WYSOKOŚĆ  
H[mm]

CENA NETTO [zł/szt]

do 70 mm

57,00

do 110 mm

77,00

\*do 140 mm

102,00

\*do 190 mm

115,00

\*do 220 mm

162,00

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1250mm

DOSTĘPNE W WERSJI **STRONG 700 kPa + 70%** DO PODANYCH

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE LINIOWE:

XPS 300 kPa = 400 kg/mb

XPS 700 kPa = 1000 kg/mb

**DEDYKOWANE KLEJE:**



yetico

PENOSIL

STRATOFOLIO

PROFILE TERMOIZOLACYJNE XPS 300kPa  
 PRODUKOWANE POD INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE- DOPASOWANE DO  
**PROGU DRZWI WEJŚCIOWYCH**



PODWALINA DO  
 PROGU DRZWI  
 WEJŚCIOWYCH



NAZWA	WYSOKOŚĆ H[mm]	CENA NETTO [zł/szt]
-------	-------------------	---------------------

do 70 mm	53,00
----------	-------

do 110 mm	67,00
-----------	-------

do 140 mm	79,00
-----------	-------

do 190 mm	89,00
-----------	-------

do 220 mm	99,00
-----------	-------

do 270 mm	119,00
-----------	--------

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1250mm

DOSTĘPNE W WERSJI **STRONG** 700 kPa + 70% DO PODANYCH

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE OBIĄŻENIE LINIOWE:

XPS 300 kPa = 200 kg/mb

XPS 700 kPa = 500 kg/mb



• **NOWOŚĆ** •

**CIEPŁE PODWALINY**  
 PROSTA TERMOIZOLACJA  
 PROGU DRZWI WEJŚCIOWYCH

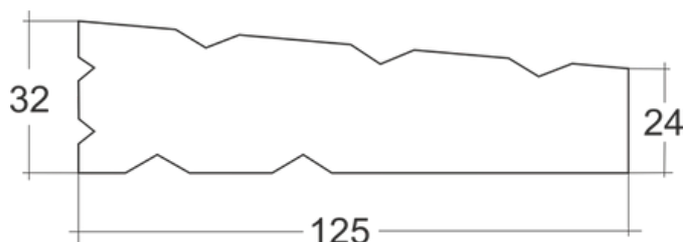
**SPRAWDŹ**

## PODPARAPETNIK TERMOIZOLACYJNY ZEWNĘTRZNY



WYMIAR [mm]

CENA NETTO [zł/szt]



32/24 x 125 x 1250

11,00

### PODPARAPETNIK TERMOIZOLACYJNY

- Uniwersalny element termoizolacyjny do zastosowania pod parapetem zewnętrznym
- Stanowi ciepłą termoizolację od strony zewnętrznej otworu okiennego
- Do zastosowania łącznie z listwą XPS, parapetem jednostronnym wewnętrznym lub w przypadku zamontowanej listwy PCV pod oknem
- Sprawdzi się podczas termomodernizacji budynków
- Dodatkowa warstwa termoizolacyjna w już zamontowanych oknach
- Wykonany z XPS 300kPa, co pozwala na obciążenia do 160kg/mb
- Możliwość wykonania innych wymiarów



# BELKA "L" DO MONTAŻU OKIEN W WARSTWIE OCIEPLENIA

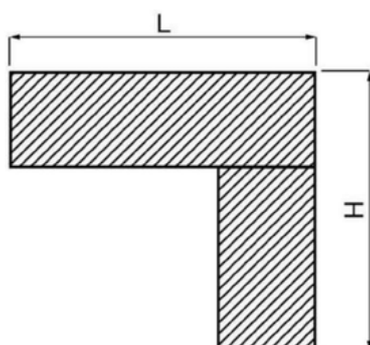
**U=0,089 [W/m<sup>2</sup>\*K]**  
**Obciążenie max. <250 kg/mb**



WYSUNIĘCIE POZA MUR  
L SZER. [MM]

WYSOKOŚĆ  
H[mm]

CENA NETTO  
[zł/szt]



70	90	80,00
80	90	90,00
90	90	95,00

CENA NETTO ZA DŁUGOŚĆ = 1150mm

## BELKA "L"

- Do montażu okien i drzwi balkonowych/tarasowych w warstwie ocieplenia budynku
- Długość 1150mm z systemem łączenia
- Umożliwia osadzenie stolarki otworowej w murze w sposób stabilny i gwarantuje wysoką jakość montażu
- Pozwala na korekcję wielkości otworu pod stolarkę budowlaną
- do zastosowania z pozostałymi elementami tzw. ciepłego montażu stolarki stanowią spójny system, charakteryzujący się bardzo wysokimi właściwościami



## TAŚMY DO SZCZELNEGO MONTAŻU MULTI TEC SMART 3SK

SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ ROLKI      CENA NETTO [zł/r]

TAŚMA MULTI TEC SMART  
3SK **WHITE**  
**UV6**



90 mm / 50mb      **185,00**

70mm / 50mb      **175,00**

TAŚMA MULTI TEC SMART  
3SK **BLACK**  
**UV12**

90 mm / 50mb      **195,00**

70 mm / 50mb      **180,00**

**Uniwersalna membrana**- do zastosowania wewnątrz i zewnątrz jednocześnie,  
Mocne paski klejowe: pasek (15mm) samoprzylepny do ościeżnicy oraz pełny klej aplikowany do ściany

### PRZYKLEJONA OD ZEWNĄTRZ:

- chroni przed wodą opadową i zacinającym deszczem do **1050 Pa**
- zapewnia szczelność przed silnym wiatrem (**4 klasa**)
- chroni przed promieniowaniem **UV do 6 lub 12 miesięcy**
- odprowadzi na zewnątrz parę wodną powstałą w wyniku punktu rosy
- chroni warstwę ocieplenia (pianę PU)
- zastosowanie wzmocnionego kleju- umożliwia aplikację w temperaturze od **-5°C**

### PRZYKLEJONA OD WEWNĄTRZ:

- zatrzyma przenikanie wilgotnego powietrza na zewnątrz
- szczelnie ułoży się w narożach dzięki dużej elastyczności

Możliwość indywidualnego logowania taśmy

### ZASTOSUJ ŁĄCZNIE Z:

#### PRIMER-KLEJ BONDFIX

- DO ZAGRUNTOWANIA NAWET CHROPOWATYCH POWIERZCHNI PRZED NAKLEJENIEM TAŚM
- WZMACNIA PRZYCZEPNOŚĆ TAŚM
- SZYBKOSCHNĄCY



#### KLEJ LIM TEC 2

- SILNA PRZYCZEPNOŚĆ
- MOŻLIWOŚĆ APLIKACJI NA WILGOTNE POWIERZCHNIE
- KOLOR CZARNY



## KLEJE

POJEMNOŚĆ

CENA NETTO [zł]



### KLEJ LIM TEC 4 "PŁYNNA KOTWA"

- DO MONTAŻU PROFILI XPS, PODWALIN, BELEK
- BARDZO SILNE WIĄZANIE

600 ml

38,00



### KLEJ POLYSTYROL W PIANIE

- DO MONTAŻU PROFILI XPS

750 ml/  
ok. 15 mb

33,00



### PRIMER-KLEJ BONDFIX

- DO TAŚM DO CIEPŁEGO MONTAŻU

500 ml

33,00



### KLEJ LIM TEC 2

- DO EPDM
- DO TAŚM DO CIEPŁEGO MONTAŻU
- DO MONTAŻU PROFILI XPS

600 ml

33,00



### • KLEJ LIM TEC 2 •

- BARDZO SILNA ADHEZJA PO PEŁNYM UTWARDZENIU
- MOŻLIWOŚĆ APLIKACJI NA WILGOTNE PODŁOŻA
- GWARANTUJE 100% SZCZELNOŚCI POŁĄCZENIA
- KOLOR CZARNY
- DO WIELU POWIERZCHNI

## FARTUCH EPDM ZEWNĘTRZNY

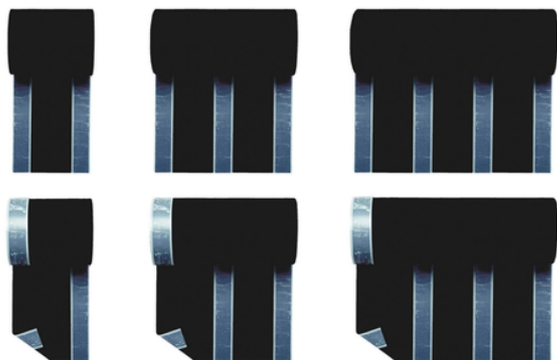


### EPDM ZEWNĘTRZNY

### EPDM WEWNĘTRZNY

Szerokość rolki w mm	Długość rolki w metrach	Grubość 0,75 mm	Grubość 1,00 mm	Grubość 0,75 mm	Grubość 1,00 mm
		Cena za rolkę w zł			
50	20	24,89	35,90	27,38	39,49
100	20	45,25	65,27	49,78	71,79
150	20	67,88	97,90	74,66	107,70
200	20	90,50	130,54	99,55	143,59
250	20	113,13	163,17	124,43	179,49
300	20	135,75	195,81	149,33	215,40
350	20	158,38	228,44	174,21	251,29
400	20	181,00	261,08	199,10	287,19
450	20	203,63	293,71	223,99	323,08
500	20	226,25	326,35	248,88	358,99
550	20	248,88	358,98	273,76	394,88
600	20	271,50	391,62	298,65	430,78
700	20	316,75	456,89	348,43	502,58
800	20	362,00	522,16	398,21	574,37
900	20	407,25	587,43	447,97	646,18
1000	20	415,48	617,05	457,03	678,75

### DOPLATA ZA PASEK



RÓŻNE KONFIGURACJE

BUTYL

15 mm

+2,50 zł/m

30 mm

+3,65 zł/m

### DEDYKOWANE KLEJE:



## FARTUCH EPDM ZEWNĘTRZNY NA PEŁNYM KLEJU



Szerokość rolki w mm	Długość rolki w metrach	Grubość 0,75 mm	Grubość 1,00 mm
		Cena za rolkę w zł	Cena za rolkę w zł
50	20	57,85	66,21
100	20	115,70	132,41
150	20	173,54	197,96
200	20	231,39	264,82
250	20	289,24	331,03
300	20	347,09	397,22
350	20	404,94	463,42
400	20	462,79	529,63
450	20	520,63	595,84
500	20	578,48	662,04
550	20	636,33	728,25
600	20	694,18	794,45

## ZASTOSUJ NASZE ROZWIĄZANIA



## ZNAJDŹ NAS:

### ODBIÓR OSOBISTY:

JF TECHNOLOGIE,  
UL. HANDLOWA 6G,  
BIAŁYSTOK

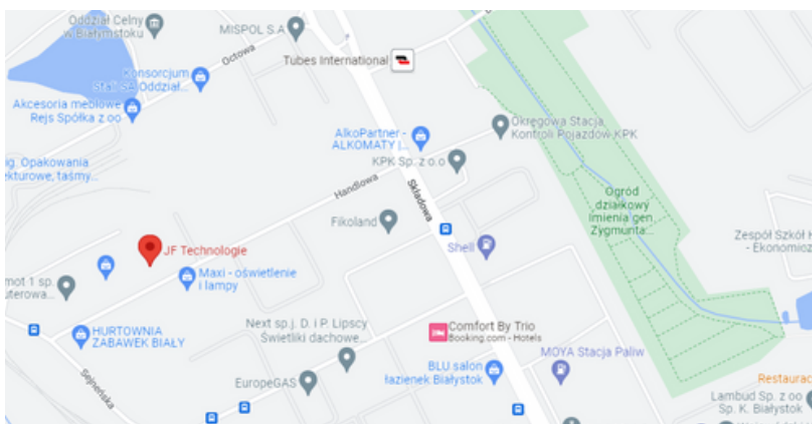
### PRZESYŁKA KURIERSKA:

**39,90 ZŁ NETTO/PACZKA.**

DLA ZAMÓWIEŃ OD **1300 ZŁ NETTO** -  
KOSZT TRANSPORTU PO STRONIE JF  
TECHNOLOGIE.

### CZAS REALIZACJI ZAMÓWIEŃ:

5 DNI ROBOCZYCH



### OPCJA EXPRESS

+ 20 % DO AKTUALNYCH CEN (DOTYCZY PRODUKCJI JF TECHNOLOGIE)

+ KOSZT PRZESYŁKI.

DOTYCZY ZAMÓWIEŃ Z POTRZEBĄ REALIZACJI PONIŻEJ 5-CIU DNI ROBOCZYCH.

NAZWA	MASYMALNA ILOŚĆ W PACZCE [SZT]	
profil dwustronny		12
profil jednostronny		16
listwa podokienna		50
profil balkonowy	wys. do 110	12
	wys. do 140	9
	wys. do 190	8
	wys. do 250	4
podwalina HS	wys. do 130	6
	wys. do 250	3



### FORMY PŁATNOŚCI:

PRZELEWY24, PRZEDPŁATA NA KONTO,

KARTĄ/GOTÓWKĄ PRZY ODBIORZE OSOBISTYM

## ZAMÓWIENIA PROSIMY KIEROWAĆ NA:

[biuro@jftechnologie.pl](mailto:biuro@jftechnologie.pl)

+ 48 504 912 100

Magda Adamska-Kiśluk

Zamówienia

[zamowienia@jftechnologie.pl](mailto:zamowienia@jftechnologie.pl)

+48 781 670 251

[export@jftechnologie.pl](mailto:export@jftechnologie.pl)

+ 48 603 507 363

Katy Morgan