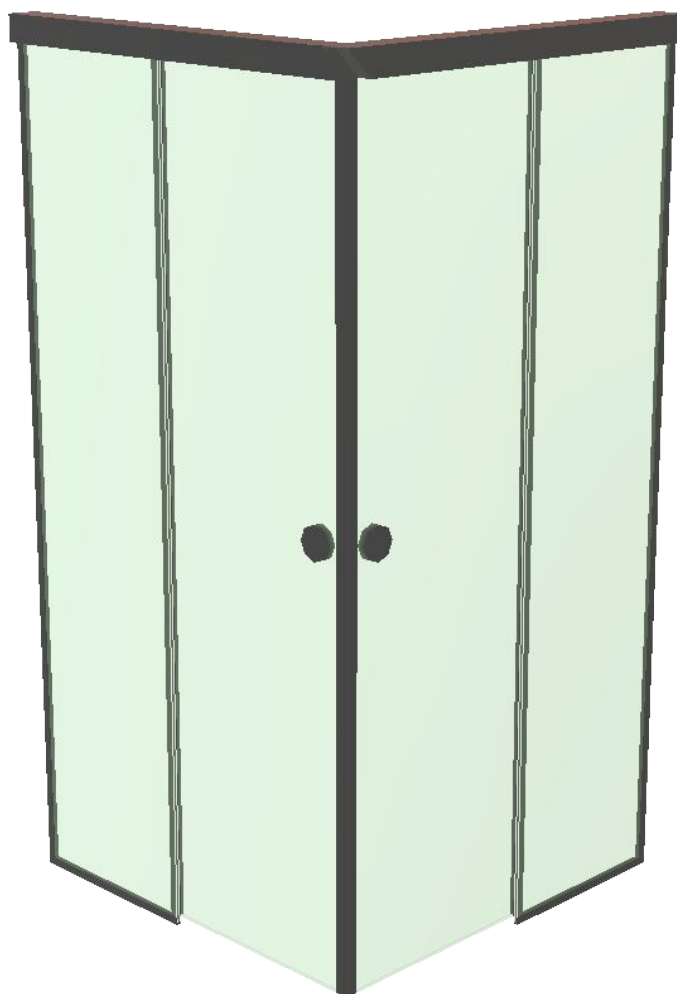


# Wycena

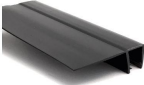




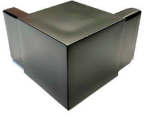
Nazwa projektu **Projekt 18**  
Nr projektu  
Ilość **1**  
Użytkownik **NCG\_ORD02**



8mm Float Hartowany Szkło  
Czarny Pochwył S002

Cena : 1 392.00 zł  
plus VAT

## Okucia

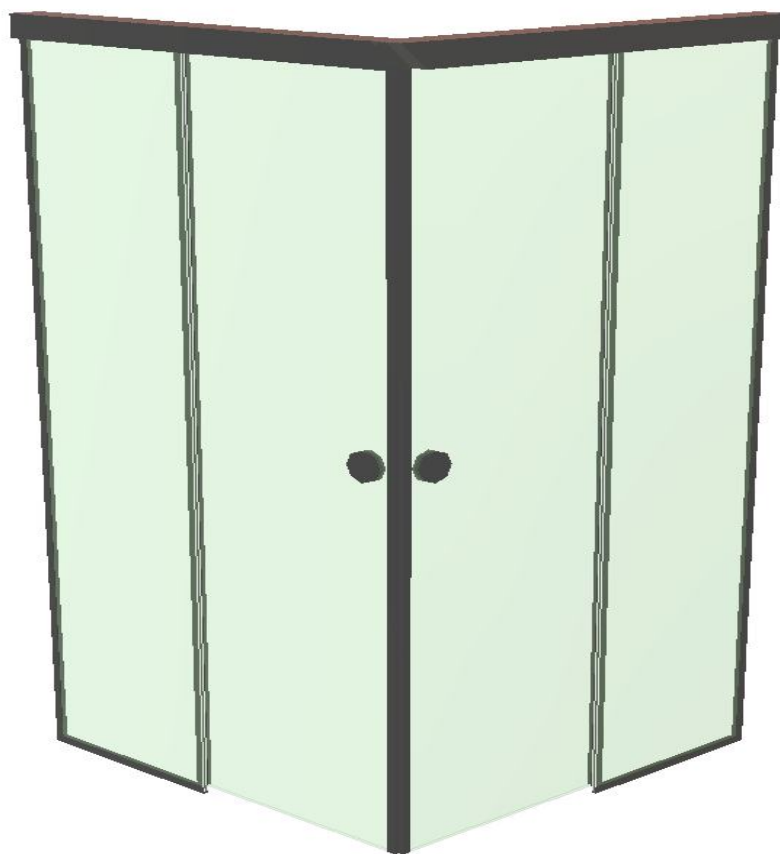
	Il.	Kod Okucia	Kolor	Opis
	2	NLO-KP-2902-8-2,5-B (2 500mm LP)	Czarny	NLO-KP-2902 - Uszczelka piórko 90° H=23mm
	1	NLO-KP-2909-8-2,5-B (2 500mm LP)	Czarny	NLO-KP-2909 - Uszczelka magnetyczna 90°/180°
	2	NLO-KP-2961-2,5-B (25 00mm LP)	Czarny	NLO-KP-2961-2,5 - Profil "U" L=2,5m
	2	NLO-DP02-S002-B	Czarny	NLO-DP02-S002 - Wyposażenie do systemu
	1	NLO-DP02-S002-2-B (20 00mm LP)	Czarny	NLO-DP02-S002-2 - Profil jezdny
	1	NLO-DP02-S002-3-B	Czarny	NLO-DP02-S002-3 - Łącznik prowadnicy jezdnej 90°

## ZAMÓWIENIE SZKŁA

Data: 31.10.2023

dostawca CGlass  
Adres ul. Baletowa 104  
Warszawa 02-867

Nazwa projektu: Projekt 18  
Nr projektu:



**4 Panel(e) w tym Zamówieniu    Powierzchnia: 3.9m<sup>2</sup>    Waga: 77.99kg**

**8mm Float Hartowany**

4 pcs    Zgodnie z załączonym rysunkiem

1 pce

**8mm Float Hartowany**

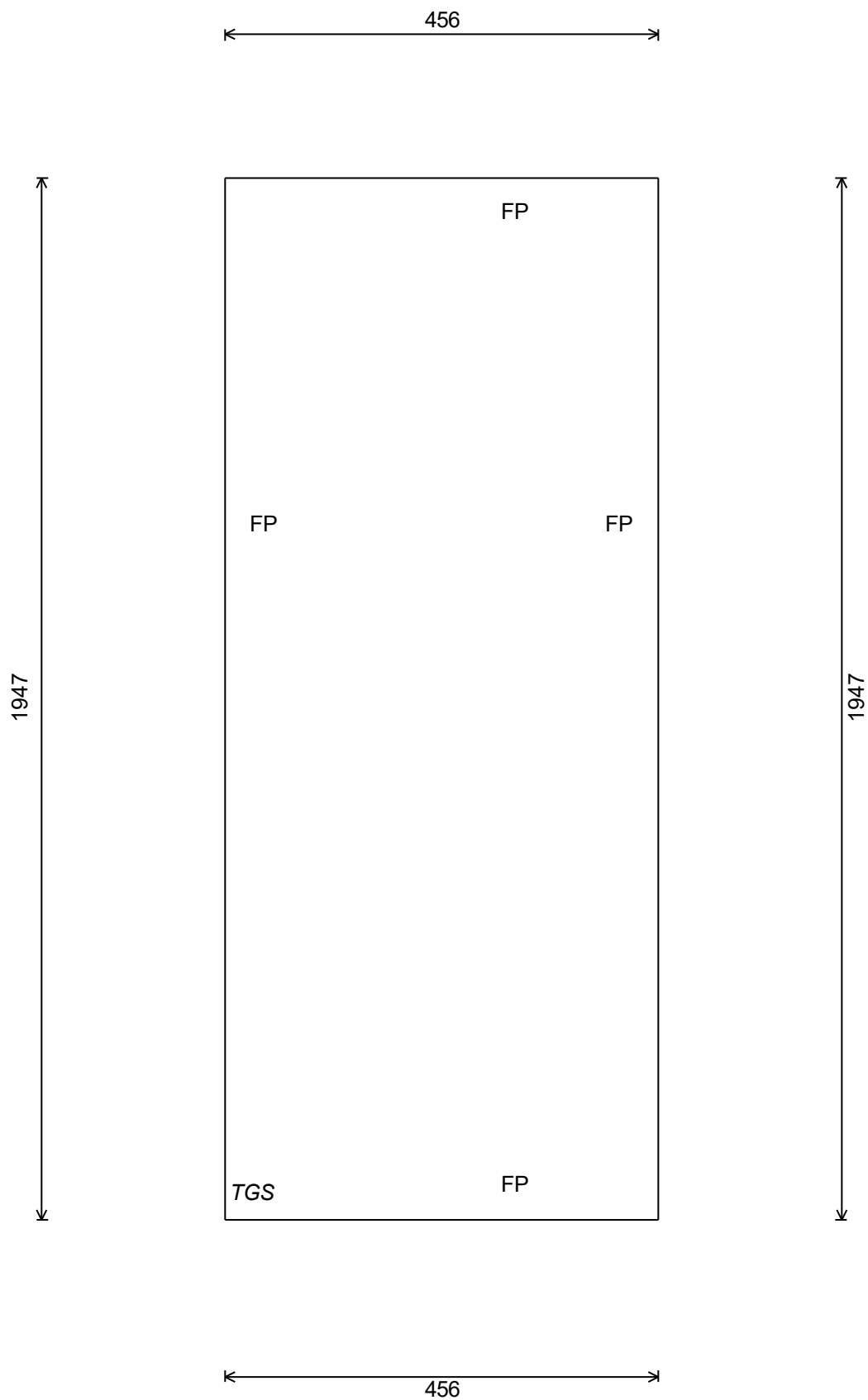
1947 x 456 (17.8kg)

Polerowana krawędź 2 Dłgie 2 Krótkie jak na rysunku

TFA krawędzi w Lewy dolny Róg

Nr projektu:

Oznaczenie.: P1



1 pce

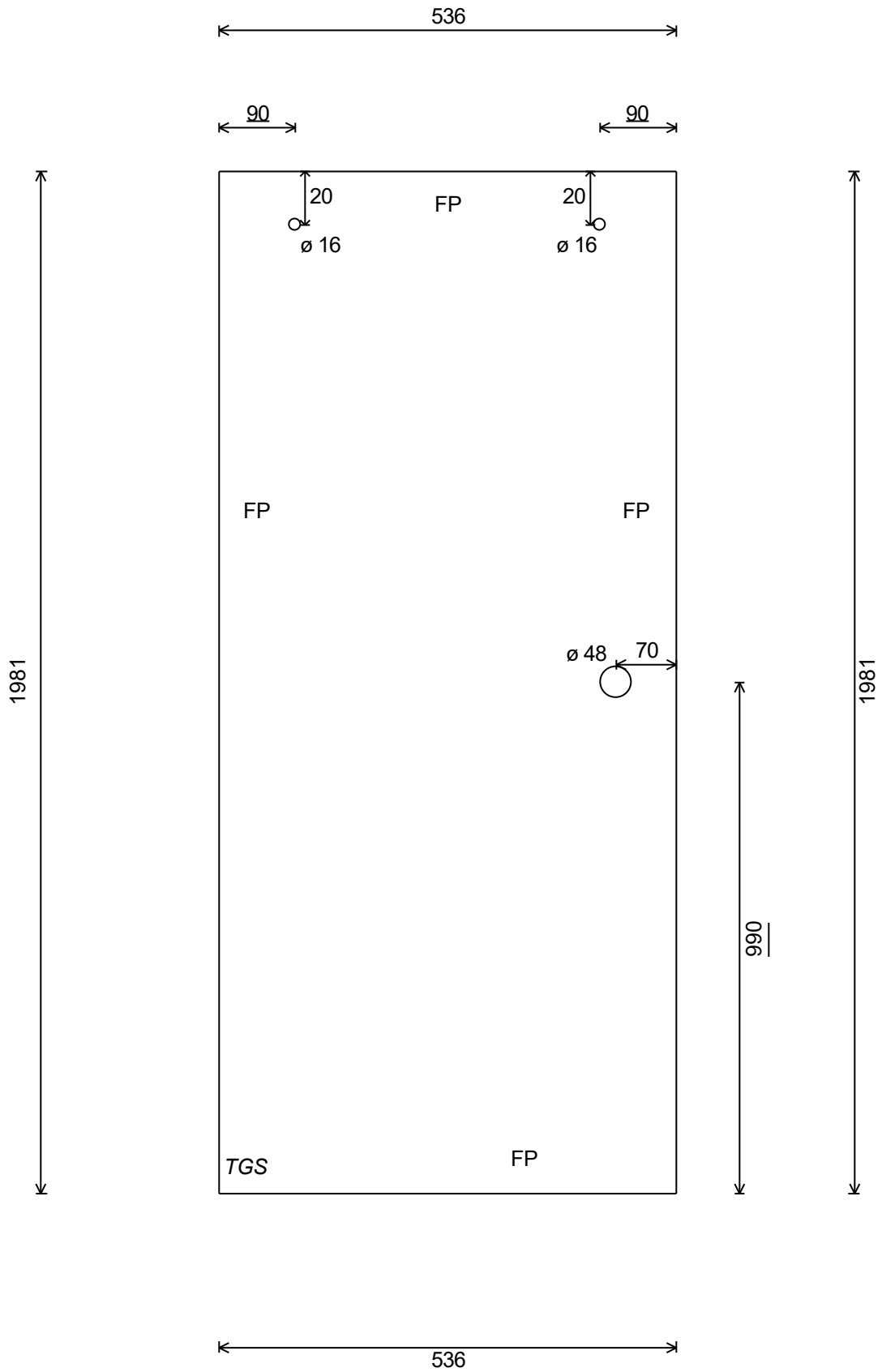
**8mm Float Hartowany**

1981 x 536 (21.2kg)

Polerowana krawędź 2 Dłgie 2 Krótkie jak na rysunku  
TFA krawędzi w Lewy dolny Róg

Nr projektu:

Oznaczenie:: P2



1 pce

### 8mm Float Hartowany

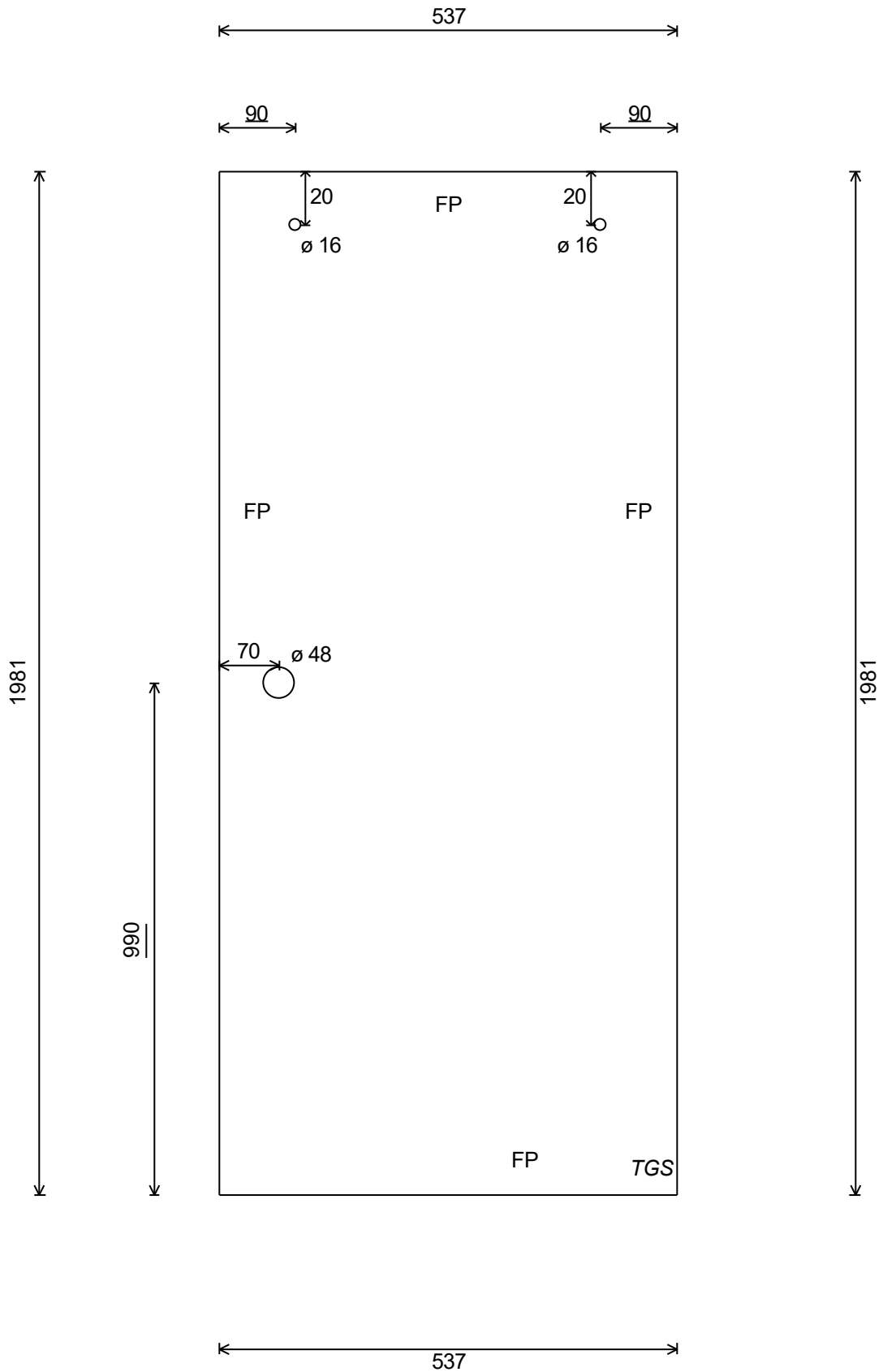
1981 x 537 (21.3kg)

Polerowana krawędź 2 Dłgie 2 Krótkie jak na rysunku

TFA krawędzi w Prawy dolny Róg

Nr projektu:

Oznaczenie:: P3



1 pce

**8mm Float Hartowany**

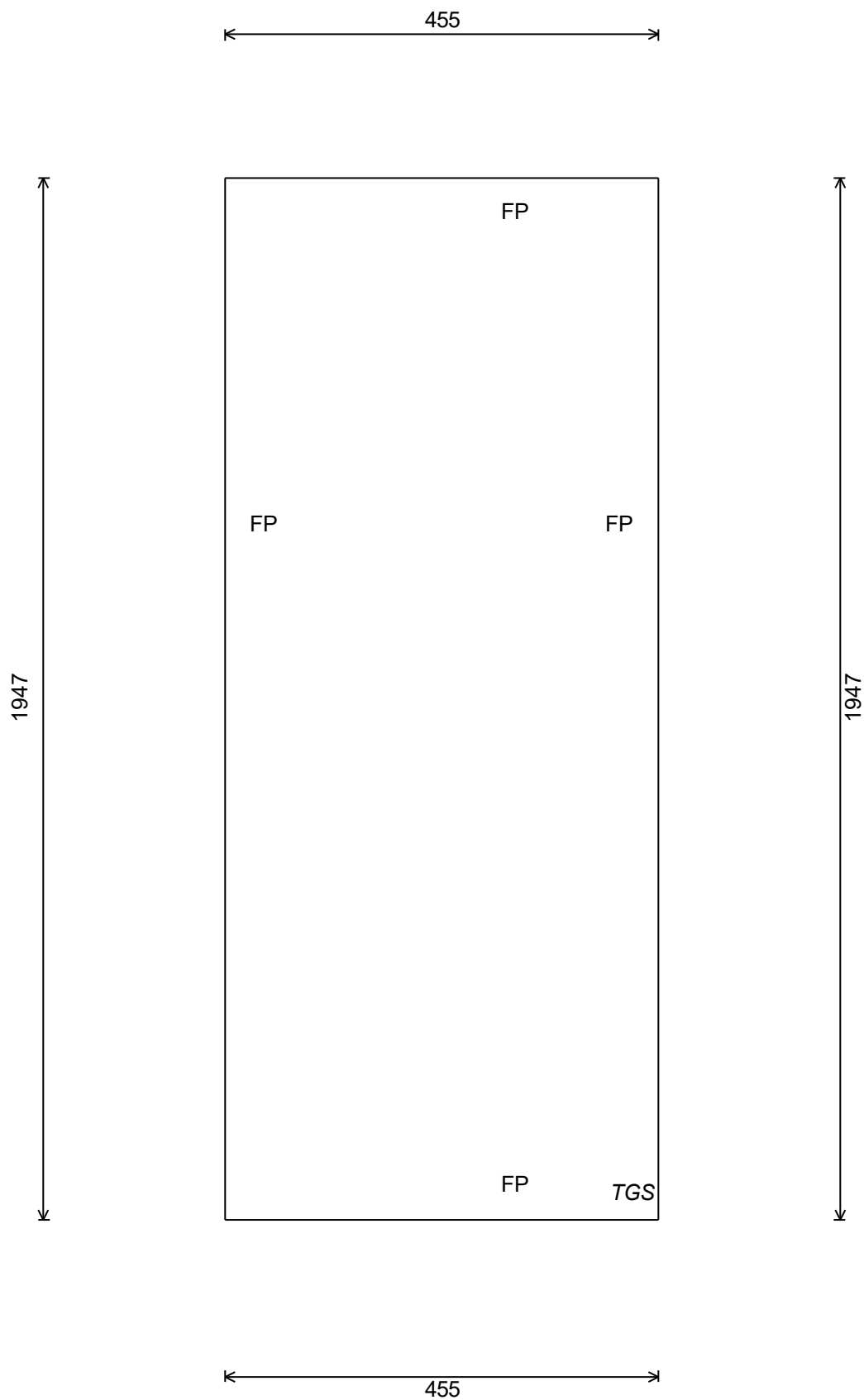
1947 x 455 (17.7kg)

Polerowana krawędź 2 Dłgie 2 Krótkie jak na rysunku

TFA krawędzi w Prawy dolny Róg

Nr projektu:

Oznaczenie.: P4



Lista Okuć

Nazwa projektu: Projekt 18

26.09.2023

Klient

Nr projektu:

Firma:

Ilość: 1

Tel.:

Lokalizacja:

Podane cięcie okuć jest w wymiarze osiowym  
UM = Up Mitre

Il.	Kod produktu	Opis	Wykończenie	Koszt za szt.	Netto
2	NLO-KP-2902-8-2,5-B (2500mm LP)	NLO-KP-2902 - Uszczelka piórko 90° H=23mm 1 cięcie na: 1981mm CL J1R 1 cięcie na: 1981mm CL J3L	Czarny	Brak ceny	
1	NLO-KP-2909-8-2,5-B (2500mm LP)	NLO-KP-2909 - Uszczelka magnetyczna 90°/180° 1 cięcie na: 1981mm CL J2L	Czarny	Brak ceny	
2	NLO-KP-2961-2,5-B (2500mm LP)	NLO-KP-2961-2,5 - Profil "U" L=2,5m 1 cięcie na: 461mm CL (Square, 45° UM) P4 Btm, 2001mm CL (Square, 45° UM) WL 1 cięcie na: 462mm CL (45° UM, Square) P1 Btm, 2001mm CL (45° UM, Square) WR	Czarny	Brak ceny	
2	NLO-DP02-S002-B	NLO-DP02-S002 - Wyposażenie do systemu	Czarny	Brak ceny	
1	NLO-DP02-S002-2-B (2000mm LP)	NLO-DP02-S002-2 - Profil jezdny 1 cięcie na: 954mm CL P1 - P2 Top, 954mm CL P3 - P4 Top	Czarny	Brak ceny	
1	NLO-DP02-S002-3-B	NLO-DP02-S002-3 - Łącznik prowadnicy jezdnej 90°	Czarny	Brak ceny	

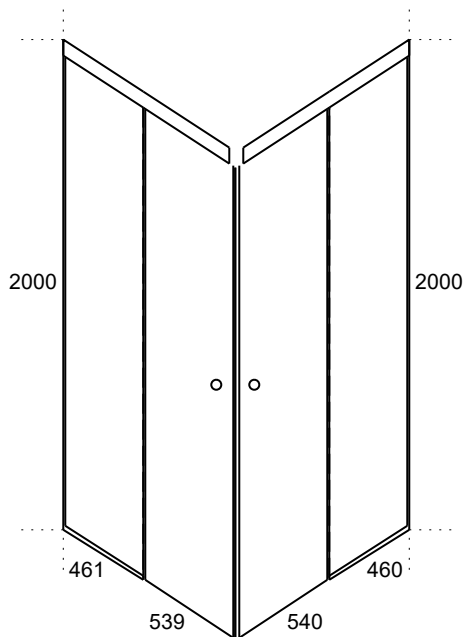
\*\* Niektóre produkty nie mają ceny i nie zostały doliczone do sumy całkowitej

**Razem \*\* 0.00 zł**

## ZESTAWIENIE INSTALACJI

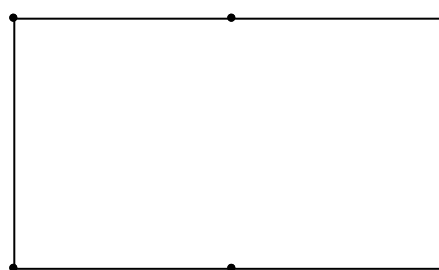
Nazwa projektu: Projekt 18

26.09.2023

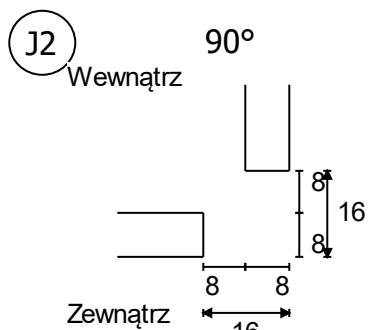
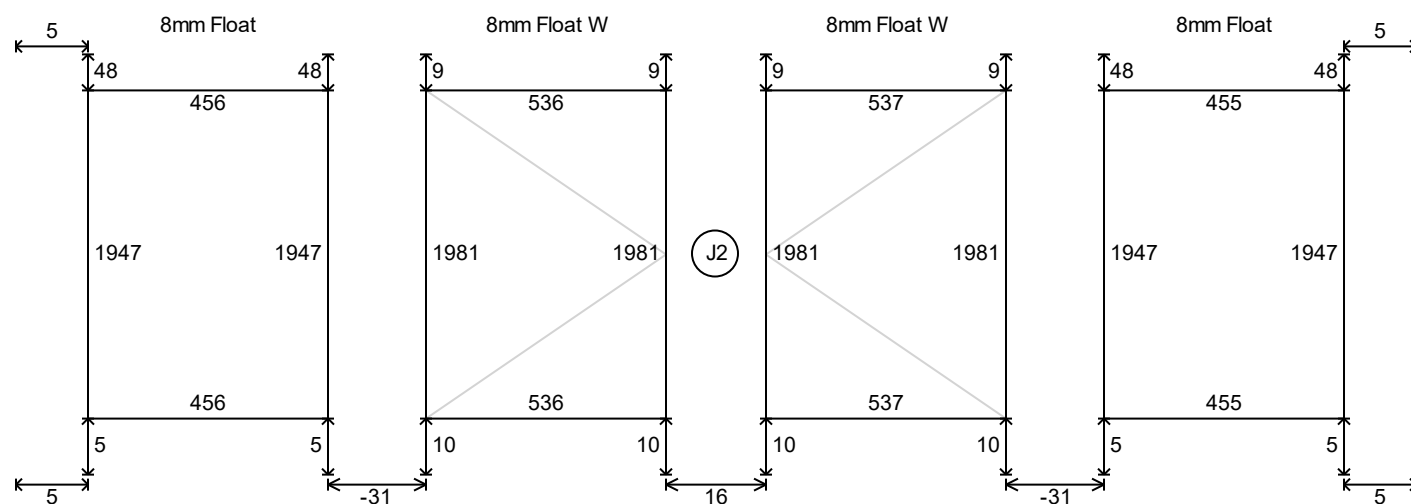


Klient  
Ilość: 1  
Nr projektu:

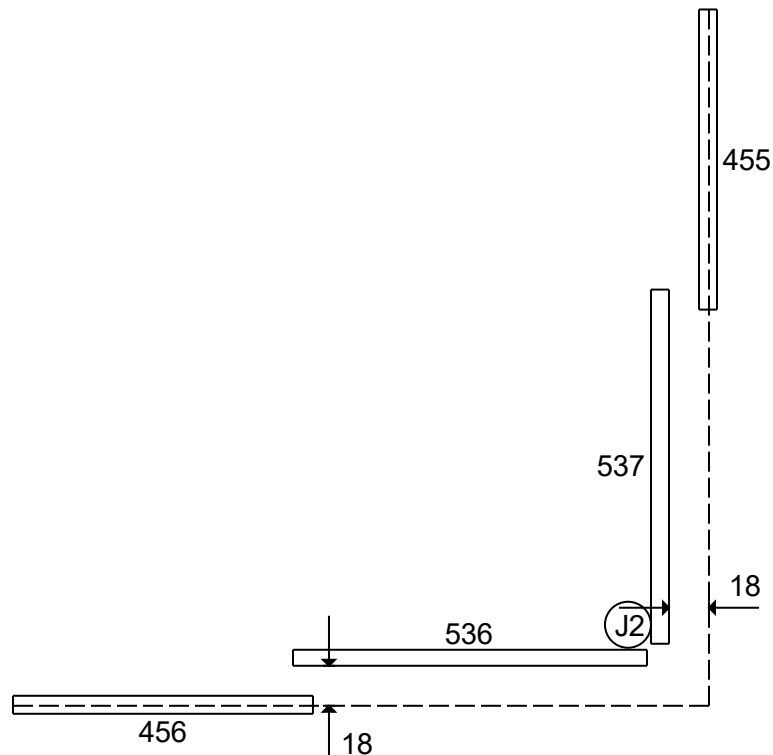
### ODCHYLENIA W PIONIE / POZIOMIE



Wymiary Od osi - przerwy



## WIDOK Z GÓRY



Offset liczony od Od osi - szkła

## KABINA OKUCIA

Podane cięcie okuć jest w wymiarze osiowym  
UM = Up Mitre

2	NLO-KP-2902-8-2,5-B (2500mm LP) 1 cięcie na: 1981mm CL J1R 1 cięcie na: 1981mm CL J3L	NLO-KP-2902 - Uszczelka piórko 90° H=23mm	Czarny
1	NLO-KP-2909-8-2,5-B (2500mm LP) 1 cięcie na: 1981mm CL J2L	NLO-KP-2909 - Uszczelka magnetyczna 90°/180°	Czarny
2	NLO-KP-2961-2,5-B (2500mm LP) 1 cięcie na: 461mm CL (Square, 45° UM) P4 Btm, 2001mm CL (Square, 45° UM) WL 1 cięcie na: 462mm CL (45° UM, Square) P1 Btm, 2001mm CL (45° UM, Square) WR	NLO-KP-2961-2,5 - Profil "U" L=2,5m	Czarny
2	NLO-DP02-S002-B	NLO-DP02-S002 - Wyposażenie do systemu	Czarny
1	NLO-DP02-S002-2-B (2000mm LP) 1 cięcie na: 954mm CL P1 - P2 Top, 954mm CL P3 - P4 Top	NLO-DP02-S002-2 - Profil jezdny	Czarny
1	NLO-DP02-S002-3-B	NLO-DP02-S002-3 - Łącznik prowadnicy jezdnej 90°	Czarny

## KOMENTARZ DO INSTALACJI