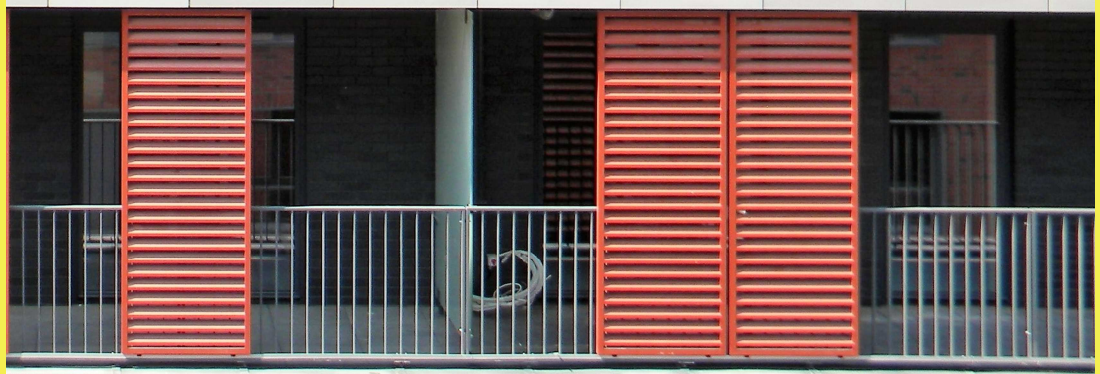
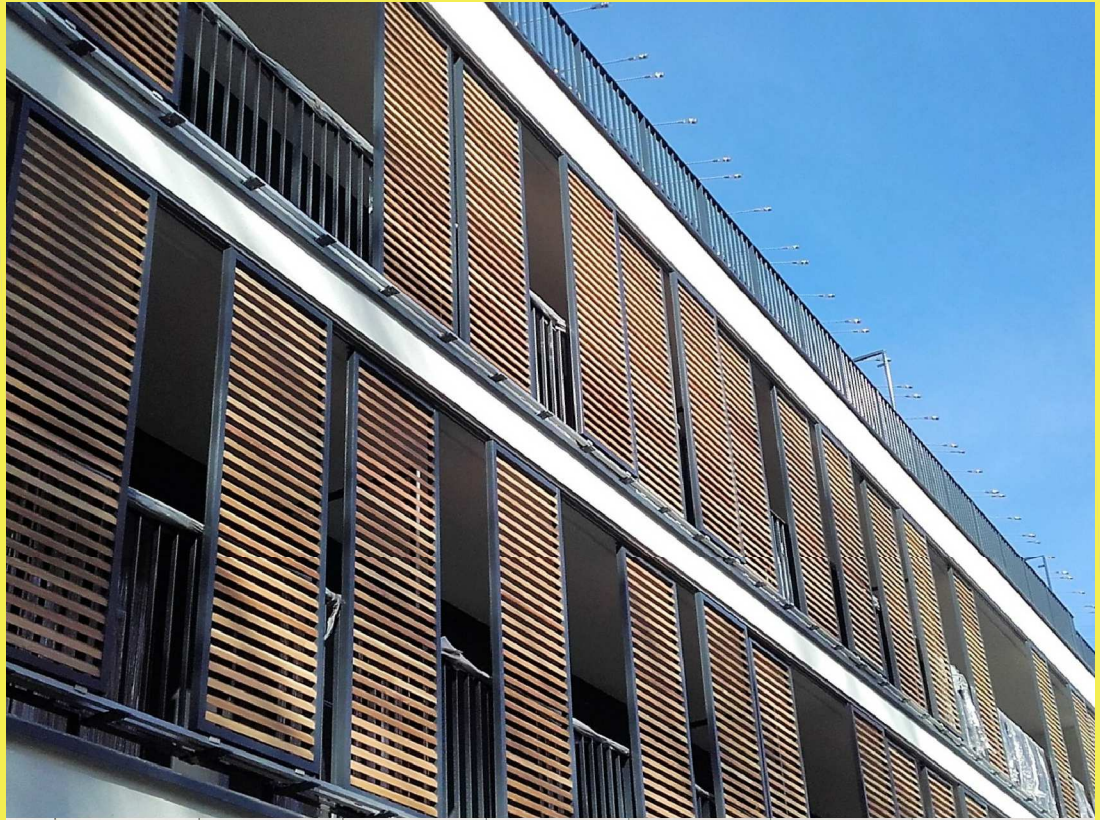
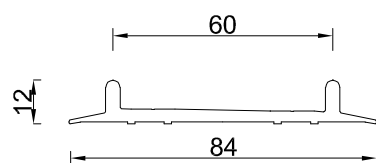
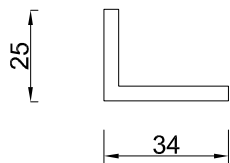


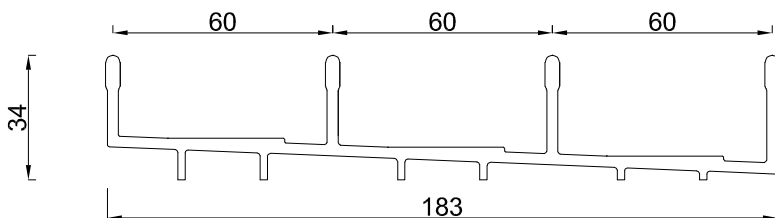
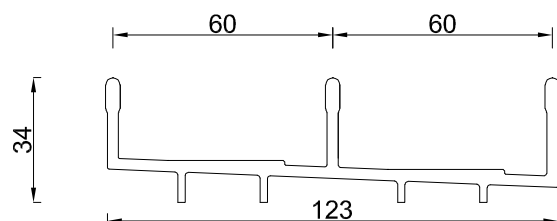
# OKIENNICE



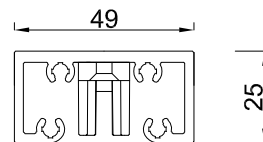
## Szyny dolne



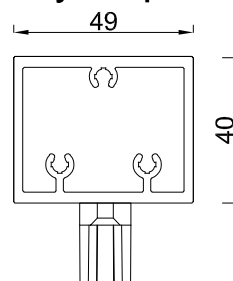
niska do płaskich powierzchni



## System jezdny schowany w profilu



## System jezdny mocowany do profilu



## KARTA KATALOGOWA DLA SYSTEMU JEZDNEGO SZYN DOLNYCH

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

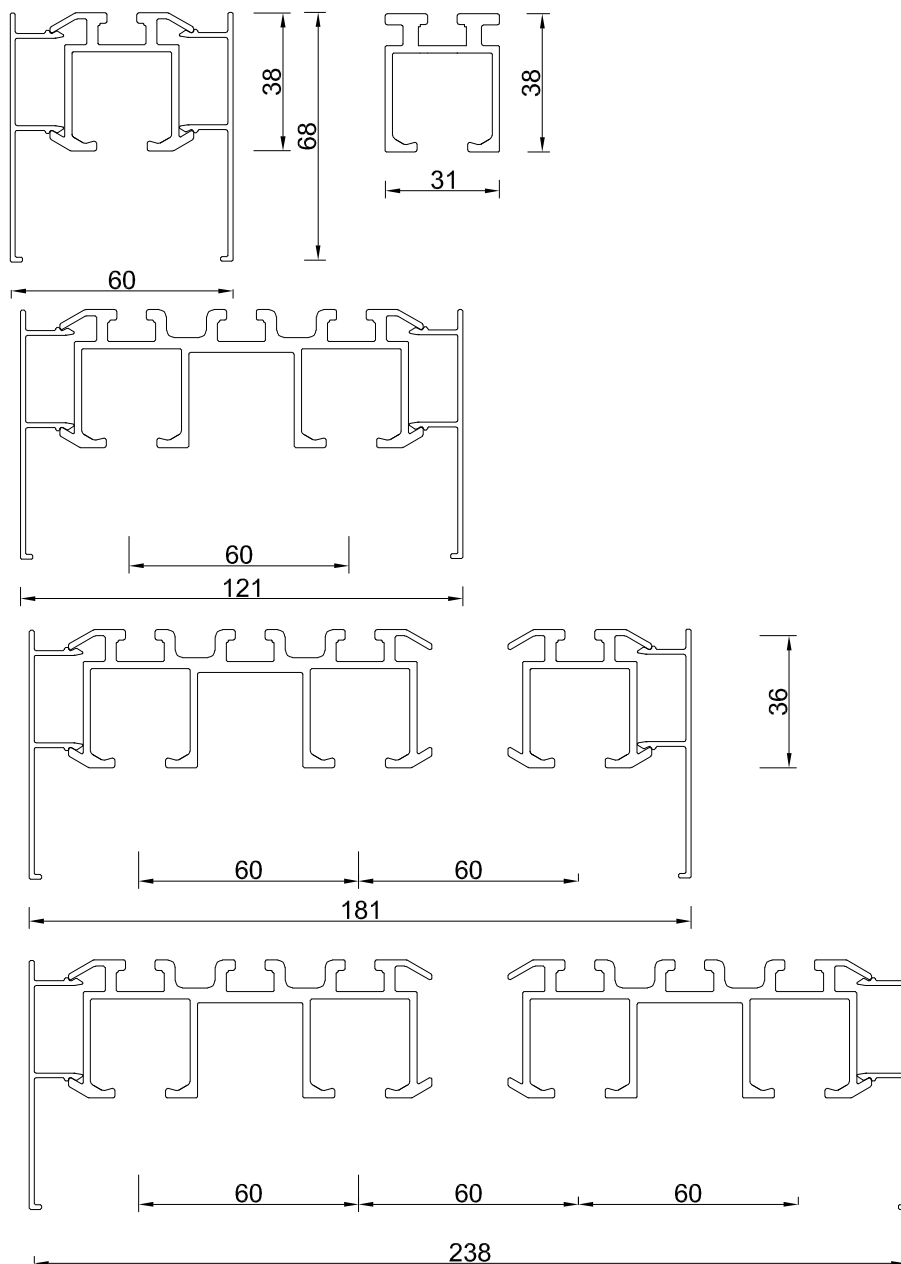
**Wykończenie powierzchni:** część aluminiowa - malowanie proszkowo 60 - 80 µm na wszystkie kolory z palety RAL ,

(SZYNY DOLNE-ZALECANE ANODOWANE )

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

Odległość pomiędzy szynami 60mm

DATA MODYFIKACJI  
08.2017



## KARTA KATALOGOWA DLA SYSTEMU JEZDNEGO SZYN GÓRNYCH

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

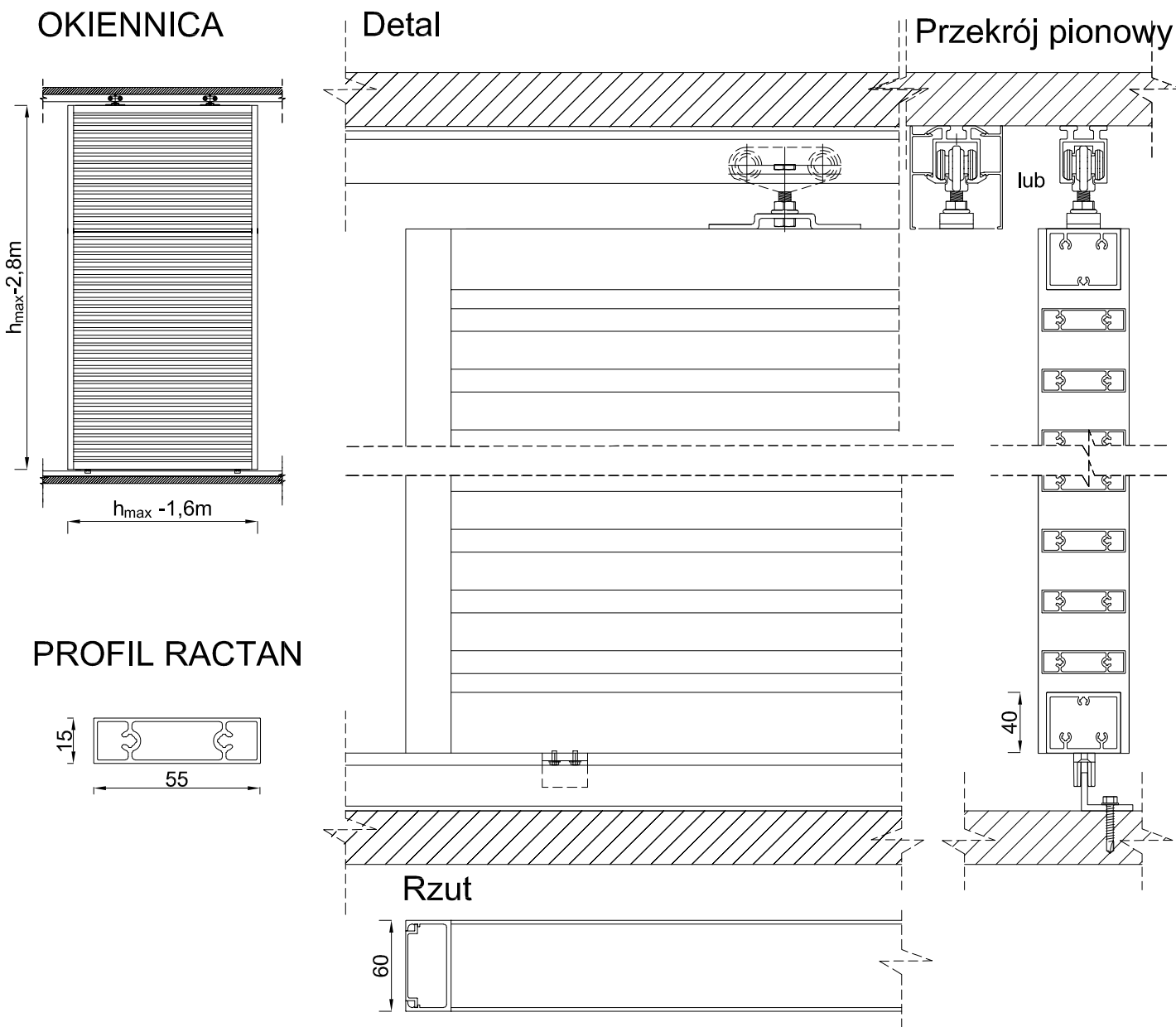
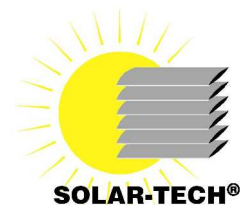
**Wykończenie powierzchni:** część aluminiowa - malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL ,

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

Odległość pomiędzy szynami 60mm

DATA MODYFIKACJI  
10.2017

# OKIENNICE TYP RACTAN



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYPU RACTAN

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

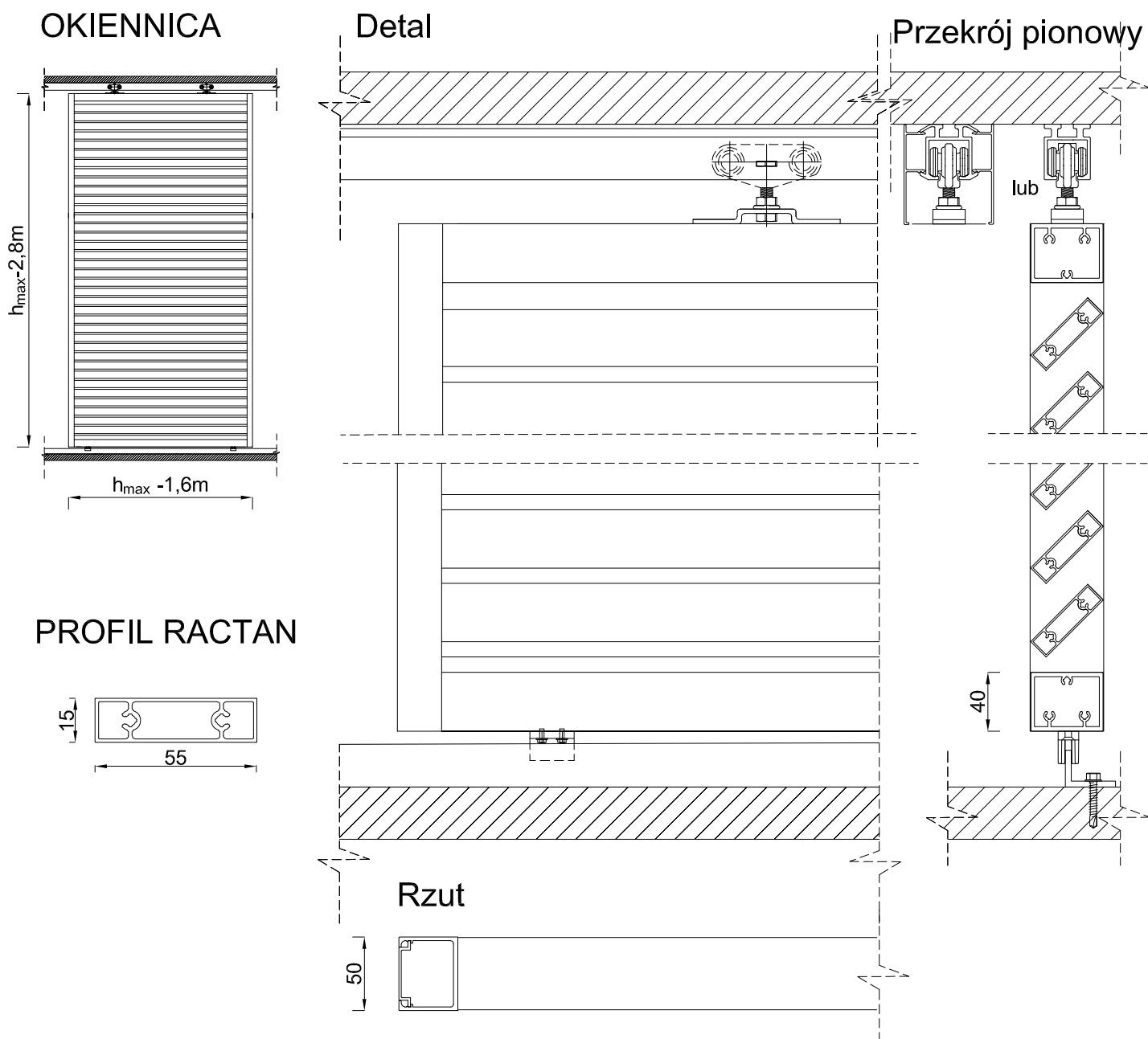
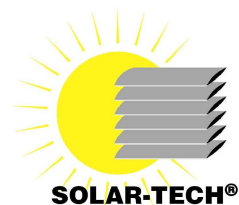
Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
10.2017



# OKIENNICE TYP RACTAN



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP DREWNO

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

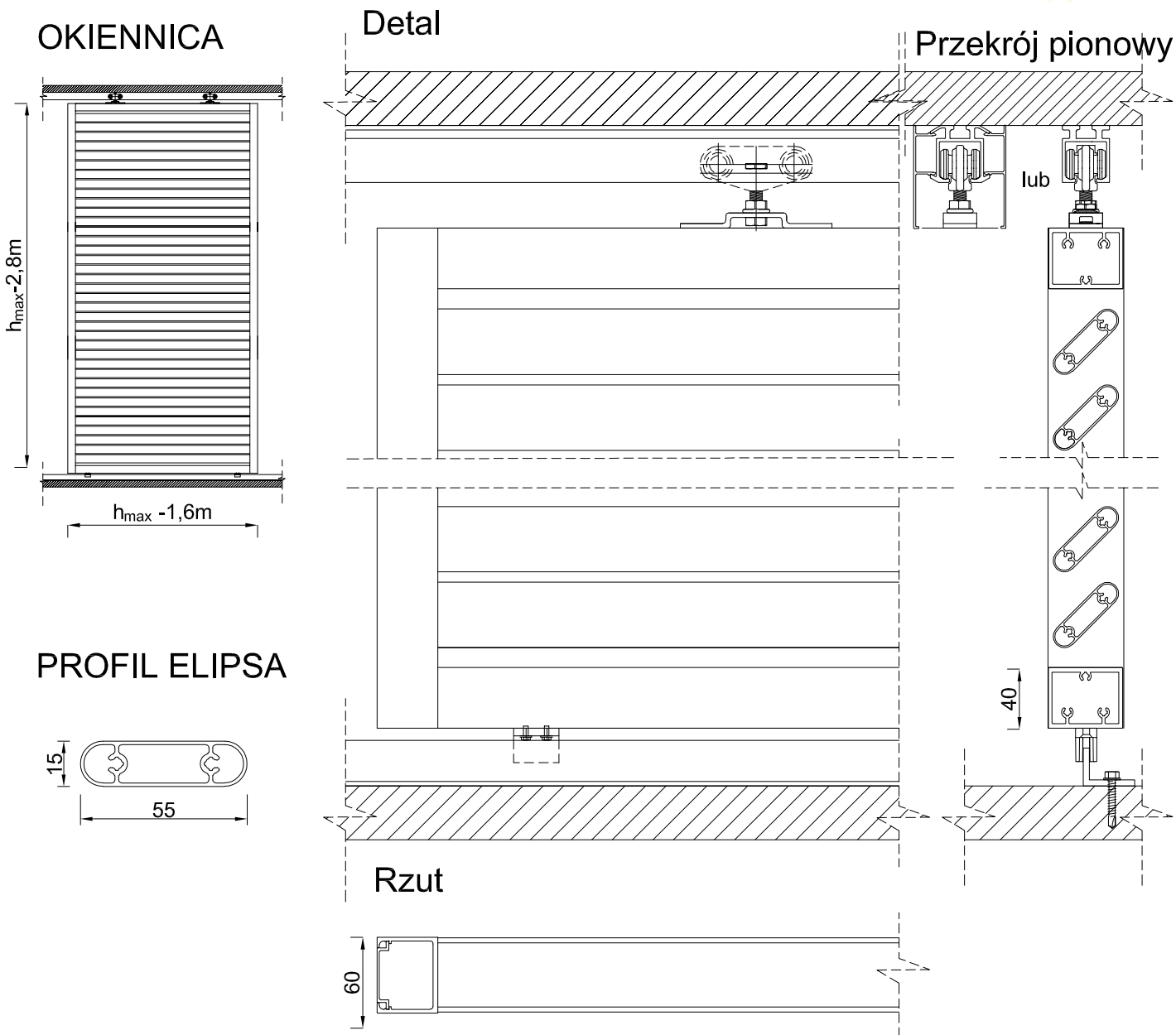
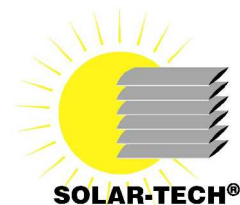
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80 µm na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20 µm, surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
10.2017

# OKIENNICE TYP ELIPSA



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYPU ELIPSA

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

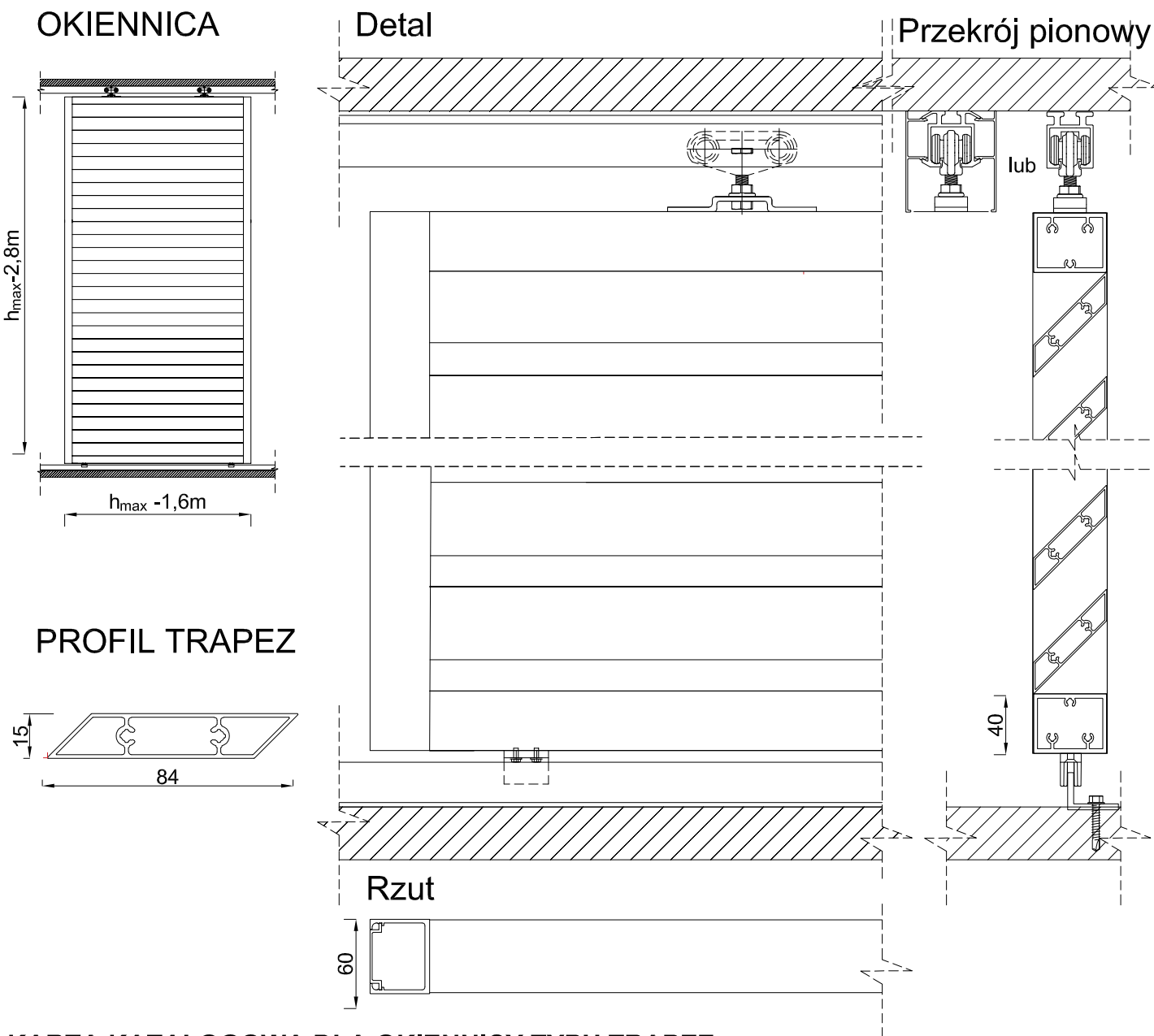
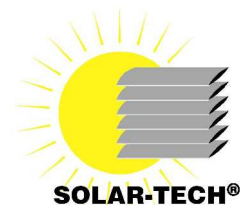
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
07.2017

# OKIENNICE TYP TRAPEZ



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYPU TRAPEZ

Profile wyciskane za stopu aluminium; gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozmy PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

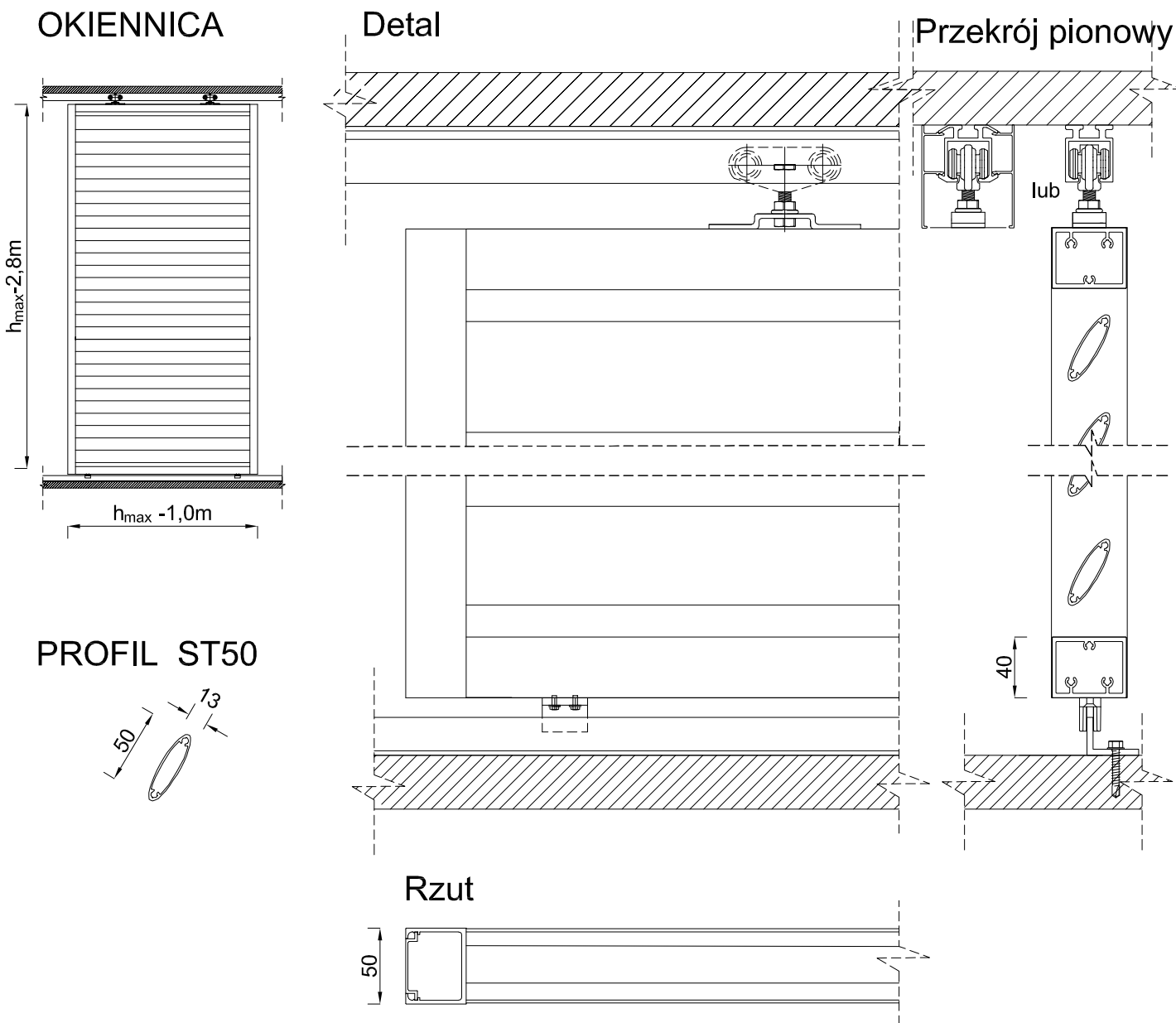
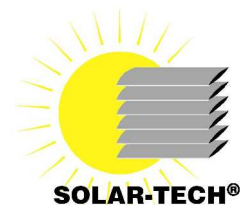
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
07.2017

# OKIENNICE TYP ZW 70



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP ST50

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozmgą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

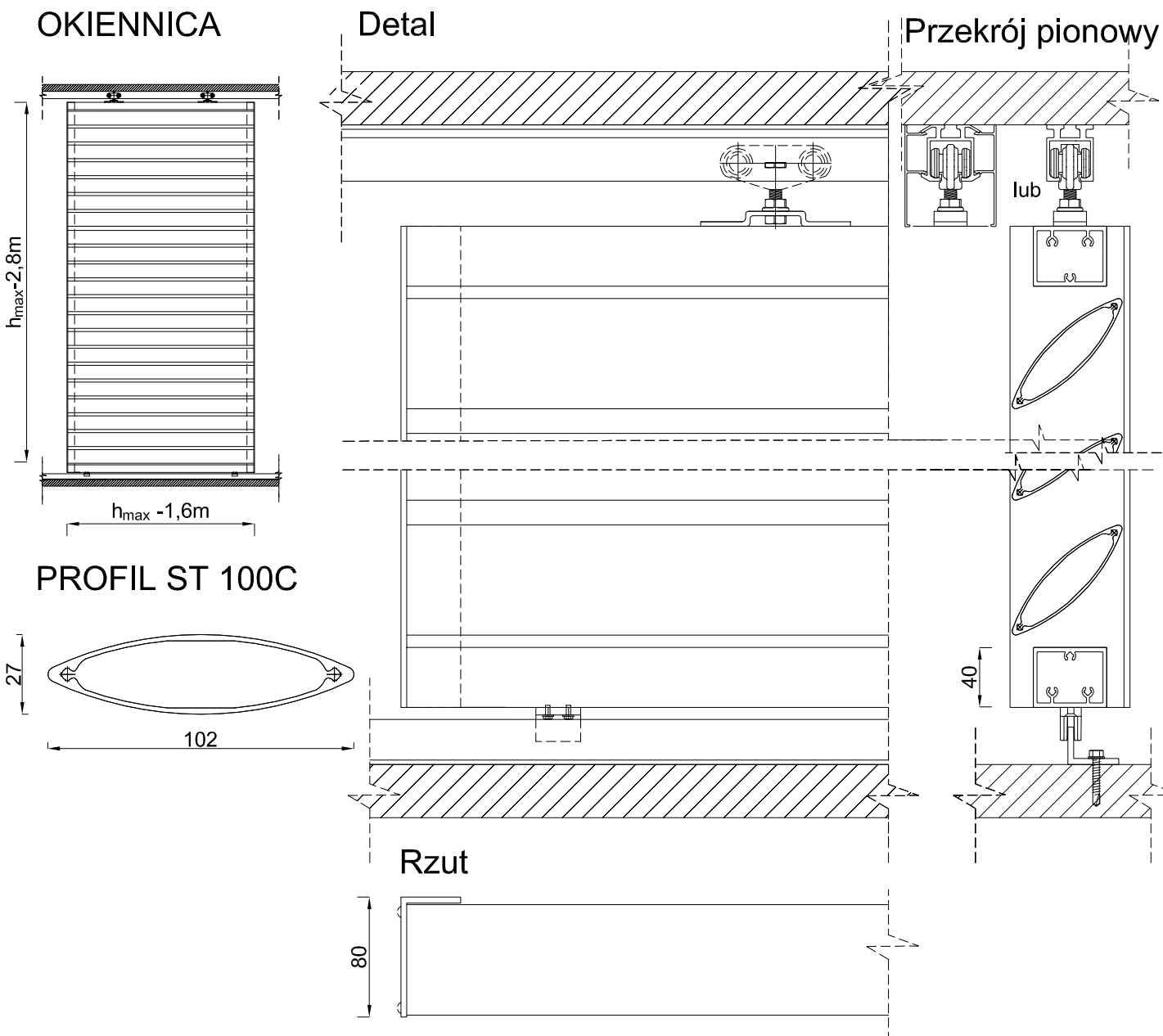
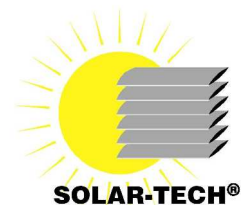
Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
01.2018



# OKIENNICE TYP ST 100C



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP ST 100

Profile wyciskane ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

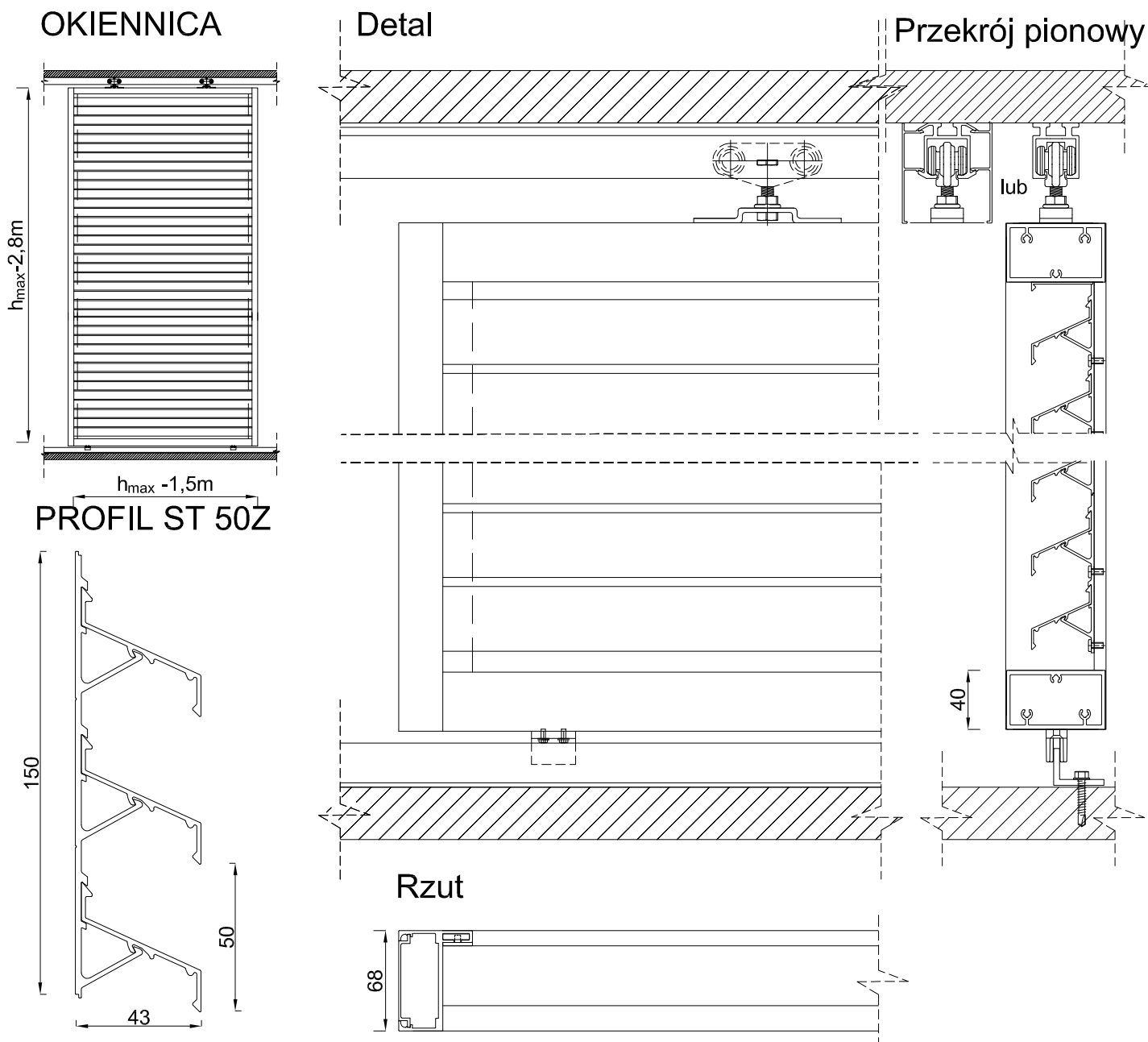
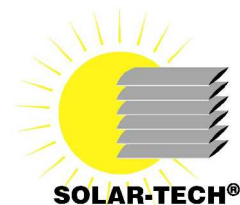
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
10.2017

# OKIENNICE TYP ST 50Z



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP ST 50Z

Profile wyciskane ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

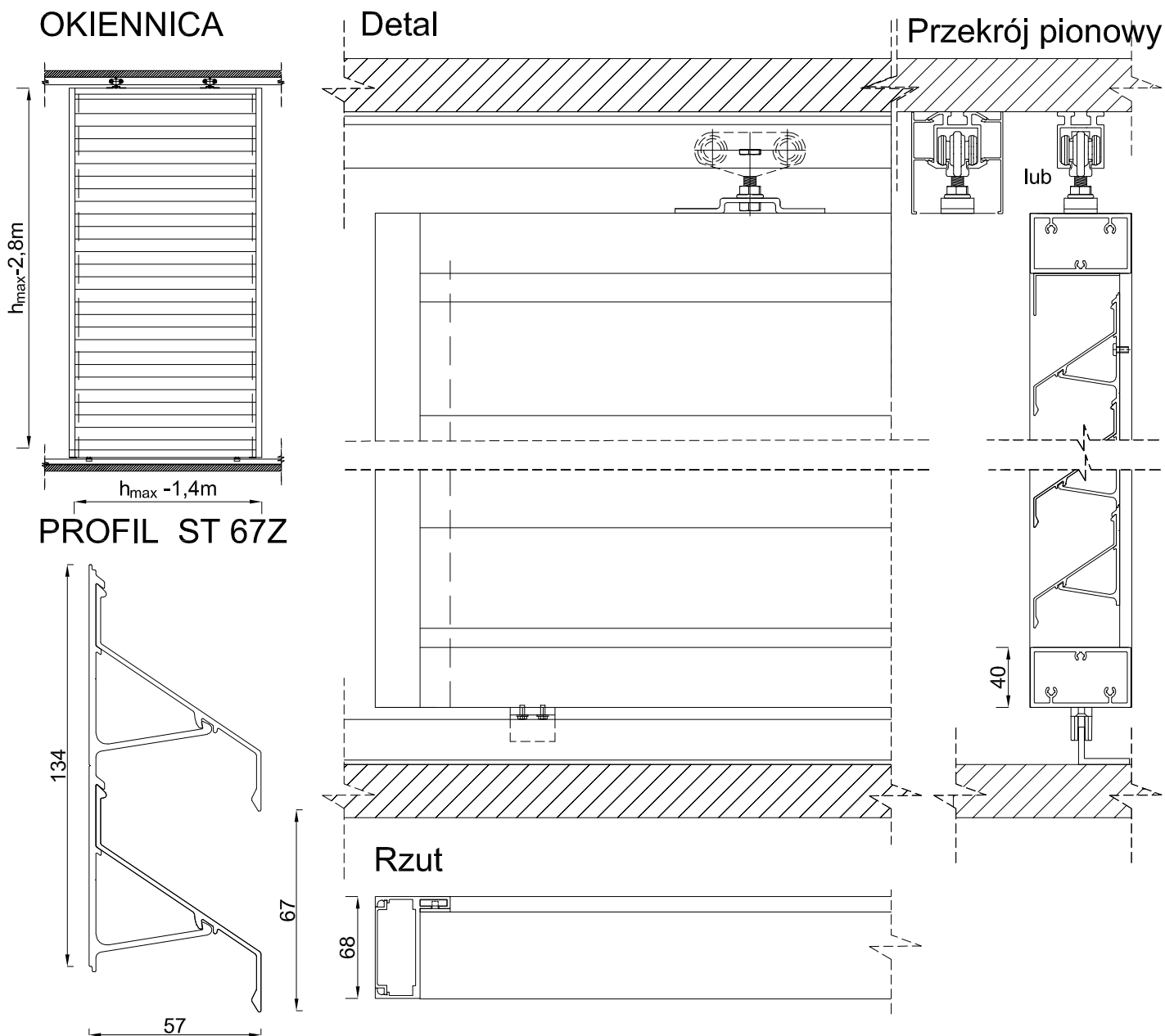
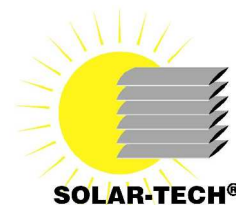
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
10.2017

# OKIENNICE TYP ST 67Z



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP ST 67Z

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

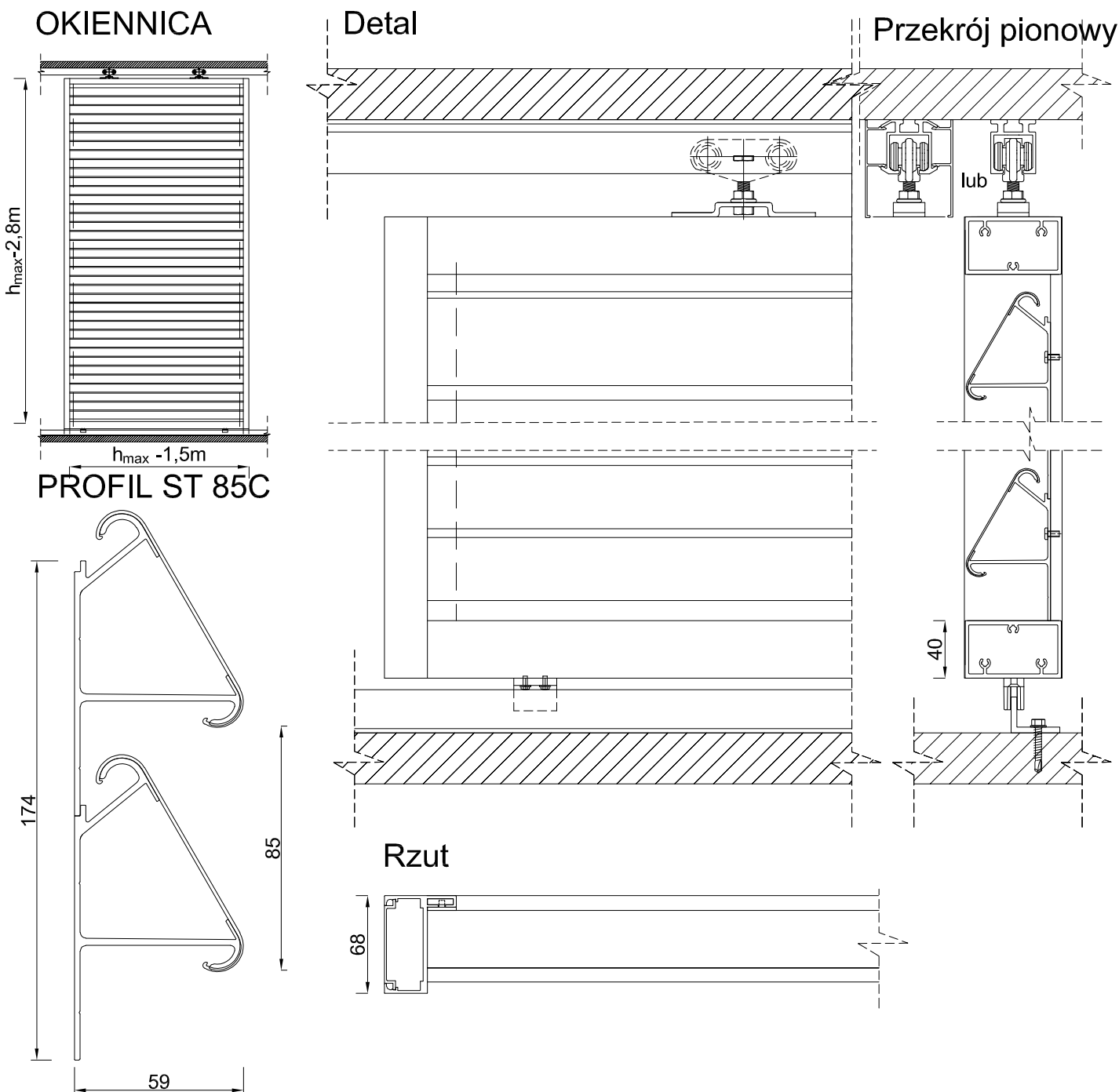
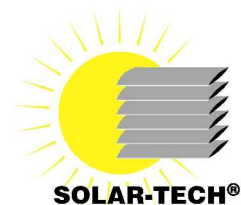
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
07.2017

# OKIENNICE TYP ST 85C/30



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP ST 85C

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

DATA MODYFIKACJI  
10.2017

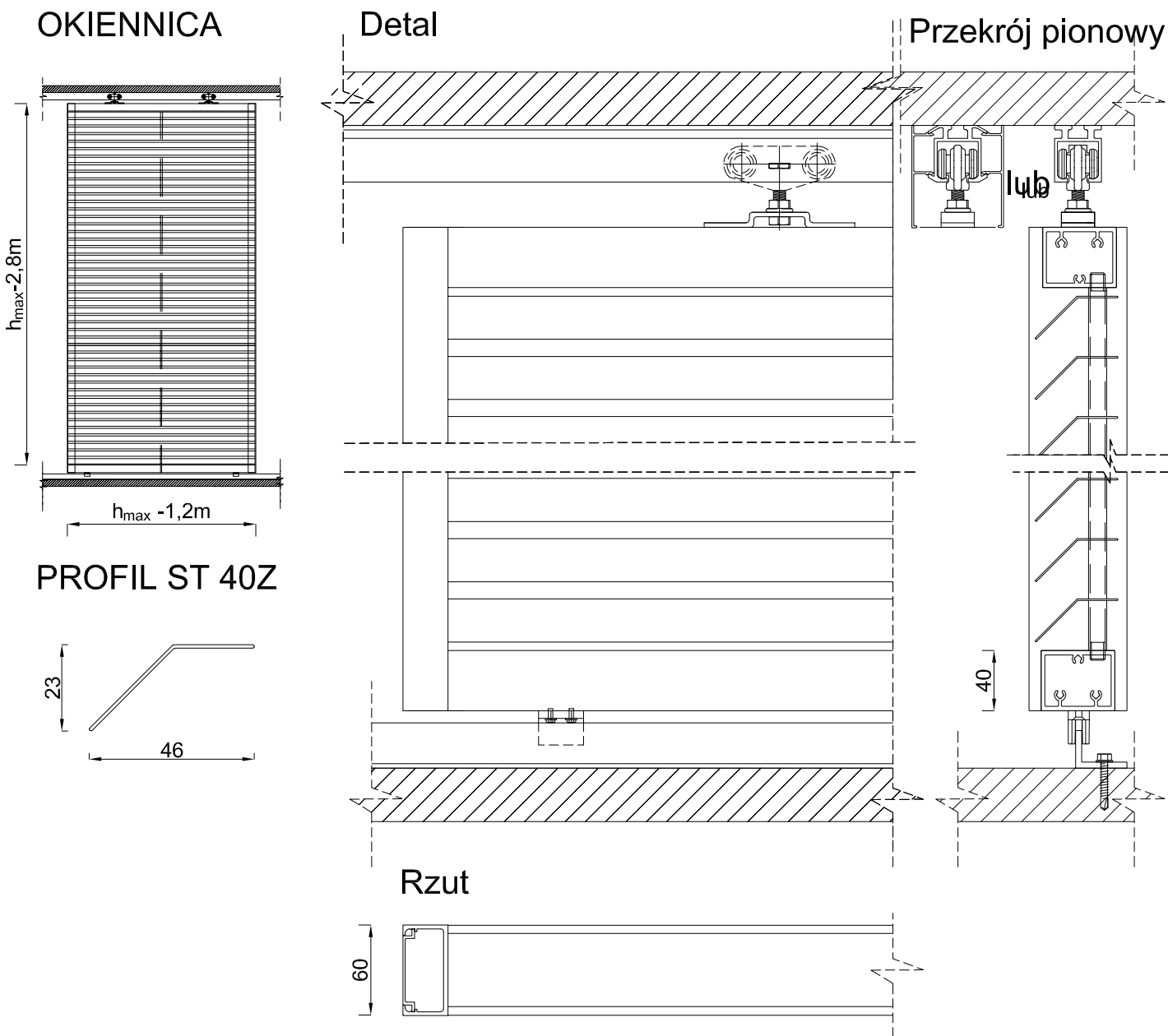
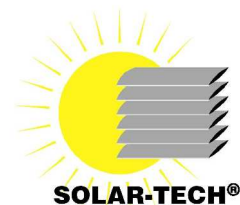
**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

SOLAR - TECH Sp. z o.o. Sp. k.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68

www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

# OKIENNICE TYP ST Z40



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP ST Z40

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

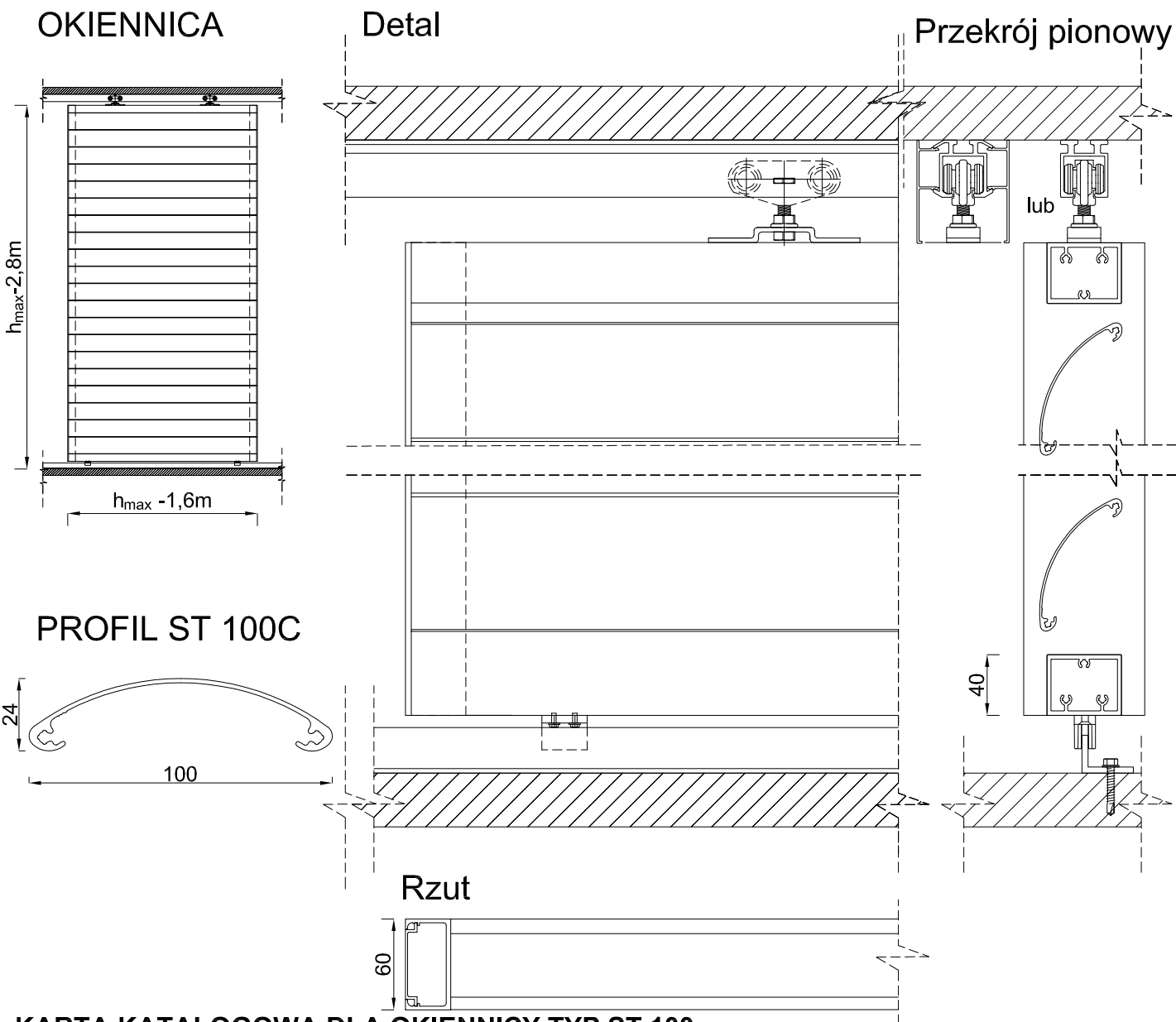
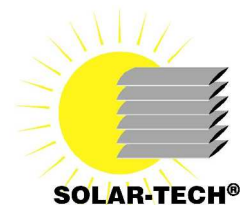
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
07.2017

# OKIENNICE TYP ST 100C



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICZY TYP ST 100

Profile wyciskane ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

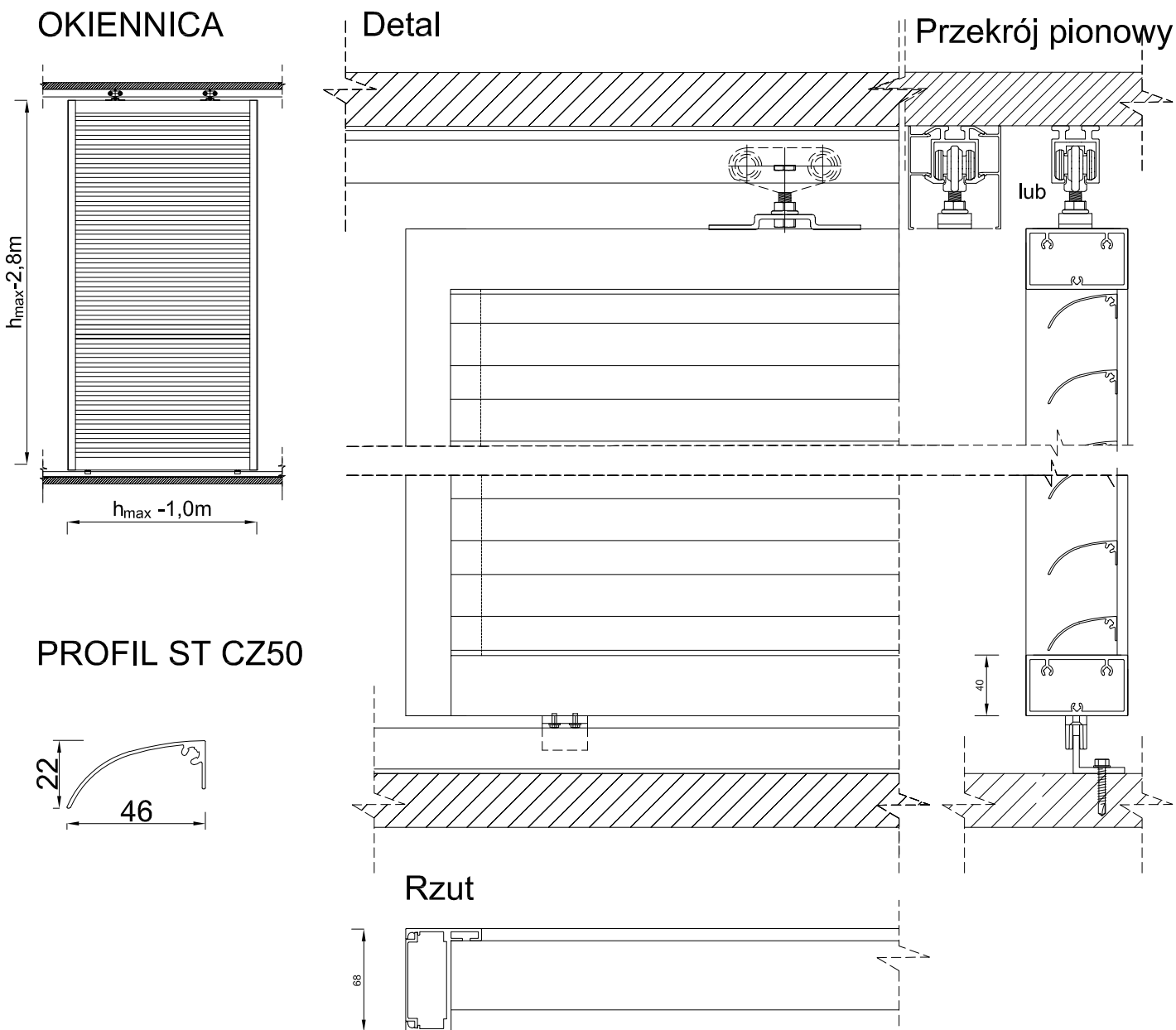
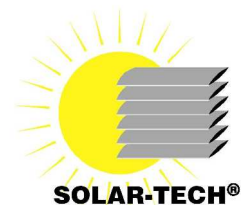
Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
10.2017



# OKIENNICE TYP ST CZ50



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP ST CZ50

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

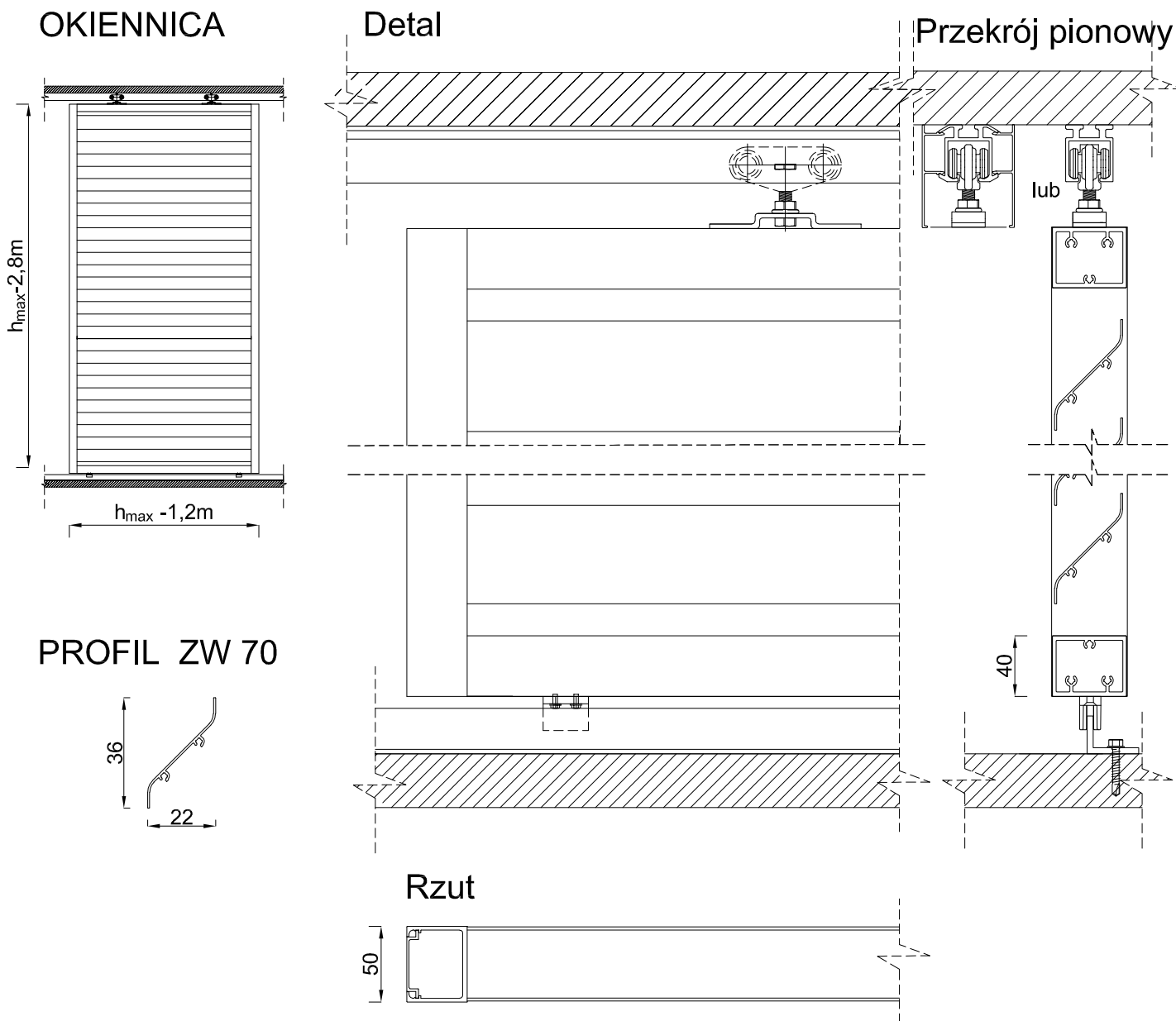
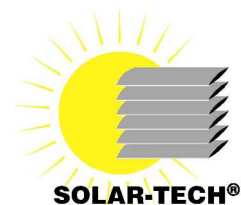
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
10.2017

# OKIENNICE TYP ZW 70



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP ZW 70

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

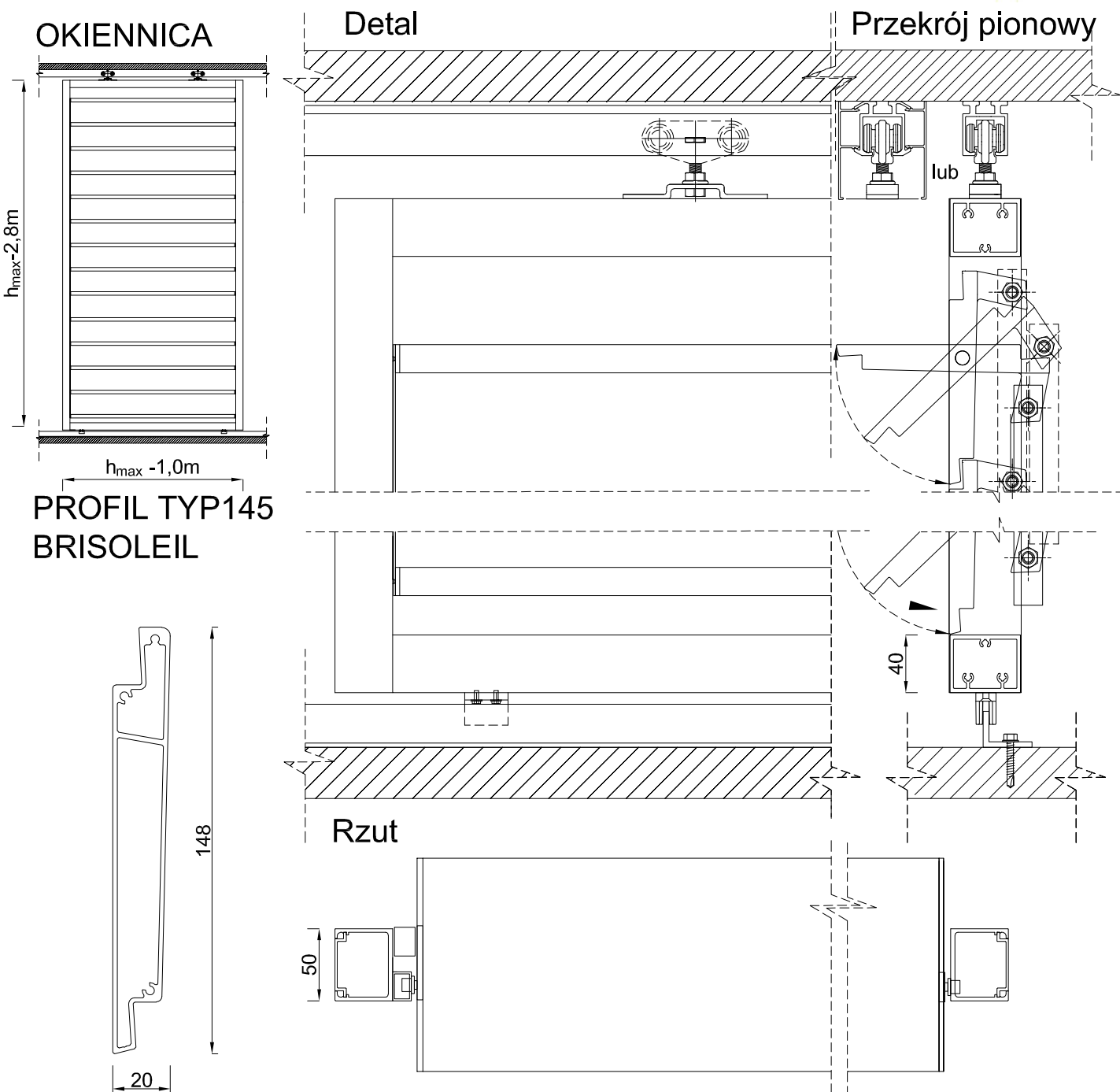
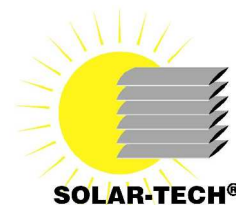
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
10.2017

# OKIENNICE TYP 145 BRISOLEIL



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICZY TYP 145 BRISOLEIL

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

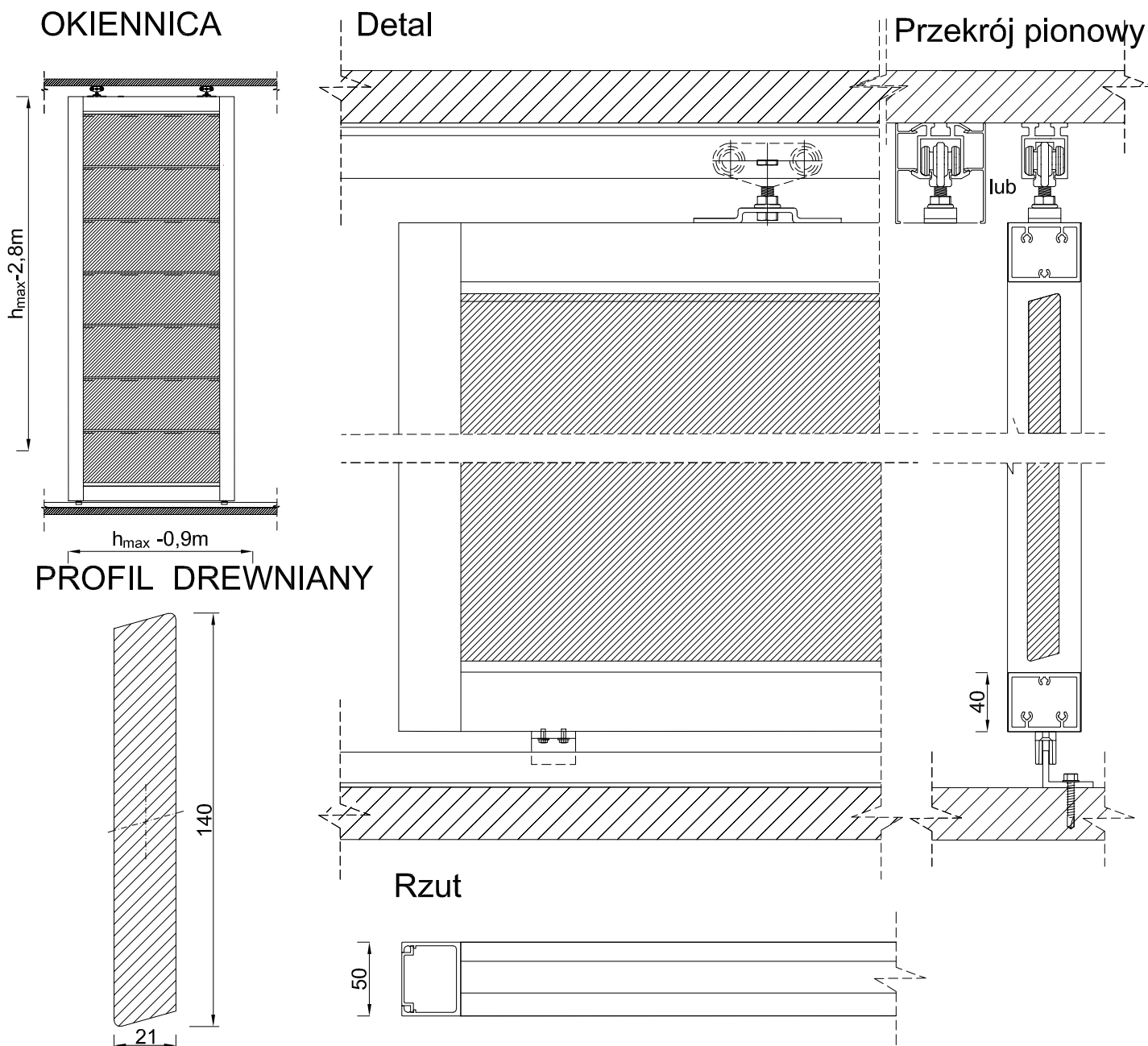
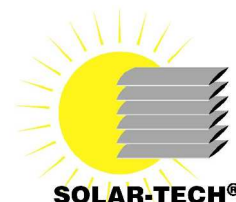
DATA MODYFIKACJI  
11.2017

SOLAR - TECH Sp. z o.o. Sp. k.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68

www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

# OKIENNICE TYP 15/140 DREWNO (CEDR)



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP 15 /140 DREWNO (CEDR)

Profile wyciskane ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

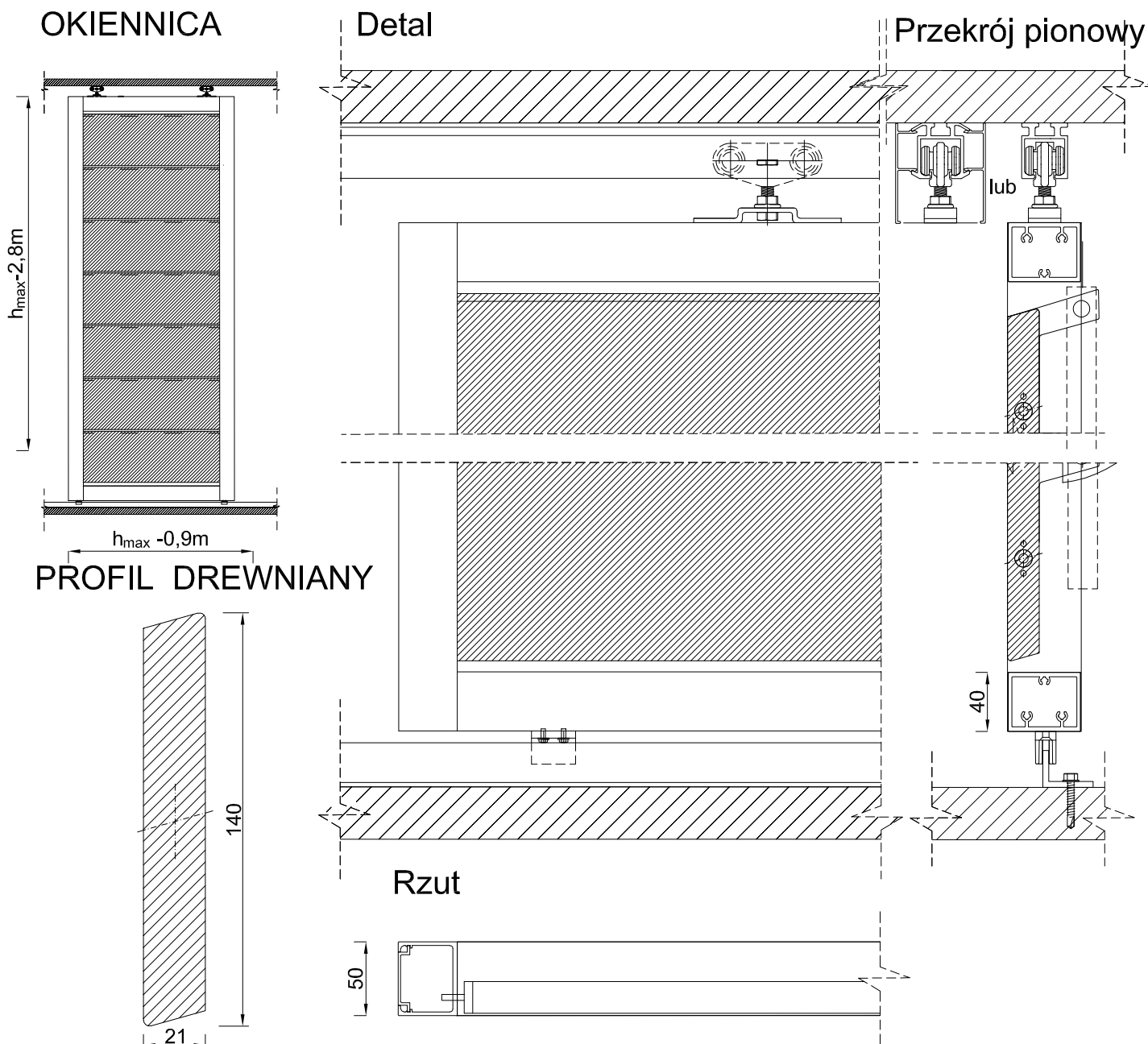
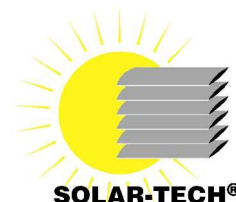
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
10.2017

# OKIENNICE TYP 15/140 DREWNO (CEDR)



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP 15/140 DREWNO (CEDR)

Profile wyciskane ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

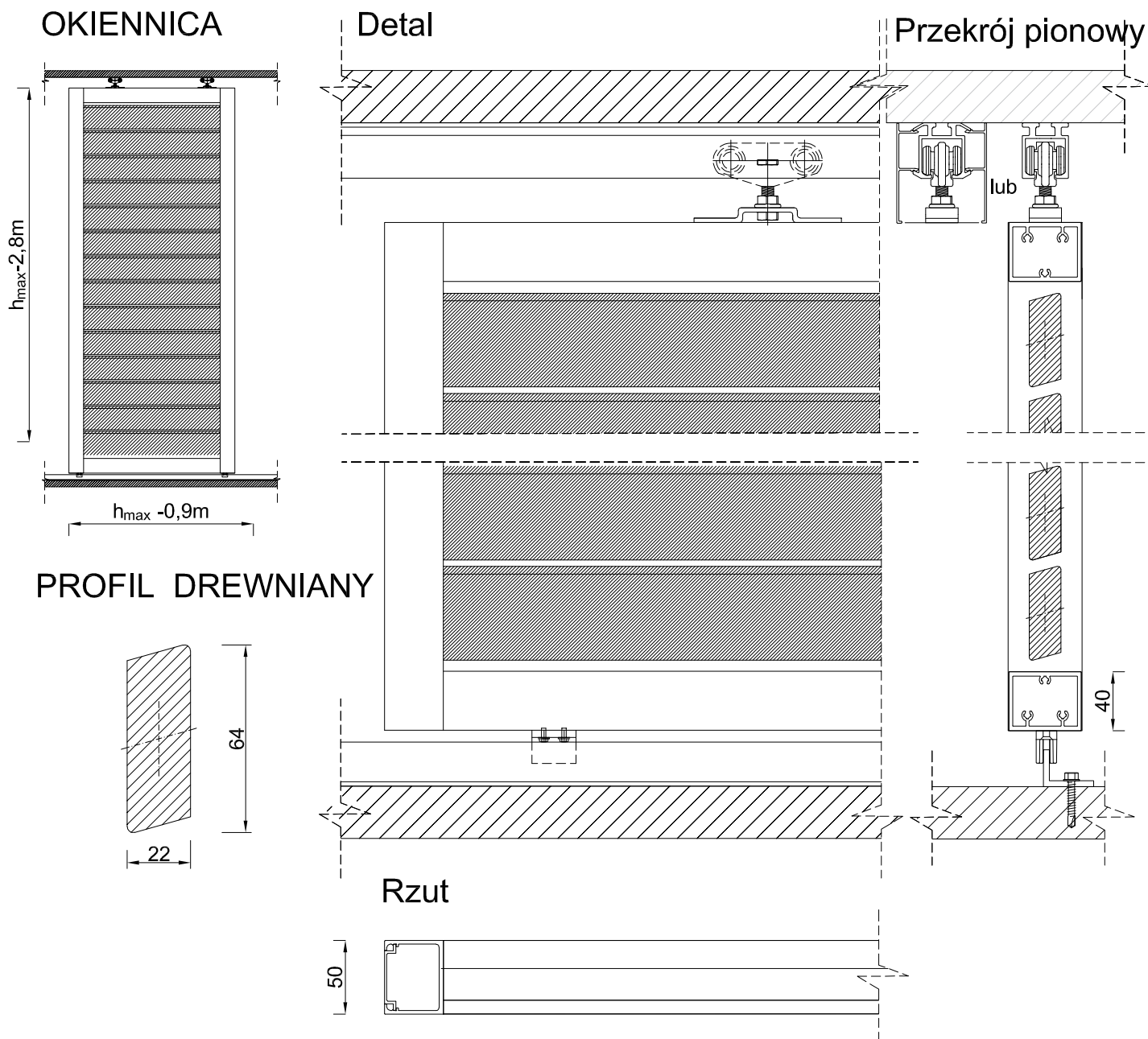
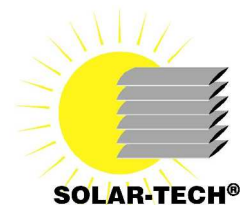
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
10.2017

# OKIENNICE TYP 15/ 65DREWNO



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP 15/ 65DREWNO

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu m$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu m$ , surowe aluminium. Drewno - surowe lub olejowane

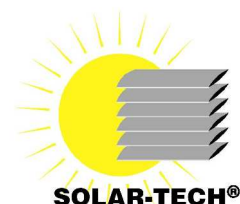
Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

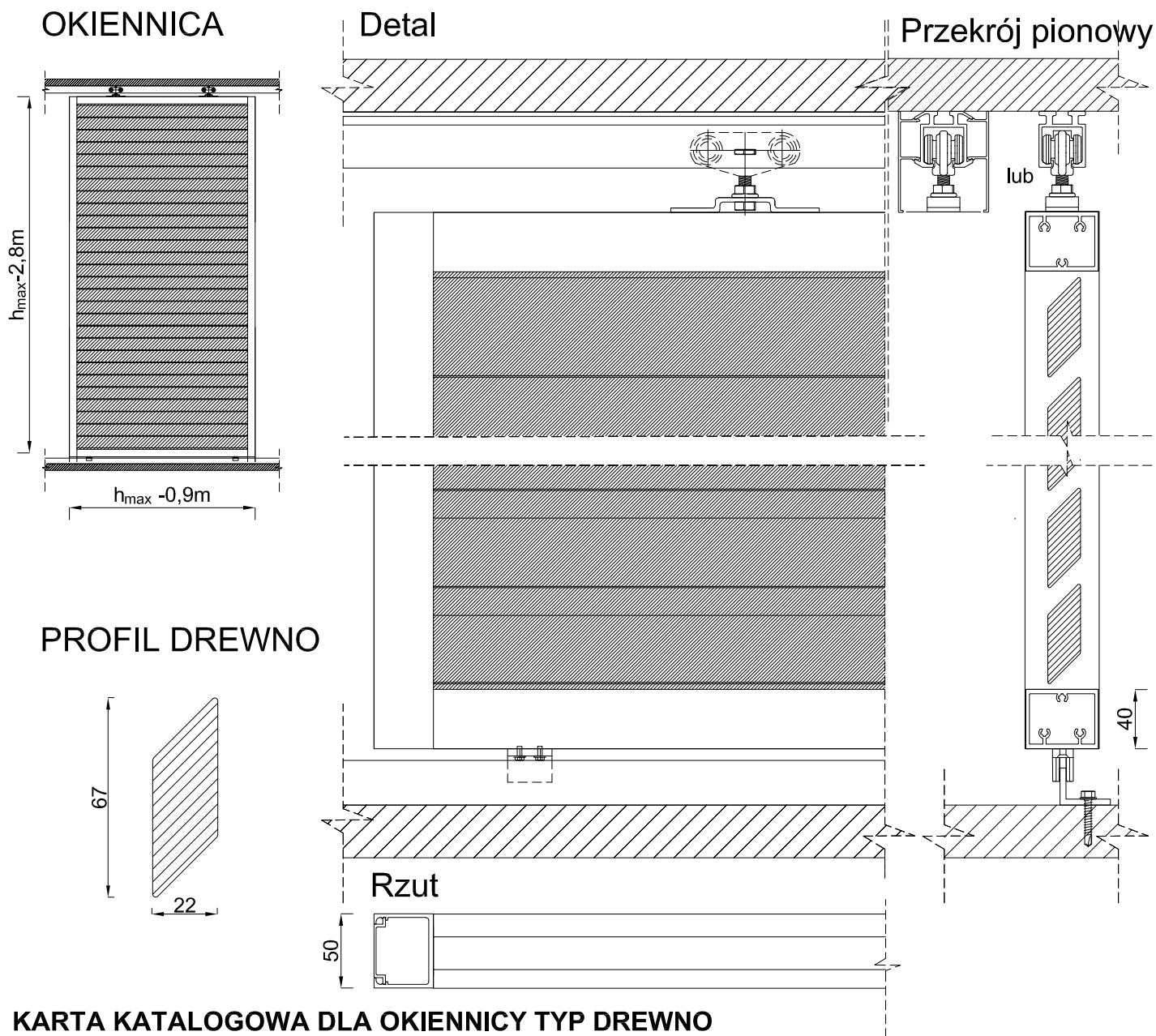
DATA MODYFIKACJI  
08.2017



# OKIENNICE TYP 45/0 DREWNO (CEDR, MODRZEW SYBERYJSKI)



SOLAR-TECH®



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP DREWNO (CEDR, MODRZEW SYBERYJSKI)

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** część aluminiowa - malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium. Drewno - surowe lub olejowane

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

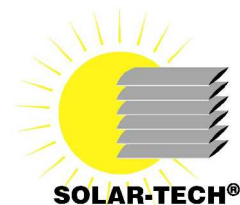
DATA MODYFIKACJI  
11.2017

SOLAR - TECH Sp. z o.o. Sp. k.

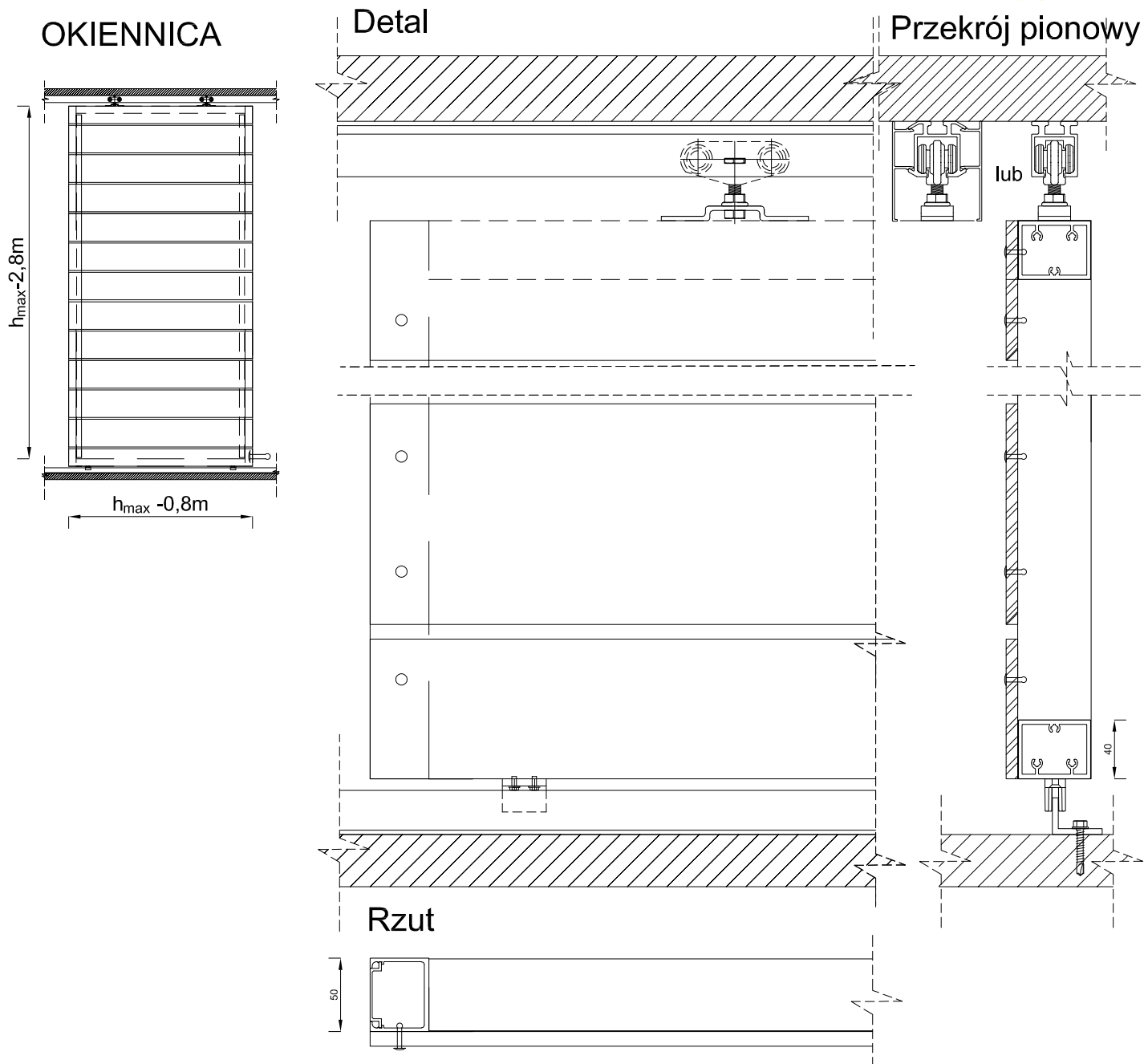
Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68

www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

# OKIENNICE TYP HPL MONTAŻ WIDOCZNY



SOLAR-TECH®



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP HPL

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** część aluminiowa - malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

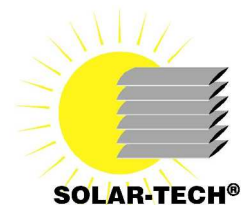
DATA MODYFIKACJI  
10.2017

SOLAR - TECH Sp. z o.o. Sp. k.

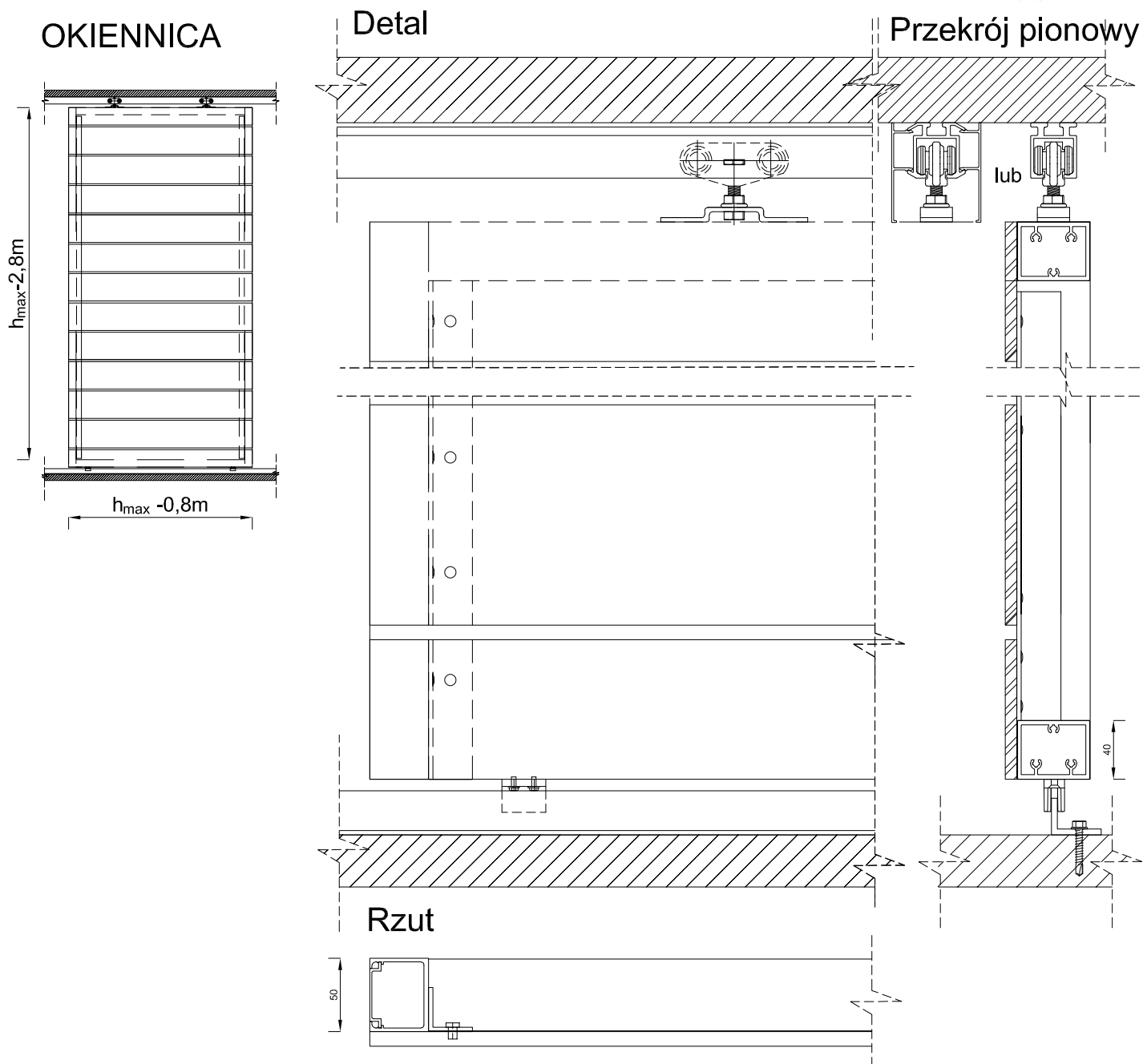
Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68

www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

# OKIENNICE TYP HPL MONTAŻ NIEWIDOCZNY



SOLAR-TECH®



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP HPL

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** część aluminiowa - malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

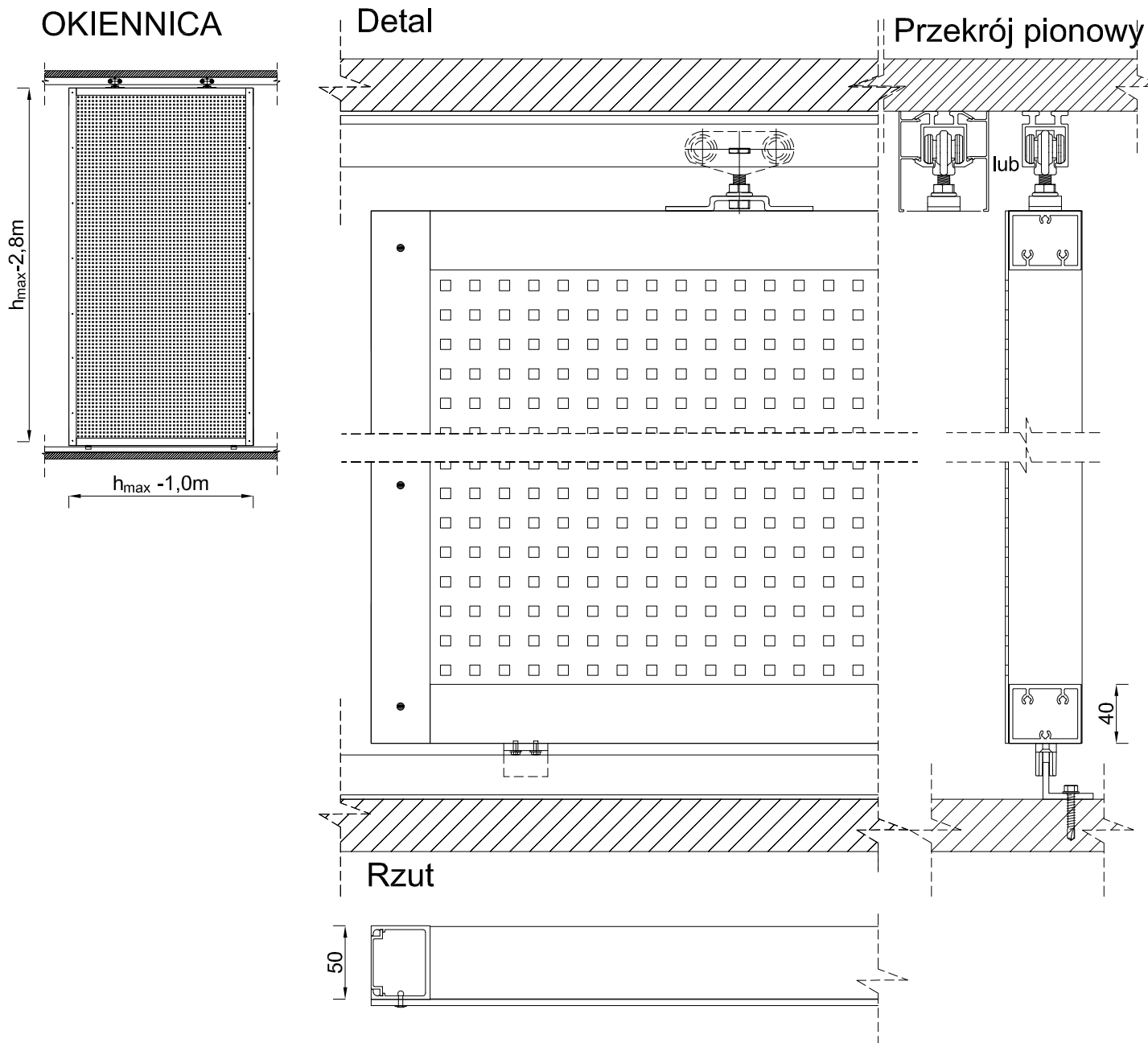
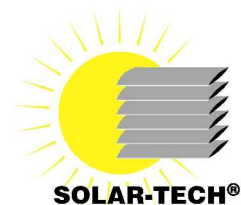
DATA MODYFIKACJI  
10.2017

SOLAR - TECH Sp. z o.o. Sp. k.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68

www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

# OKIENNICE TYP PERFORACJA



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP PERFORACJA

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

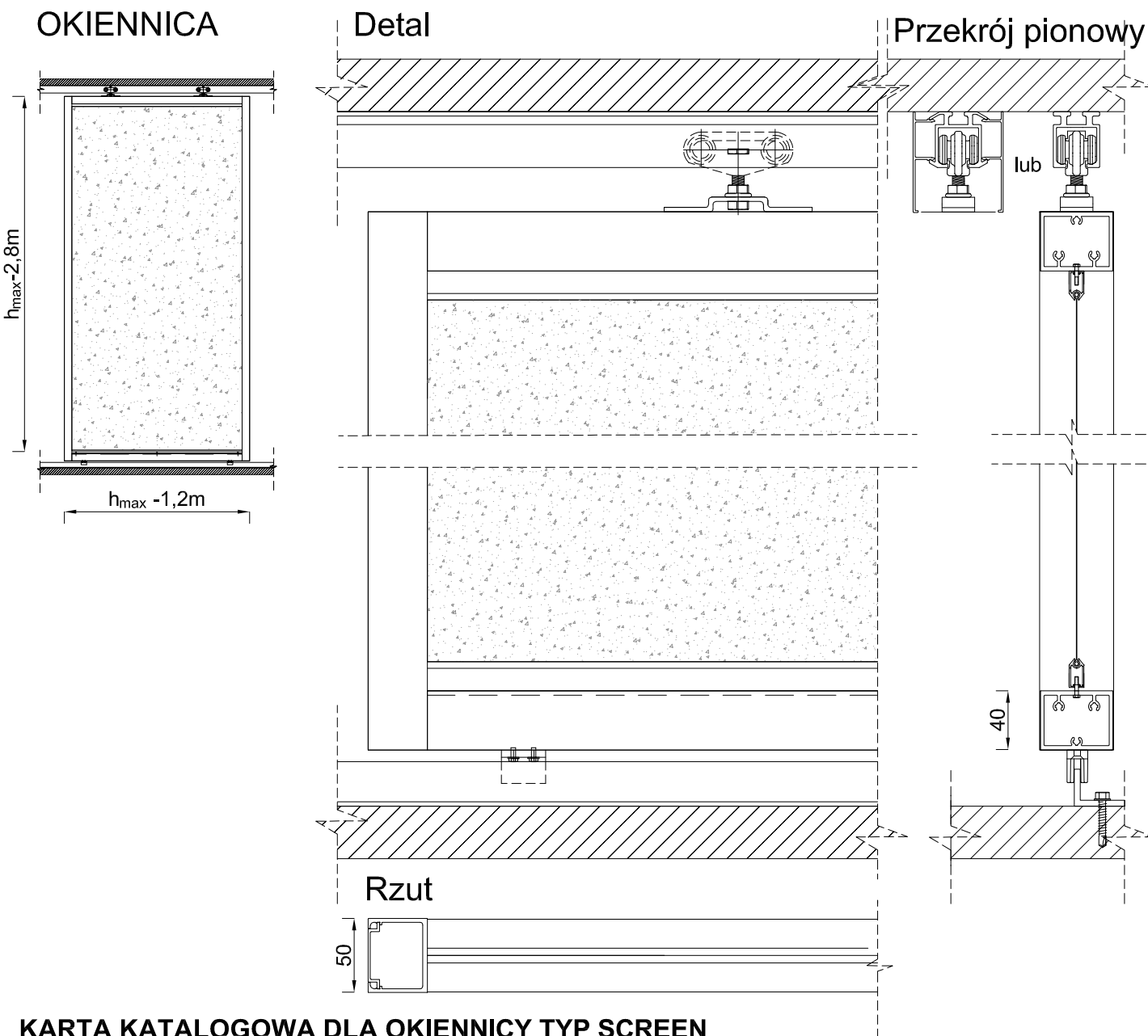
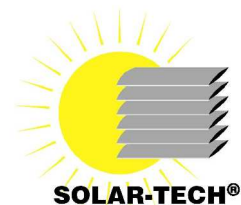
**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

**Inne wymiary okiennic na zapytanie**

DATA MODYFIKACJI  
07.2017

# OKIENNICE TYP SCREEN



## KARTA KATALOGOWA DLA OKIENNICY TYP SCREEN

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** część aluminiowa - malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

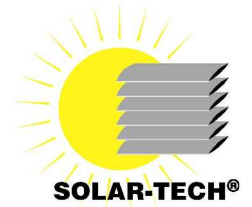
tkanina - **MERMET, COPACO, FERRARI, HELIOSCREEN**

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

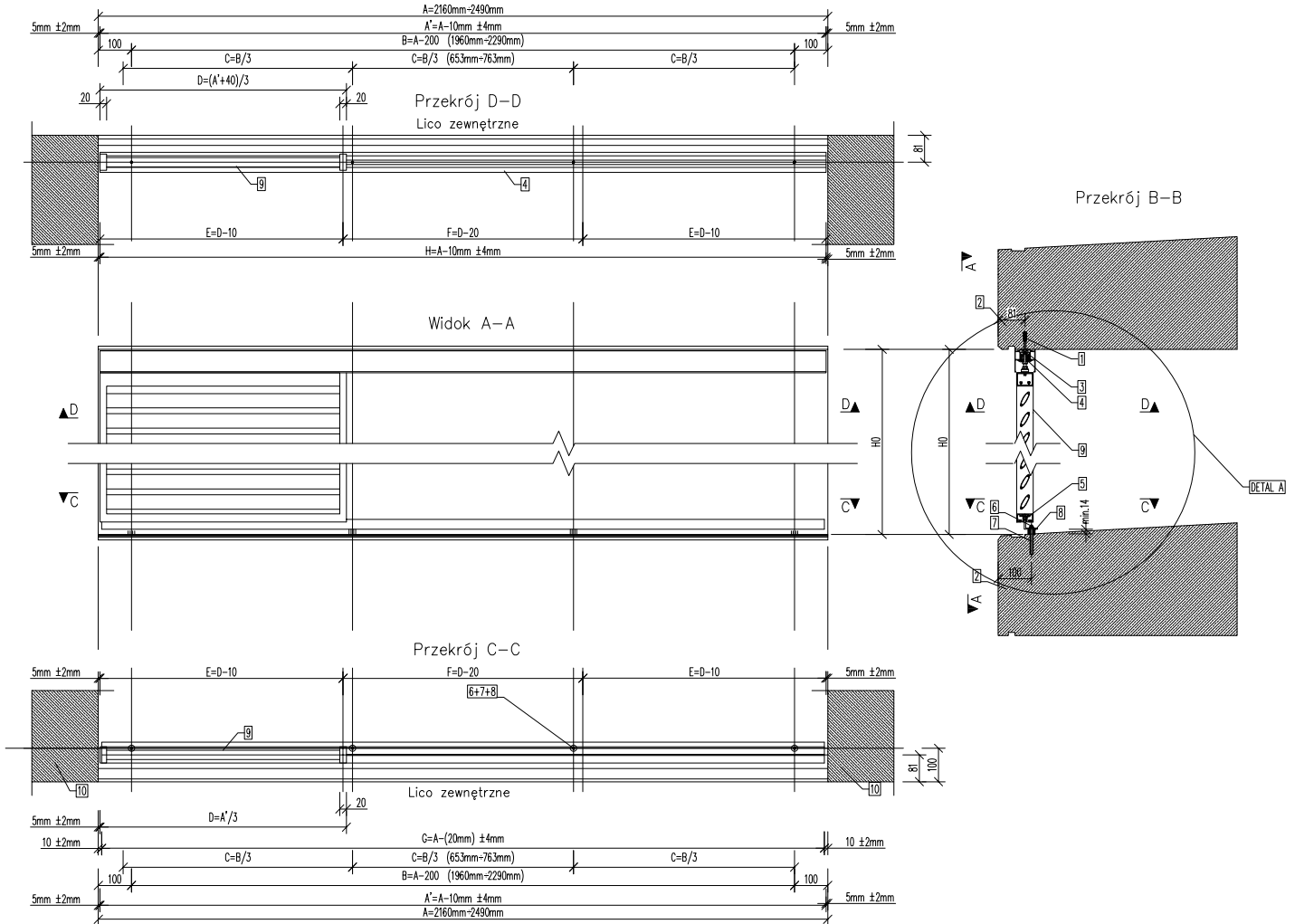
### Inne wymiary okiennic na zapytanie

DATA MODYFIKACJI  
01.2018

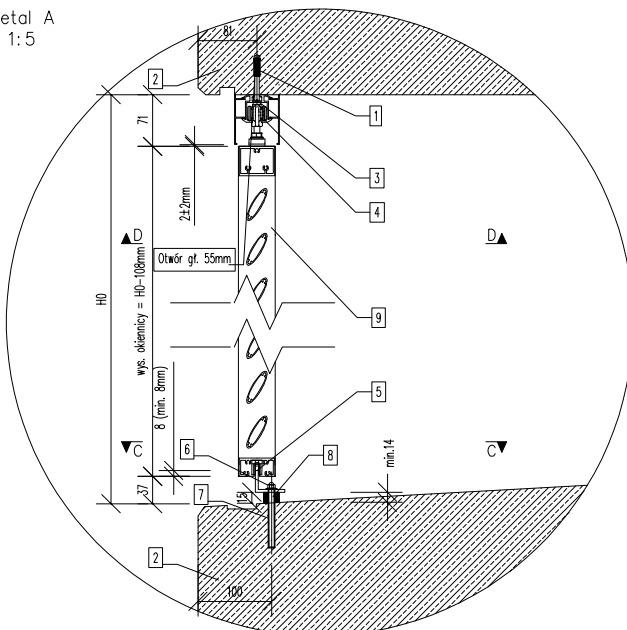
# Okiennice przesuwne 1-segmentowe- schemat mocowania



Okiennice przesuwne 1-segmentowe  
schemat mocowania  
skala 1:10



Detail A  
1:5



#### UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem. Wymiary sprawdzić każdorazowo przed wykonaniem zamówienia.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
3. Wymiary graniczne otworów podano w oparciu o zestawienie stolarki opracowania architektonicznego PW.

#### LEGENDA I:

1. Tuleja mosiężna M6x25
2. Istniejące rygle żelbetowe.
3. Śruba z łbem stożkowym M6x60 A2
4. Prowadnica górna
5. Prowadnica dolna
6. Nakrętka kołpakowa M8 (M6)
7. Pręt gwintowany M8x90 (M6x90) A2 kotwiony chemicznie
8. Tuleja dystansowa EPDM min. 70Sh dn=8mm, d=20mm
9. Segment okiennicy przesuwnej
10. Istniejące słupy żelbetowe

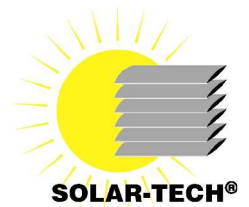
#### LEGENDA II:

- A. Szerokość otworu.
- B. Długość, na której mocowane są kotwy.
- C. Rozstaw kotew.
- D. Szerokość segmentu okiennicy.
- E. Ośiowa odległość słupka ramy okiennicy od ściany.
- F. Ośiowa odległość słupków ramy okiennicy środkowej.
- G. Długość prowadnicy dolnej.
- H. Długość prowadnicy górnej.
- HO. Wysokość otworu okiennego.

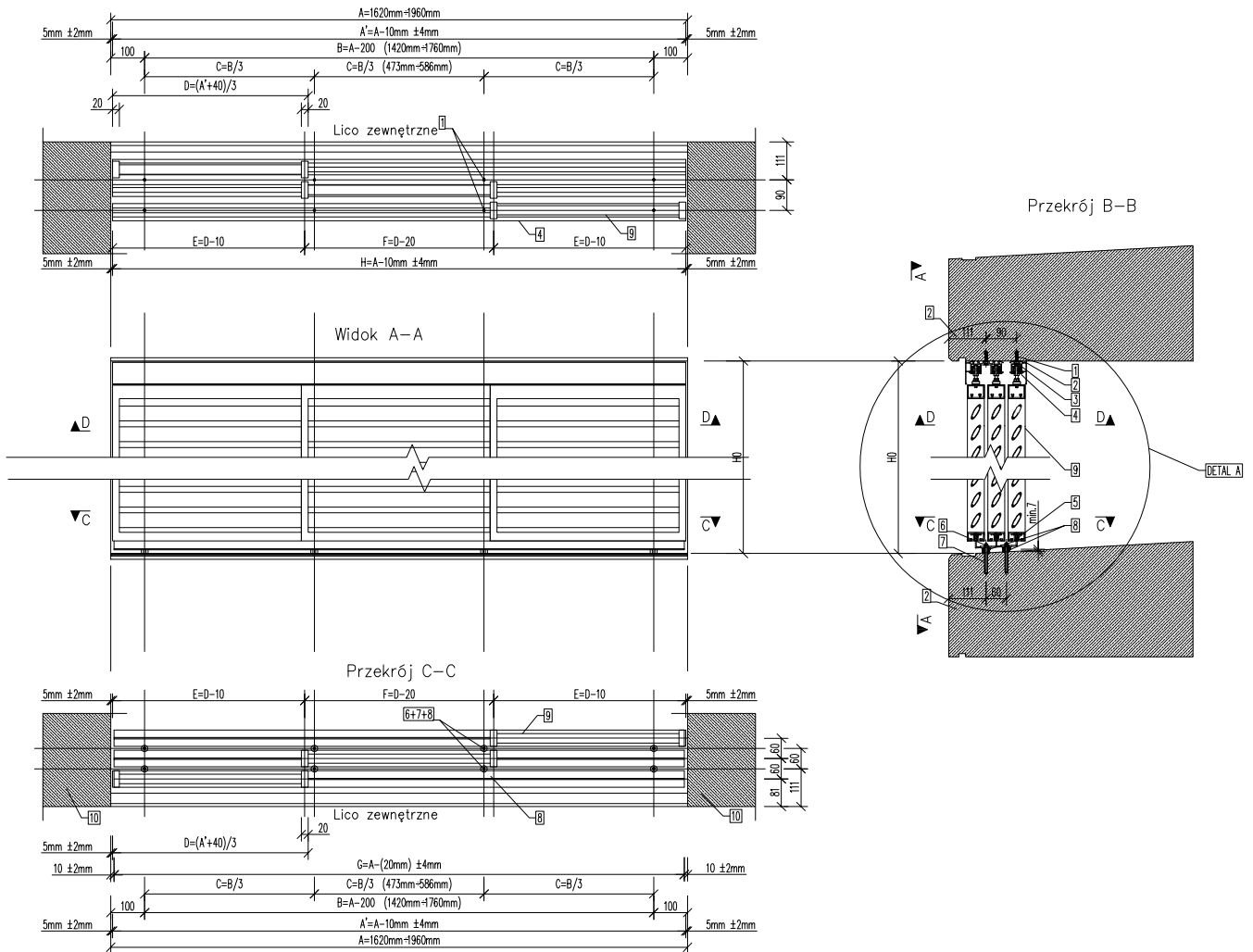
DATA MODYFIKACJI  
11.20017



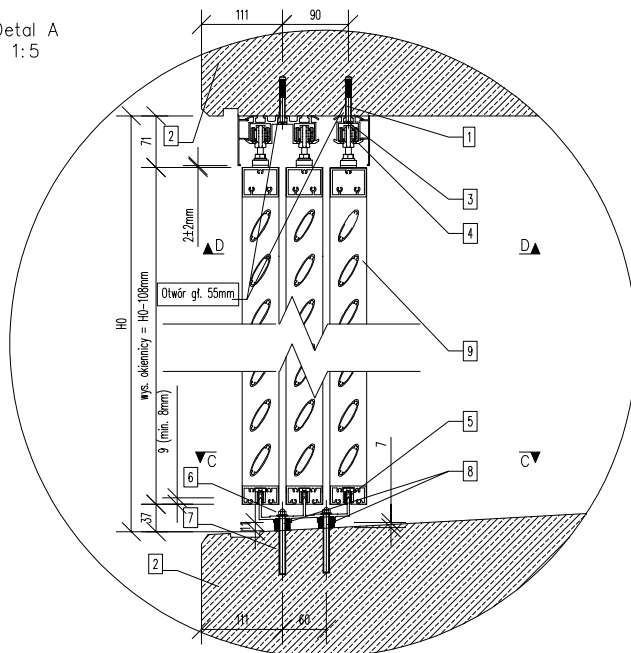
# Okiennice przesuwne 3-segmentowe- schemat mocowania



Okiennice przesuwne 3-segmentowe  
schemat mocowania  
skala 1:10



Detal A  
1:5



**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem. Wymiary sprawdzić każdorazowo przed wykonaniem zamówienia.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
3. Wymiary graniczne otworów podano w oparciu o zestawienie stolarki opracowania architektonicznego PW.

**LEGENDA I:**

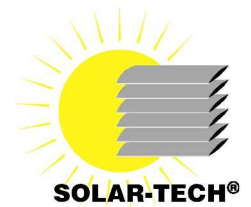
1. Tuleja mosiężna M6x25
2. Istniejące rygle żelbetowe.
3. Śruba z łbem stożkowym M6x60 A2
4. Prowadnica górna
5. Prowadnica dolna
6. Nakrętka kołpakowa M8 (M6)
7. Pręt gwintowany M8x90 (M6x90) A2 kotwiony chemicznie
8. Tuleja dystansowa EPDM min. 70Sh dn=8mm, d=20mm
9. Segment okiennicy przesuwnej
10. Istniejące słupy żelbetowe

**LEGENDA II:**

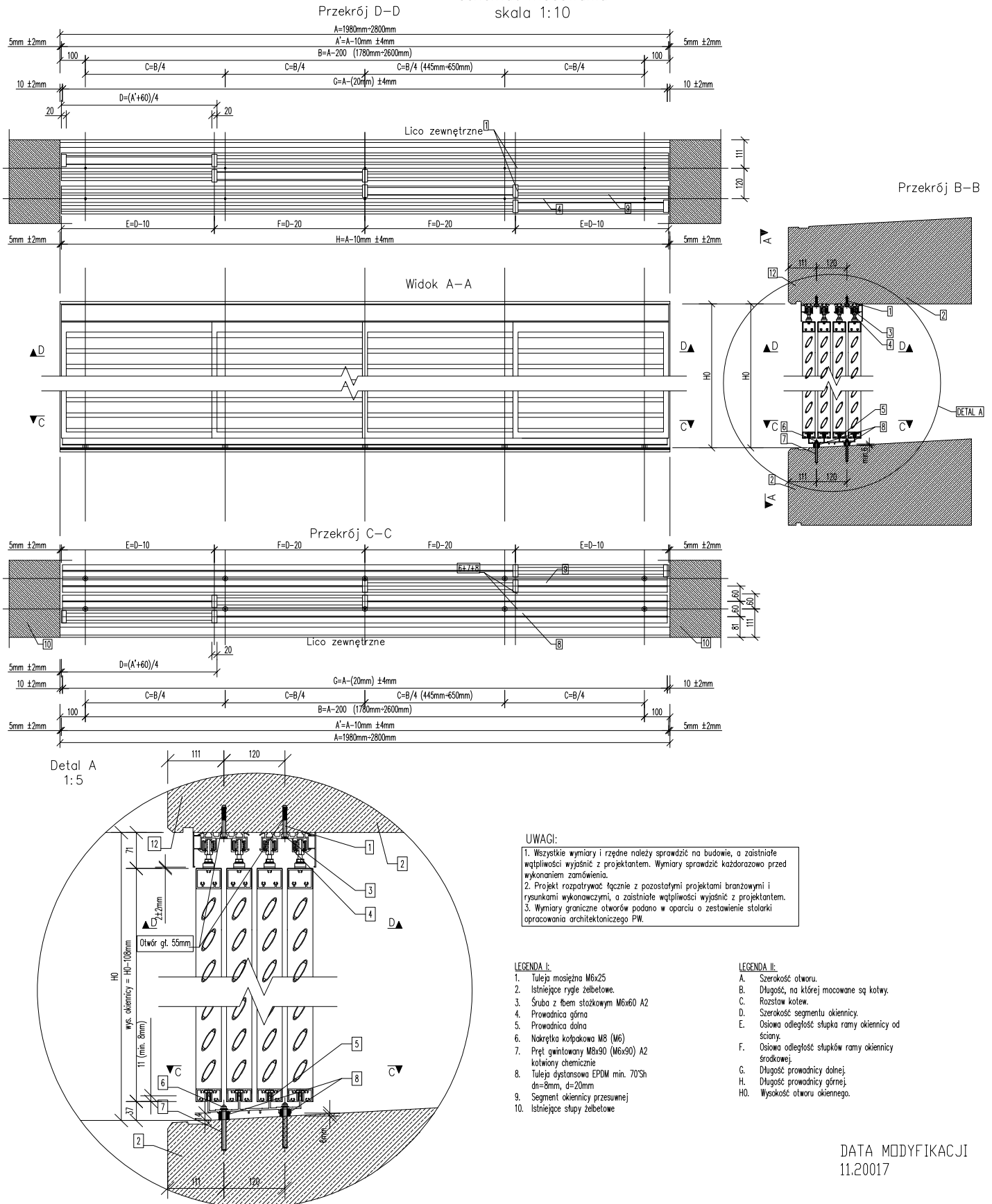
- A. Szerokość otworu.
- B. Długość, na której mocowane są kotwy.
- C. Rozstaw kotew.
- D. Szerokość segmentu okiennicy.
- E. Ośiowa odległość słupka ramy okiennicy od ściany.
- F. Ośiowa odległość słupków ramy okiennicy środkowej.
- G. Długość prowadnicy dolnej.
- H. Długość prowadnicy górnej.
- HO. Wysokość otworu okiennego.

DATA MODYFIKACJI  
11.20017

# Okiennice przesuwne 4-segmentowe- schemat mocowania



Okiennice przesuwne 4-segmentowe  
schemat mocowania  
skala 1:10



DATA MODYFIKACJI  
11.20017