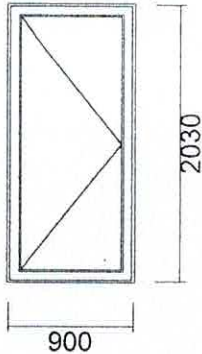


**Zestawienie stolarki budowlanej**  
przeznaczonej do budowy szatni - obiektu sanitarno-gospodarczego w m. Rudna

1) TEMIDA 55 W0 900 x 2030 - 1 szt.

Widok od zewnątrz

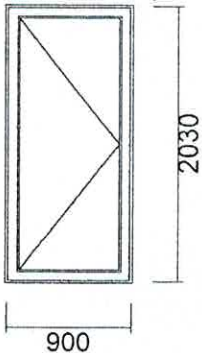


System: DRZWI ZEWNĘTRZNE ANBO  
Typ: TEMIDA 55 W0  
Kolor: OKLEINA DREWNOPODOBNA  
Szyba: BRAK  
Okucie: KLAMKA + 2 ZAMKI + WKŁADKI

DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE OKLEINOWANE  
ODPORNE NA WPŁYW CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH  
GRUBOŚĆ 55 MM  
WYPEŁNIENIE SPIENIONY POLISTYREN  
2 ZAMKI  
OŚCIEŻNICA STALOWA Z USZCZELKĄ  
PRÓG STALOWY Z USZCZELKĄ

2) IRYS S0 900 x 2030 - 1 szt.

Widok od zewnątrz

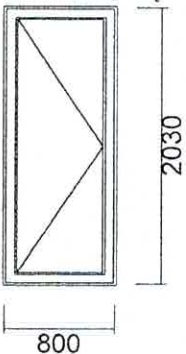


System: DRZWI TECHNICZNE ANBO  
Typ: IRYS S0  
Kolor: BRAZ  
Szyba: BRAK  
Okucie: KLAMKA + WKŁADKA

DRZWI TECHNICZNE STALOWE MALOWANE PROSZKOWO  
ODPORNE NA WPŁYW CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH  
GRUBOŚĆ 40 MM  
WYPEŁNIENIE SPIENIONY POLISTYREN  
ZAMEK TRZYRYGLOWY  
OŚCIEŻNICA STALOWA Z USZCZELKĄ  
PRÓG STALOWY Z USZCZELKĄ

3) LACK 10 800 x 2030 - 1 szt.

Widok od wewnątrz

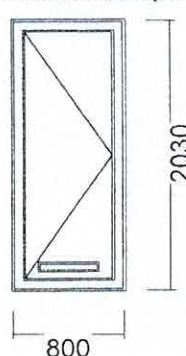


System: DRZWI WEWNĘTRZNE DRE  
Typ: LACK 10  
Kolor: BIAŁY  
Szyba: BRAK  
Okucie: KLAMKA ZORBA + SZYLD NA KLUCZ

DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE  
RAMA Z PŁYTY MDF  
WYPEŁNIENIE STABILIZUJĄCE PLASTER MIODU  
PŁYTA HDF LAKIEROWANA  
OŚCIEŻNICA STAŁA WYKONANA Z PŁYTY MDF

4) LACK 10 800 x 2030 - 4 szt.

Widok od wewnątrz



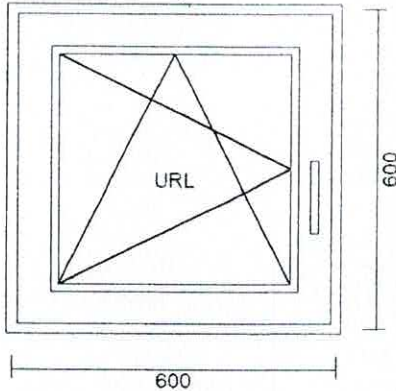
System: DRZWI WEWNĘTRZNE DRE  
Typ: LACK 10  
Kolor: BIAŁY  
Szyba: BRAK  
Okucie: KLAMKA ZORBA + SZYLD WC

DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE  
RAMA Z PŁYTY MDF  
WYPEŁNIENIE STABILIZUJĄCE PLASTER MIODU  
PŁYTA HDF LAKIEROWANA  
OŚCIEŻNICA STAŁA WYKONANA Z PŁYTY MDF  
KRATKA WENTYLACYJNA

## Stolarka okienna

### 1) OKNO 1-SK.(URL) 600 x 600 - 4 szt.

Widok od wewnątrz



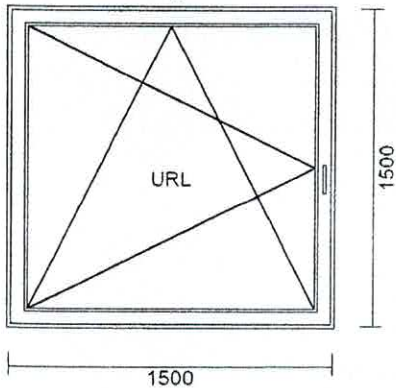
<b>SYSTEM:</b>	<b>Aluplast AS 4000 Classic</b>		
<b>TYP:</b>	<b>OKNO 1-SK.(URL) 600 x 600</b>		
Szyba (24-40)	4/16Ar/4TM - 24mm (g=63%, Lt=80% Rw=30(-1;-3)) 600x600	0,36 m <sup>2</sup>	
Ramka	aluminiowa	0,36 m <sup>2</sup>	
Kolor AS ID4/ID7	biały	0 %	
Okucie	Siegenia Favorit	0	
Uszczelka	czarna uszczelka	0 %	
Uw	współczynnik przenikania ciepłego	1,568	W/m <sup>2</sup> K

#### Dodatki

AS 4000 MASKOWANIE DOLNEGO ROWKA OKUCIOWEGO	0,6 m
Klamka ALU Atlanta SECUSTIC (kol. biały)	1 szt

### 2) OKNO 1-SK.(URL) 1500 x 1500 - 2 szt.

Widok od wewnątrz



<b>SYSTEM:</b>	<b>Aluplast AS 4000 Classic</b>		
<b>TYP:</b>	<b>OKNO 1-SK.(URL) 1500 x 1500</b>		
Szyba (24-40)	4/16Ar/4TM - 24mm (g=63%, Lt=80% Rw=30(-1;-3)) 1500x1500	2,25 m <sup>2</sup>	
Ramka	aluminiowa	2,25 m <sup>2</sup>	
Kolor AS ID4/ID7	biały	0 %	
Okucie	Siegenia Favorit	0	
Uszczelka	czarna uszczelka	0 %	
Uw	współczynnik przenikania ciepłego	1,34	W/m <sup>2</sup> K

#### Dodatki

AS 4000 MASKOWANIE DOLNEGO ROWKA OKUCIOWEGO	1,5 m
Klamka ALU Atlanta SECUSTIC (kol. biały)	1 szt