

RYSUNKI KONSTRUKCJI

Lp:

1

Konstrukcja:

Poz.1 MB-45 - - (B=2 700,
H=3 250 P= 8,775 m²
;Ob= 11,900 mb)

Ilość:

1

Opis:

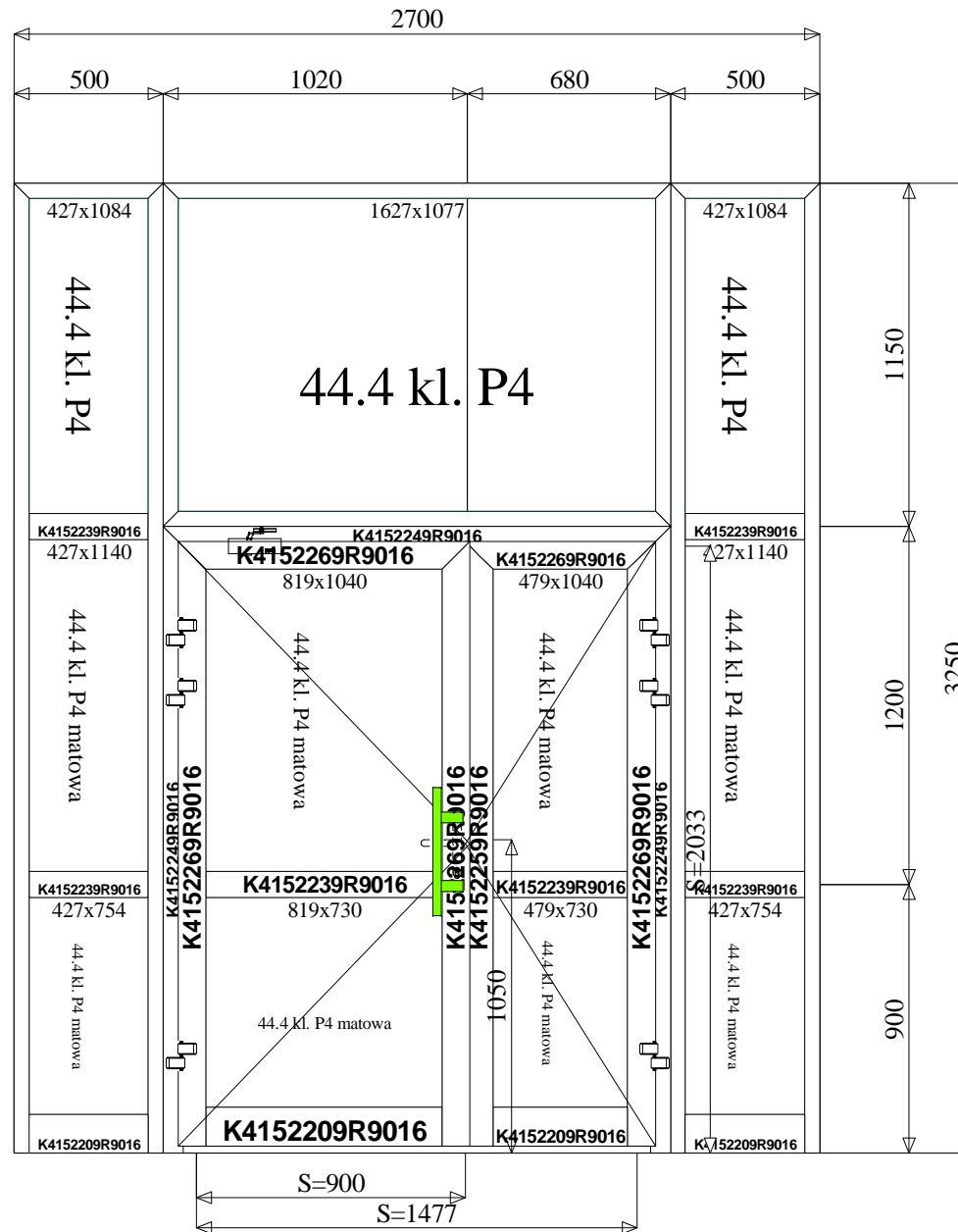
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:44.4 kl. P4
matowa;44.4 kl. P4
Samozamykacz GEZE TS

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4:
góra P4
środek + dół P4 MAT
pochwyty-klamka
elektrozaczep
samozamykacz
bez progów + szczotka
kopniak

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.1 Akademicka 15 korytarz II piętro

Lp:

2

Konstrukcja:

Poz.2 MB-45 - - (B=2 750,
H=2 900 P= 7,975 m²
;Ob= 11,300 mb)

Ilość:

2

Opis:

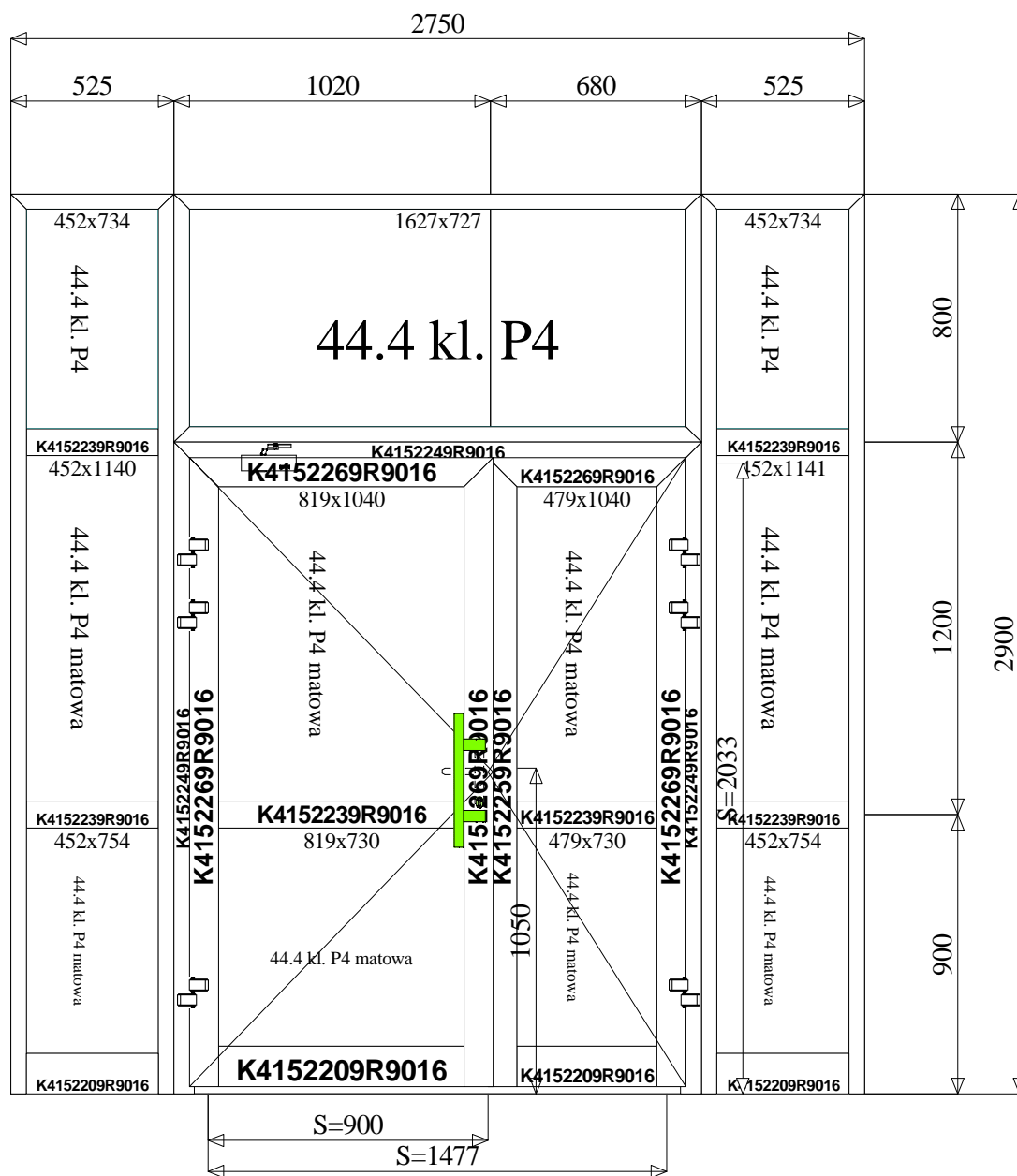
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:44.4 kl. P4
matowa;44.4 kl. P4
Samozamykacz GEZE TS

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4:
góra P4
środek + dół P4 MAT
pochwył-klamka
elektrozaczep
samozamykacz
bez progów + szczotka
kopniak

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.2 Akademicka 15 korytarz II piętro

Lp:

3

Konstrukcja:

Poz.3 MB-45 - - (B=1 600,
H=2 940 P= 4,704 m²
;Ob= 9,080 mb)

Ilość:

3

Opis:

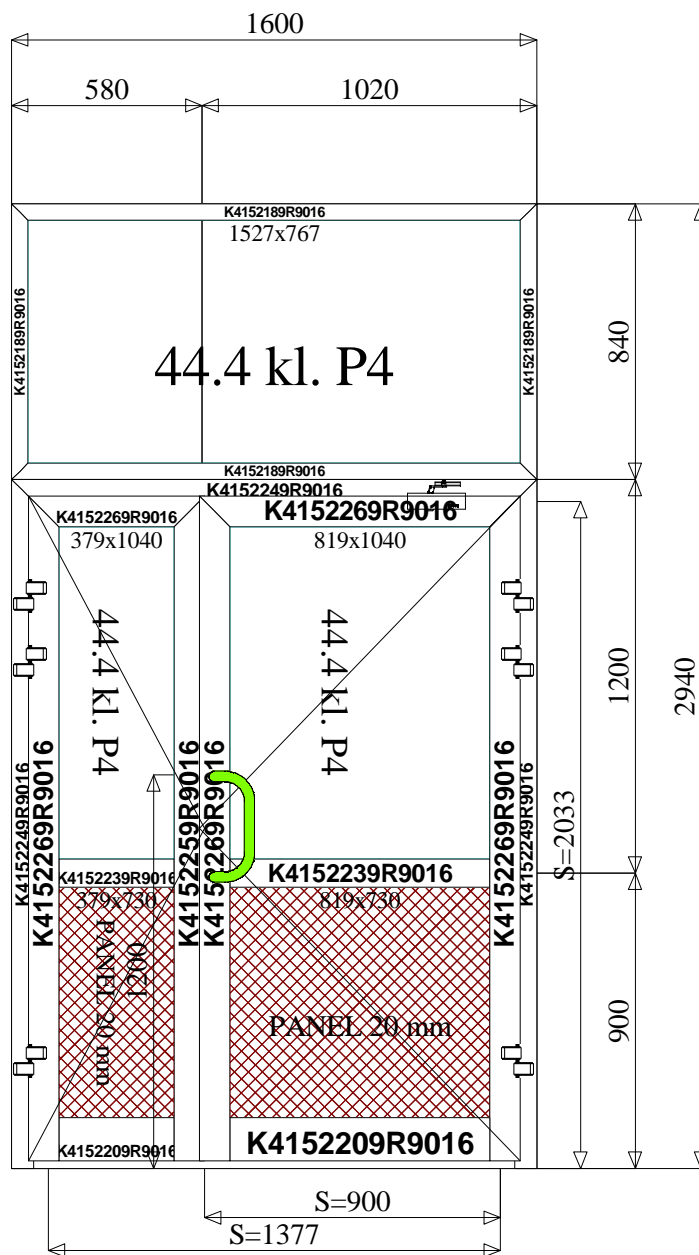
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:PANEL 20
mm;44.4 kl. P4
Samozamykacz GEZE TS

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4
panel 20mm
pochwył
1 zamek
samozamykacz
bez progu + szczotka
kopniak

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.3 Akademicka 15 klatka schodowa I i II piętro

Lp:

4

Konstrukcja:

Poz.4 MB-45 - - (B=3 775,
H=3 050 P= 11,514 m²
;Ob= 13,650 mb)

Ilość:

1

Opis:

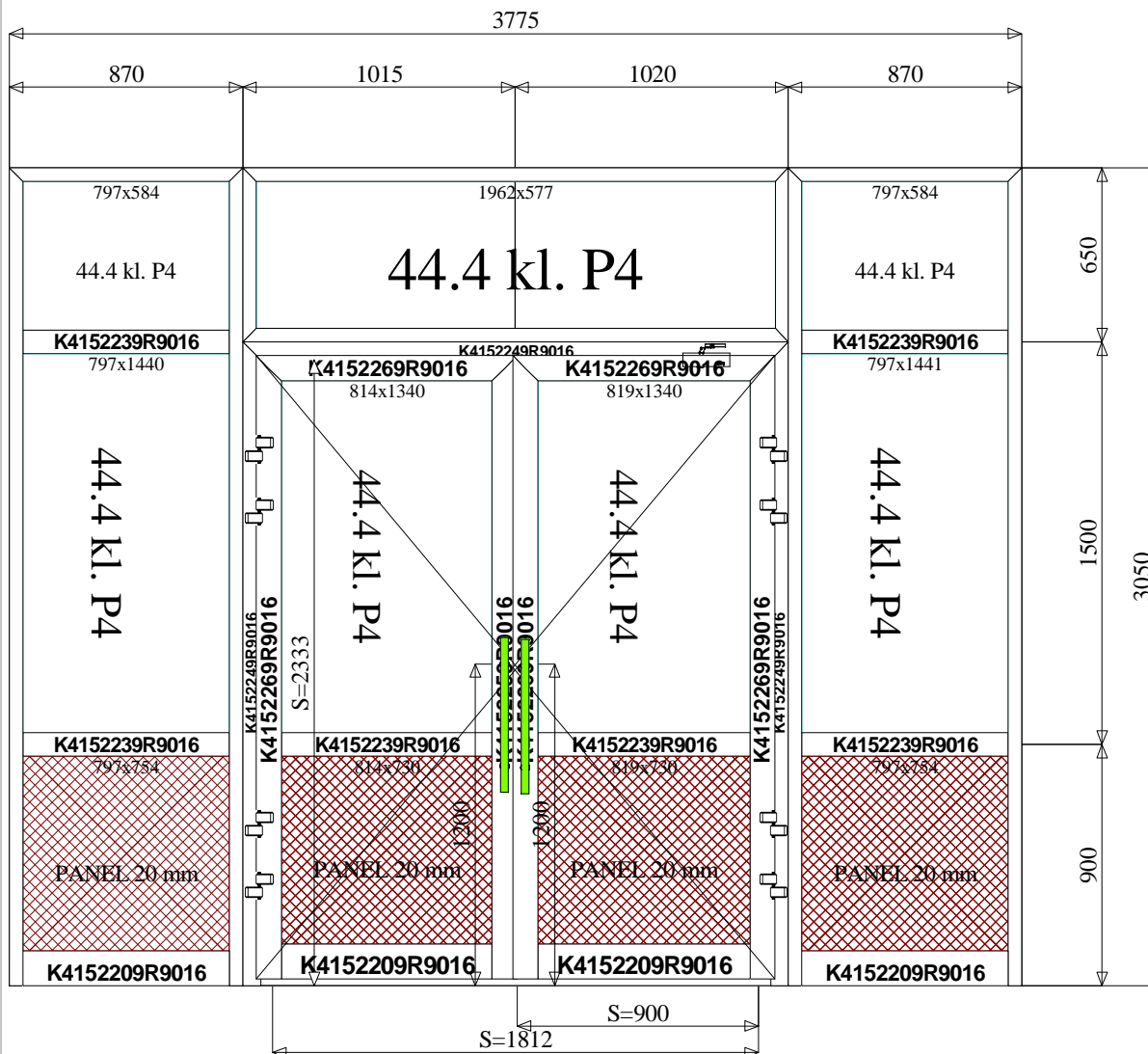
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:PANEL 20
mm;44.4 kl. P4
Samozamykacz GEZE TS

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4
panel 20mm
pochwył
1 zamek
samozamykacz
bez progu + szczotka
kopniak

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.4 Akademicka 15 Wejście główne

Lp:
5

Konstrukcja:
Poz.5 MB-45 - - (B=2 700,
H=3 230 P= 8,721 m²
;Ob= 11,860 mb)

Ilość:
1

Opis:
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:44.4 kl. P4
matowa;44.4 kl. P4
Samozamykacz GEZE TS

Wymagania techniczne:
profil zimny
RAL 9016
szkl klasy P4:
góra P4
środek + dół P4 MAT
pochwyty-klamka
elektrozaczep
samozamykacz
bez progów + szcztotka
kopniak

Widok:
Widok od zewnątrz



rys.5 Akademicka 15 korytarz I piętro

Lp:

6

Konstrukcja:

Poz.6 MB-45 - - (B=1 600,
H=2 330 P= 3,728 m²
;Ob= 7,860 mb)

Ilość:

2

Opis:

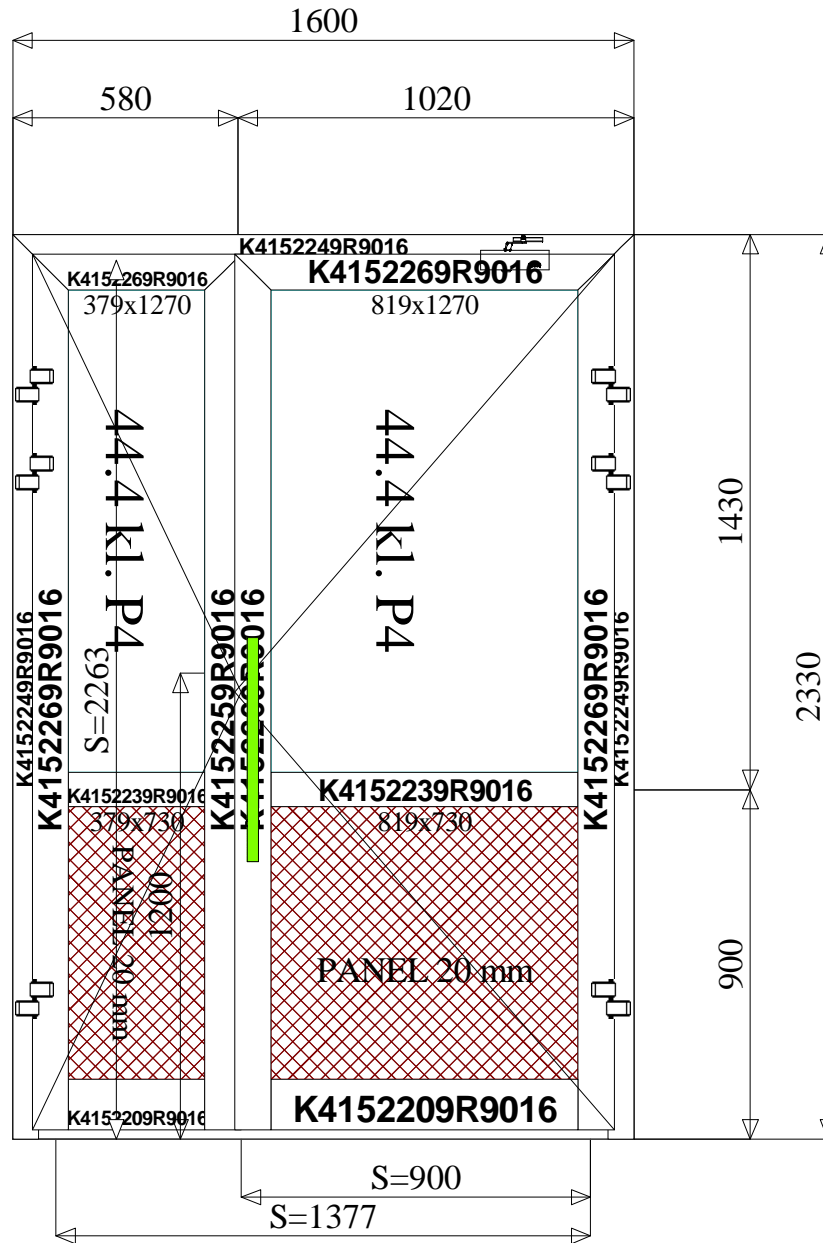
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:PANEL 20
mm;44.4 kl. P4
Samozamykacz GEZE TS

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4
panel 20mm
pochwył
1 zamek
samozamykacz
bez progów + szczotka
kopiak

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.6 Akademicka 15 Parter - wejście boczne

Lp:
7

Konstrukcja:

Poz.7 MB-45 - - (B=2 700,
H=3 200 P= 8,480 m²
;Ob= 11,800 mb)

Ilość:
2

Opis:

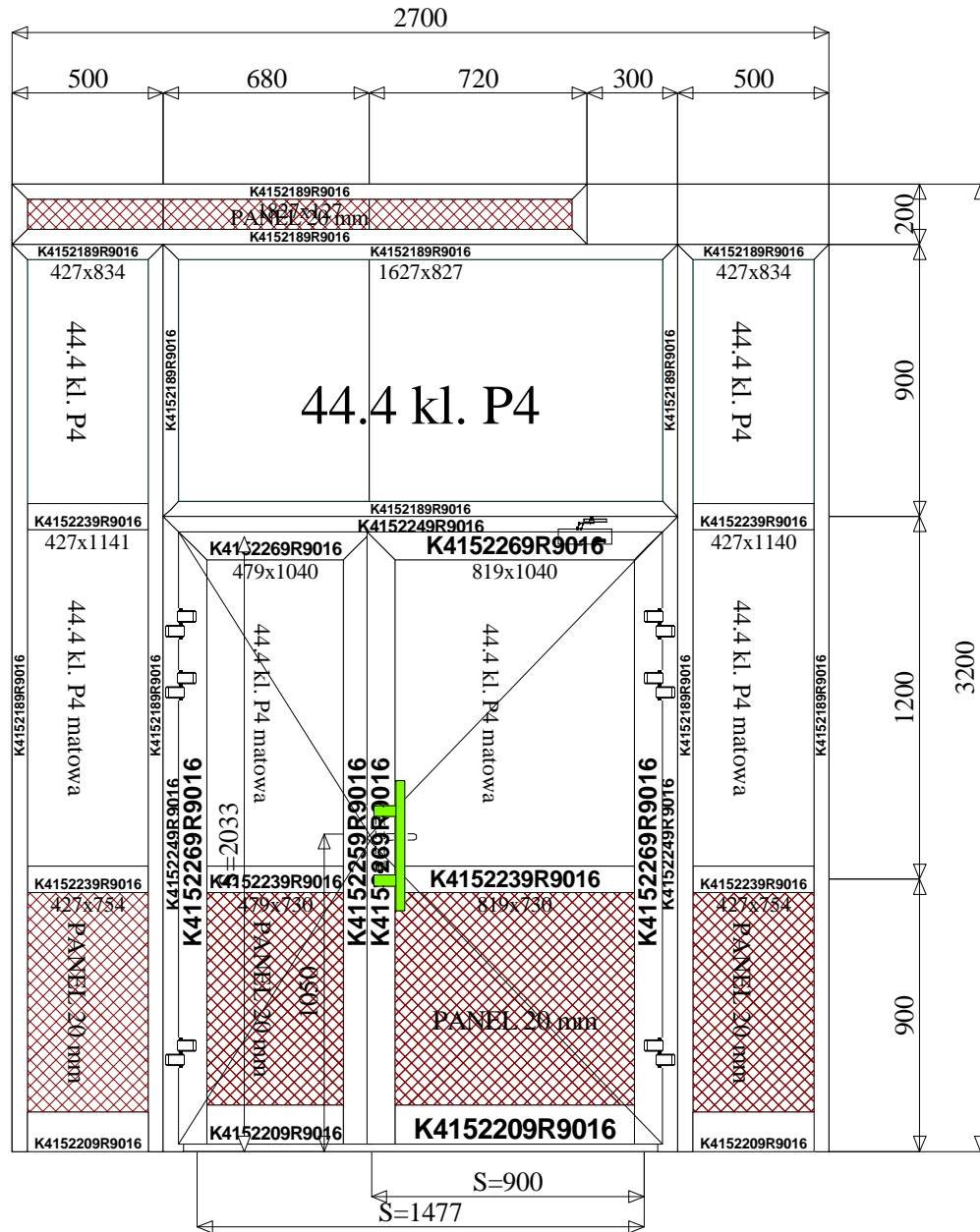
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:PANEL 20
mm;44.4 kl. P4;44.4 kl. P4
matowa

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4:
góra P4
środek P4 MAT
dół - panel
pochwyty-klamka
elektrozaczep
samozamykacz
bez progów + szcztoka
kopniak

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.7 Akademicka 15 Parter

Lp:

8

Konstrukcja:

Poz.8 MB-45 - - (B=4 250,
H=3 180 P= 13,515 m²
;Ob= 14,860 mb)

Ilość:

1

Opis:

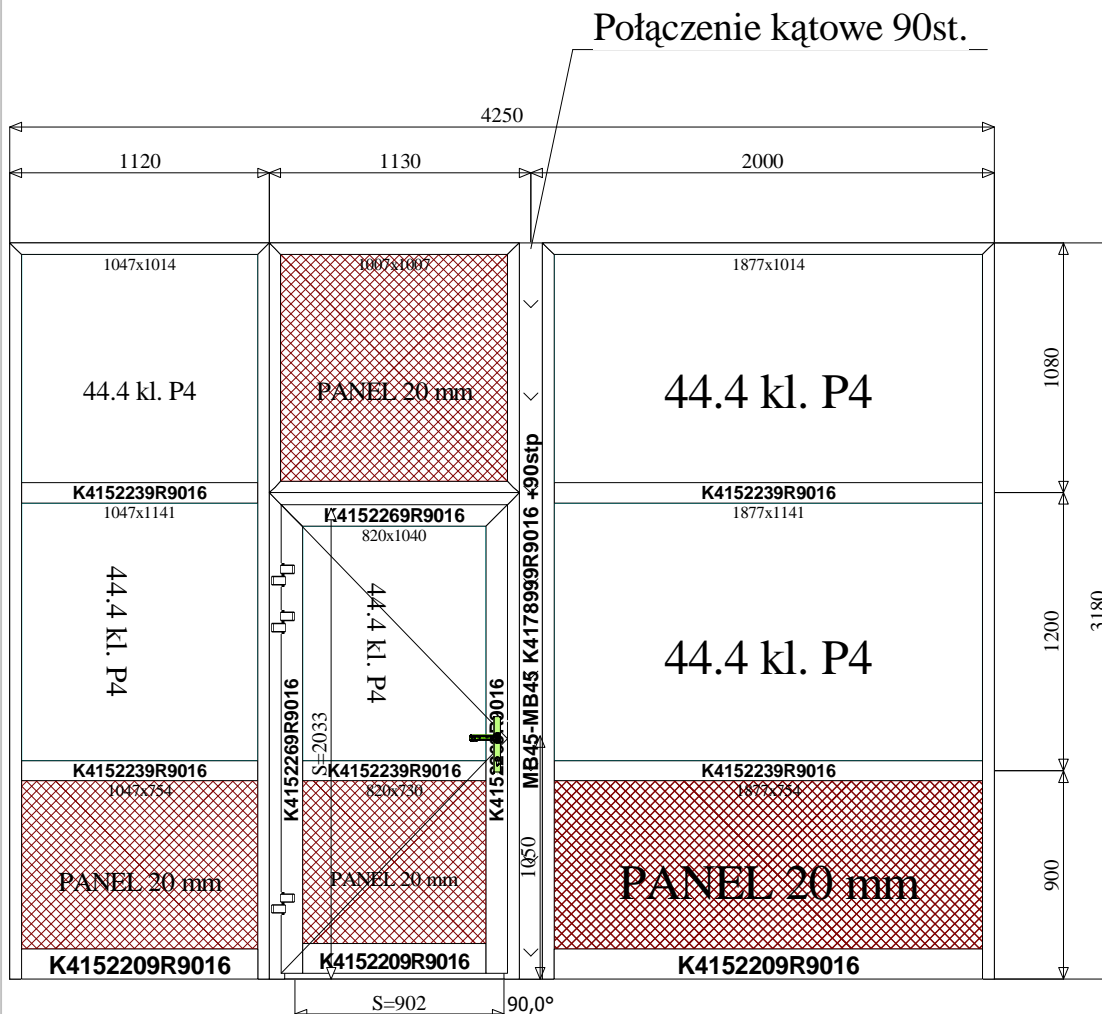
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:44.4 kl.
P4;PANEL 20 mm

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4
panel 20mm
pochwył-klamka
elektrozaczep
samozamykacz
bez progów + szczotka
kopniak

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.8 Akademicka 12 - pok. 213a

Lp:
9

Konstrukcja:

Poz.9 MB-45 - - (B=2 760,
H=3 230 P= 8,915 m²
;Ob= 11,980 mb)

Ilość:
1

Opis:

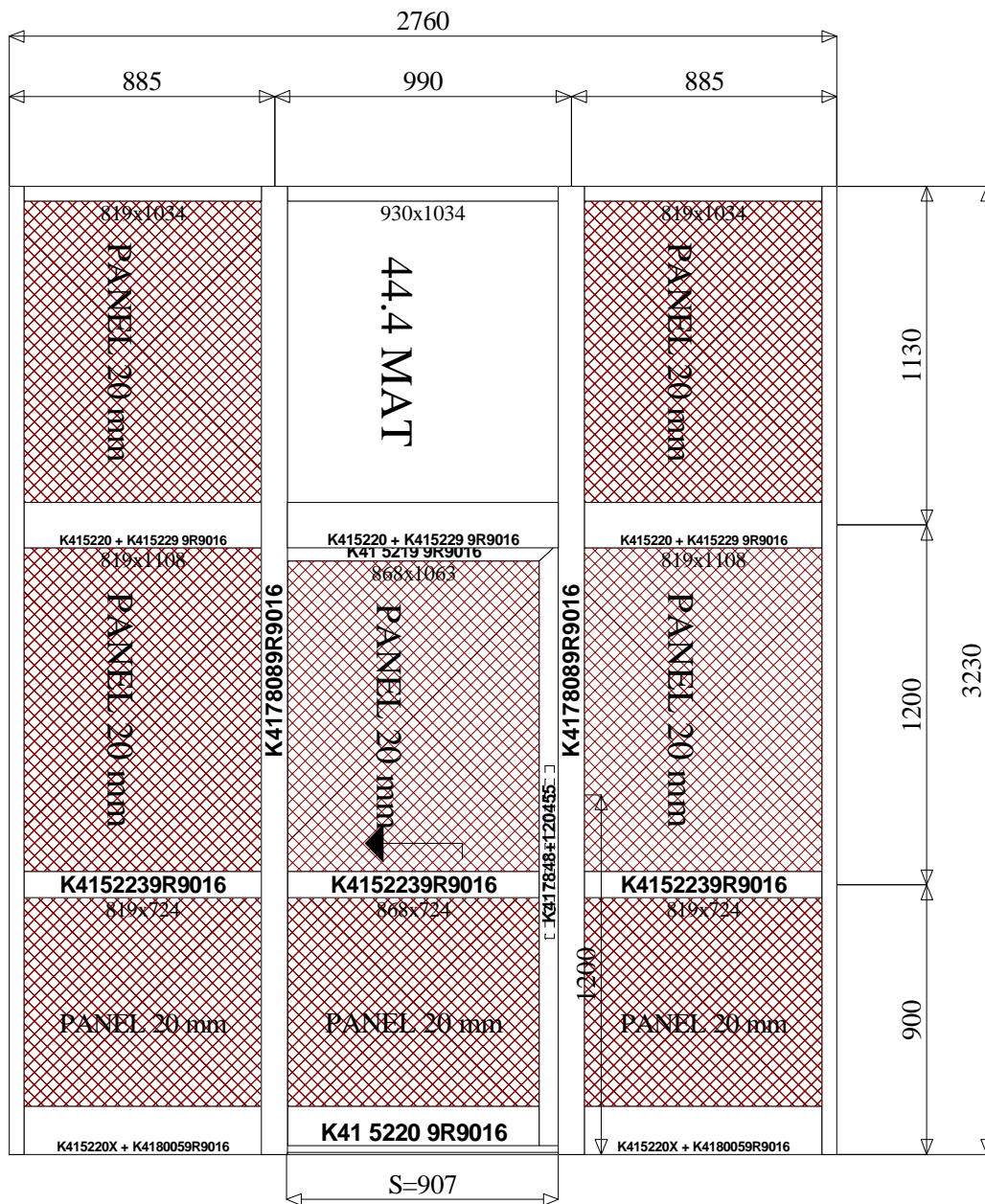
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:PANEL 20
mm;44.4 MAT

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4MAT
panel 20mm
drzwi przesuwane ręcznie

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.9 Akademicka 12 pok. 213a

rys.10 Akademicka 12sala 413

Lp:

10

Konstrukcja:

Poz.10 MB-45 - -
(B=3 700, H=3 200 P=
11,840 m² ;Ob= 13,800
mb)

Ilość:

1

Opis:

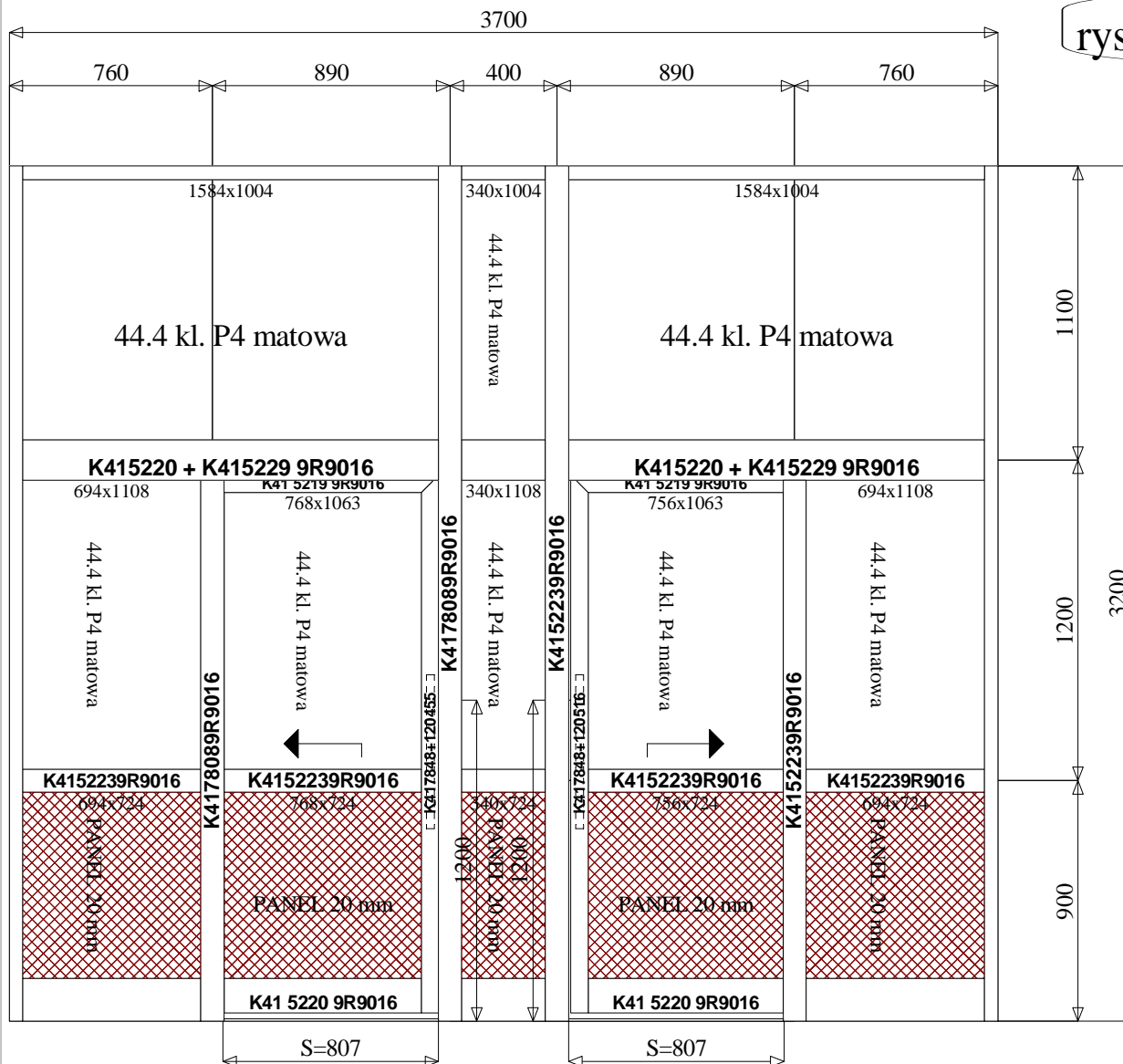
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia: PANEL 20
mm;44.4 kl. P4 matowa

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4MAT
panel 20mm
drzwi przesuwane ręcznie

Widok:

Widok od zewnątrz



Lp:
11

Konstrukcja:

Poz.11 X) MB - Połączone
ze sobą konstrukcje MB-45
- - (B=2 200, H=3 200 P=
7,040 m² ;Ob= 10,800
mb)

Ilość:
1

Opis:

Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia: PANEL 20
mm;44.4 kl. P4 matowa

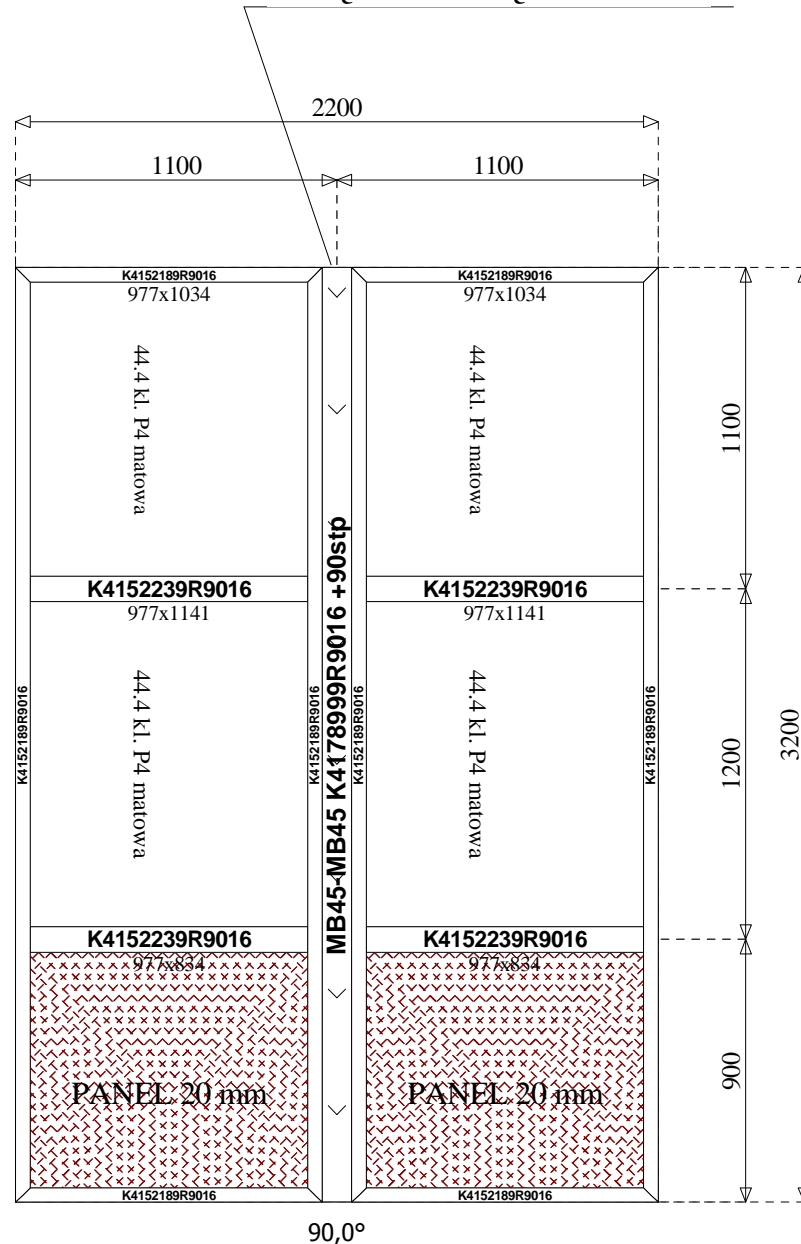
Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4MAT
panel 20mm

Widok:

Widok od zewnątrz

Połączenie kątowe 90st.



rys.11 Akademicka 12 sala 413

Lp:

12

Konstrukcja:

Poz.12 MB-60;MB-60E - -
(B=1 445, H=2 420 P=
3,497 m² ;Ob= 7,730 mb)

Ilość:

1

Opis:

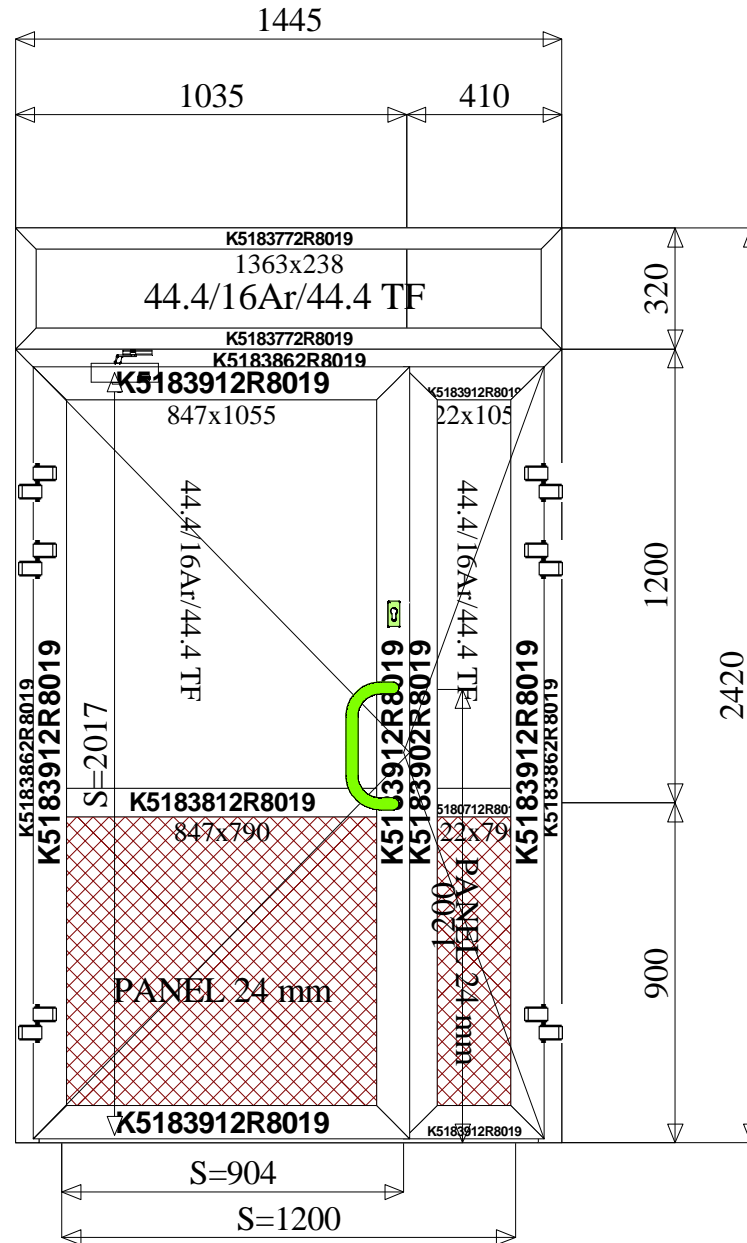
Kolor profili:2 Lak. brąz
średni RAL 8019
Kolor okuć:2 Lak. brąz
średni RAL 8019
Wypełnienia:44.4/16Ar/44.
4 TF ;PANEL 24 mm
Samozamykacz GEZE TS

Wymagania techniczne:

profil ciepły
RAL 8019
szkło klasy P4//P4
pochwył
2 zamki
samozamykacz
prog alu.
L/nz

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.12 Leszczynskiego 58

Lp:
13

Konstrukcja:

Poz.13 MB-45 - -
(B=1 480, H=2 110 P=
3,123 m² ;Ob= 7,180 mb)

Ilość:
1

Opis:

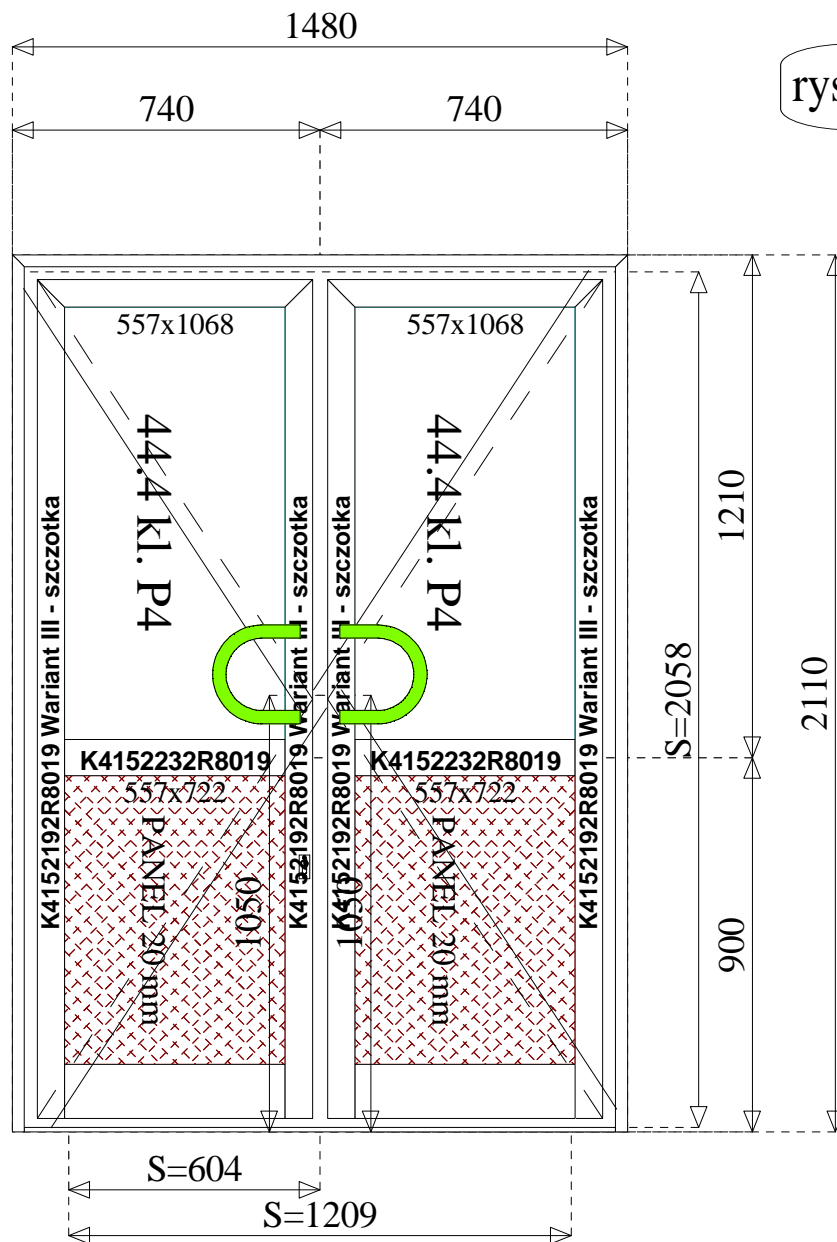
Kolor profili:2 Lak. brąz
średni RAL 8019
Kolor okuć:2 Lak. brąz
średni RAL 8019
Wypełnienia: PANEL 20
mm;44.4 kl. P4

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 8019
szkło klasy P4
panel 20mm
drzwi wahadłowe

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.13 Leszczynskiego 58

Lp:
14

Konstrukcja:

Poz.14 MB-45 - -
(B=1 000, H=2 050 P=
2,142 m² ;Ob= 6,190 mb)

Ilość:
2

Opis:

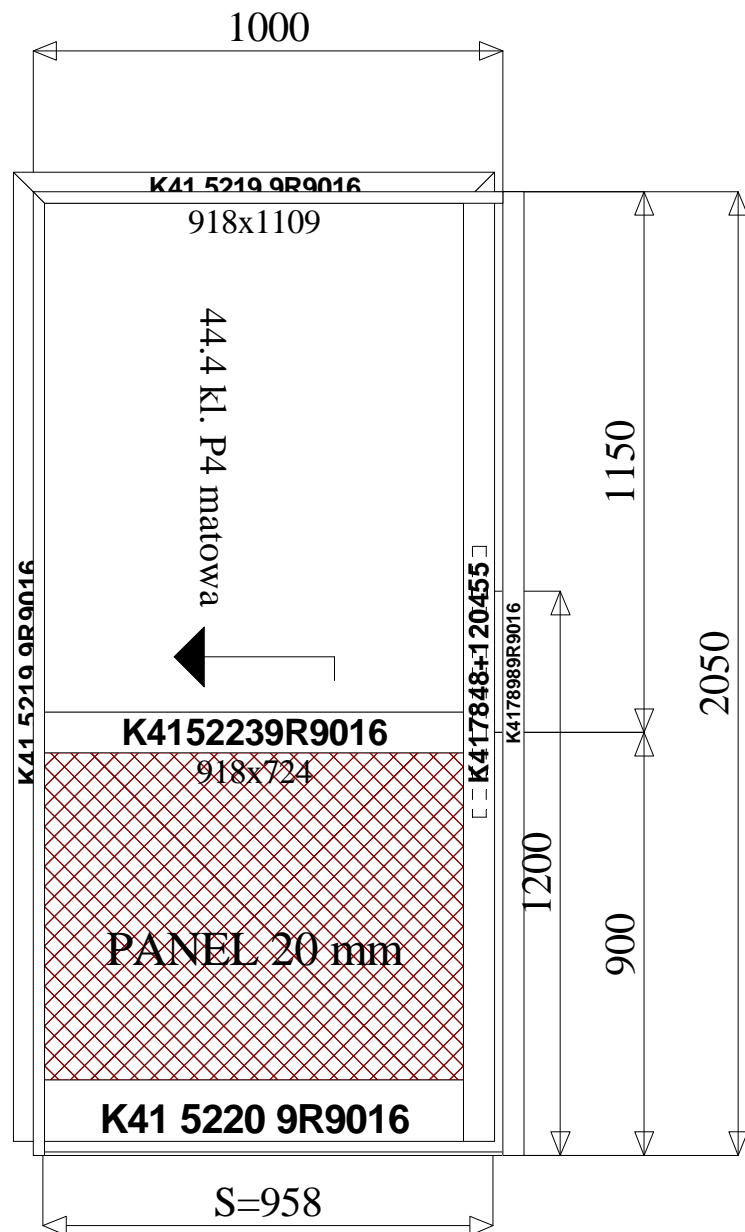
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia: PANEL 20
mm;44.4 kl. P4 matowa

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4MAT
panel 20mm
drzwi przesuwane ręcznie

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.14 Leszczynskiego 7
pok. 227 i 328

Lp:
15

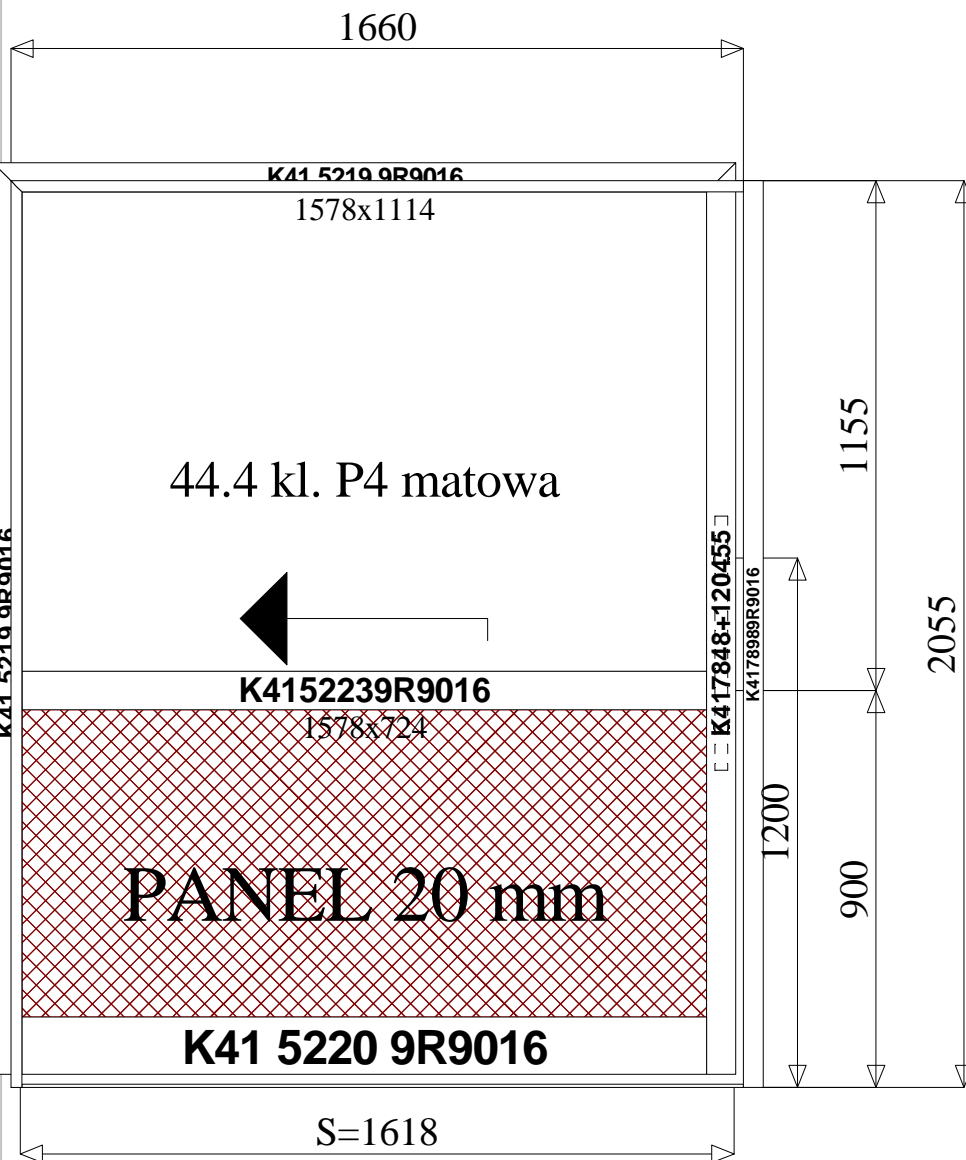
Konstrukcja:
Poz.15 MB-45 - -
(B=1 660, H=2 055 P=
3,504 m2 ;Ob= 7,520 mb)

Ilość:
1

Opis:
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia: PANEL 20
mm;44.4 kl. P4 matowa

Wymagania techniczne
profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4MAT
panel 20mm
drzwi przesuwane ręcznie

Widok:
Widok od zewnątrz



rys.15 Leszczynskiego 7
pok. 329

Lp:
16

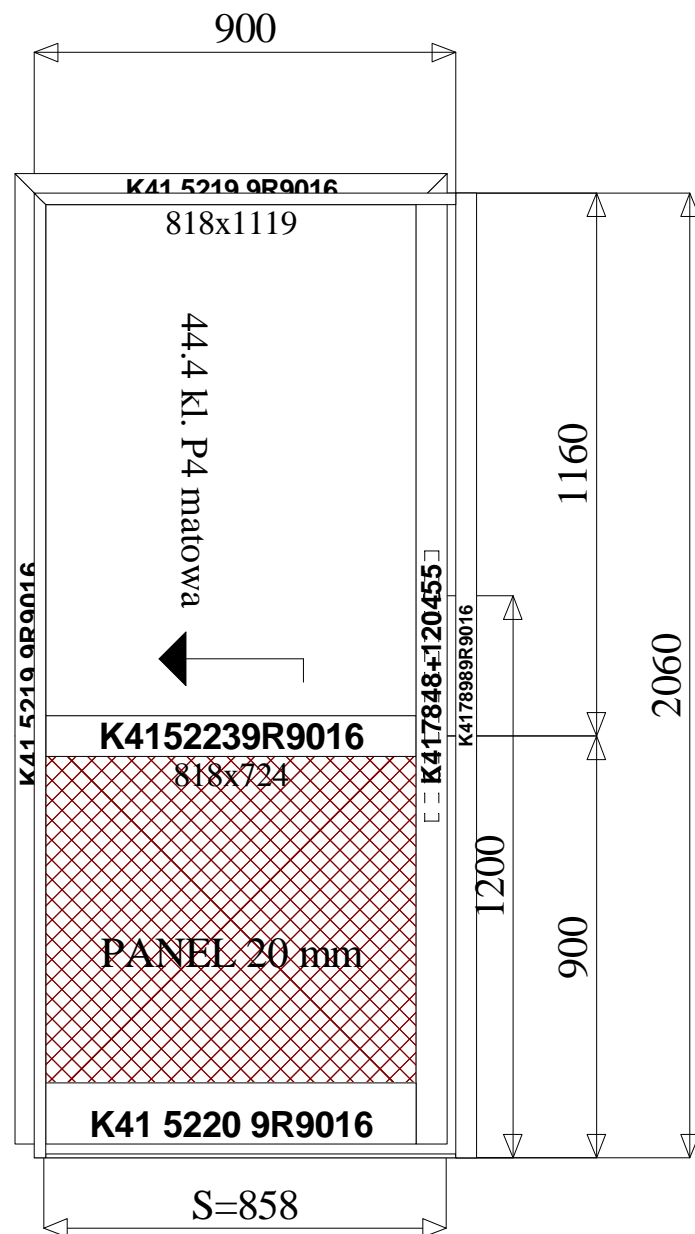
Konstrukcja:
Poz.16 MB-45 - - (B=900,
H=2 060 P= 1,947 m²
;Ob= 6,010 mb)

Ilość:
1

Opis:
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:PANEL 20
mm;44.4 kl. P4 matowa

Wymagania techniczne:
profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4MAT
panel 20mm
drzwi przesuwane ręcznie

Widok:
Widok od zewnątrz



rys.16 Leszczyńskiego 7
pok. 329a

Lp:
17

Konstrukcja:

Poz.17 MB-45 - -
(B=3 610, H=2 340 P=
8,447 m² ;Ob= 11,900
mb)

Ilość:
1

Opis:

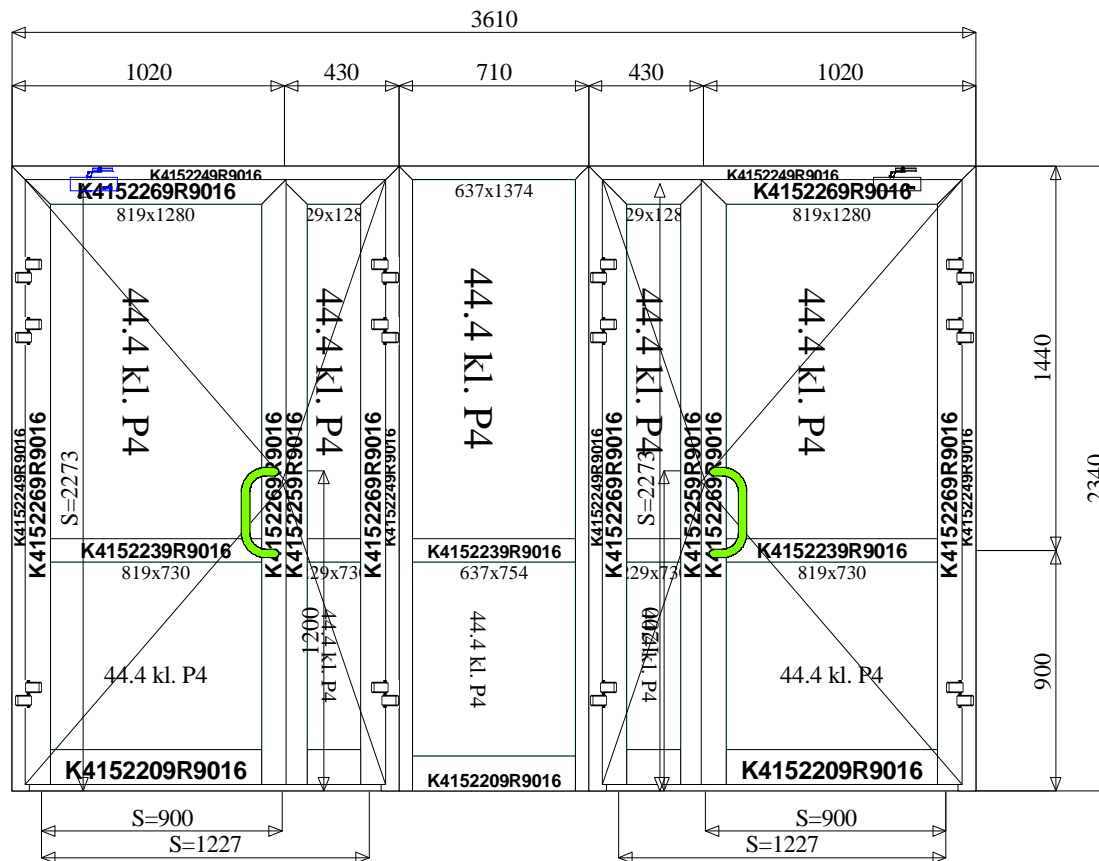
Kolor profili:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Kolor okuć:9 Lakierowany
biały RAL 9016
Wypełnienia:44.4 kl. P4
Samozamykacz GEZE TS
2000 V brazoww(Ramie

Wymagania techniczne:

profil zimny
RAL 9016
szkło klasy P4
pochwył
1 zamek
samozamykacz
bez progu + szczotka
kopniak

Widok:

Widok od zewnątrz



rys.17 Doswiadczalna 44