

ZESTAWIENIE DRZWI

ALUMINIOWYCH

SCHEMAT ŚLUSARKI

SYMBOLE

LOKALIZACJA/FUNKCJA

WYMIARY

CAŁEJ KONSTRUKCJI: SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ

PRAWO-LEWE

IŁOŚĆ:

ODPORNOŚĆ OGNIOWA, DYMOSZCZELNOŚĆ (S)

SAMOZAMYKACZ (SM)

ZAMEK PATENTOWY (ZP)

WENTYLACJA (W)

ZAPADKA RYGLOWA WC (R)

POCHWYT/KŁAMKA TYP

SKRZYDŁO

KONSTRUKCJA

POWŁOKA

WYPEŁNIENIE

KOLOR/RODZAJ FORNIU

OSŁOŻENIE

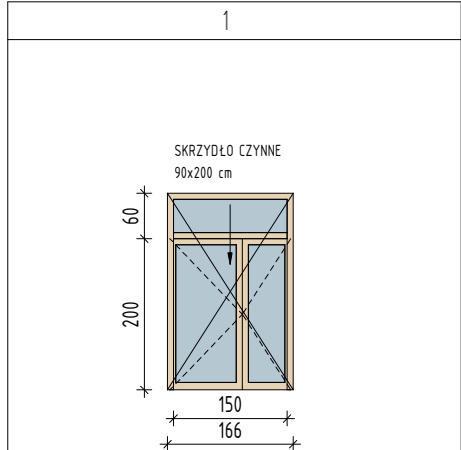
KONSTRUKCJA

POWŁOKA

KOLOR

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

PRZYJĘTA Uw ≤1,1 W/m<sup>2</sup>K



D7  
KŁATKA SCHODOWA, SALA WIELOFUNKCYJNA

150/200  
166/262

P L  
1 2

3  
S-2; EI30-1P; EI30-1L;

3

3

3

-

-

K2

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

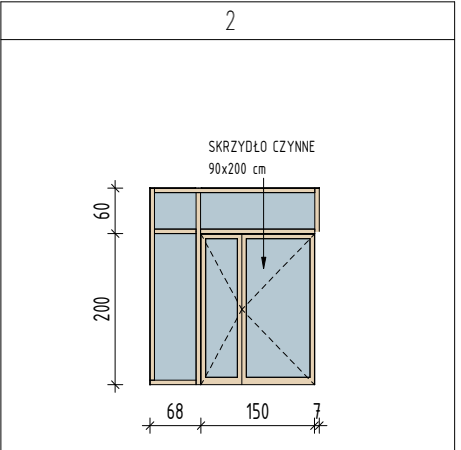
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15  
ŚCIANY EI60



D8  
WIATROLAP

150/200  
224/262

P L  
2 -

1

-

1

1

-

-

K2

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

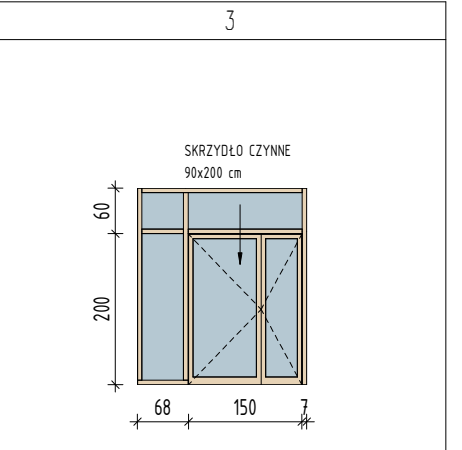
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15



D9  
KOMUNIKACJA

150/200  
224/262

P L  
- 1

1

EI60

1

1

-

-

K2

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

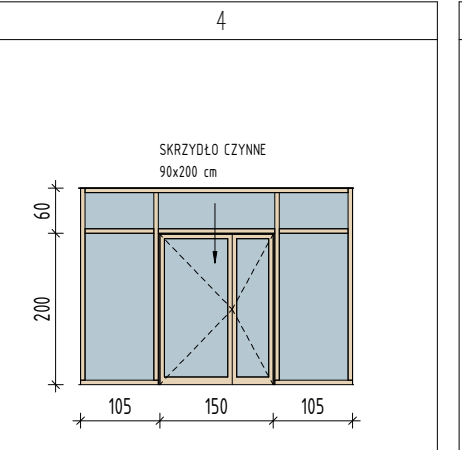
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15  
EI120



D10  
SALA WIELOFUNKCYJNA

150/200  
360/262

P L  
- 1

1

-

1

1

-

-

K2

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

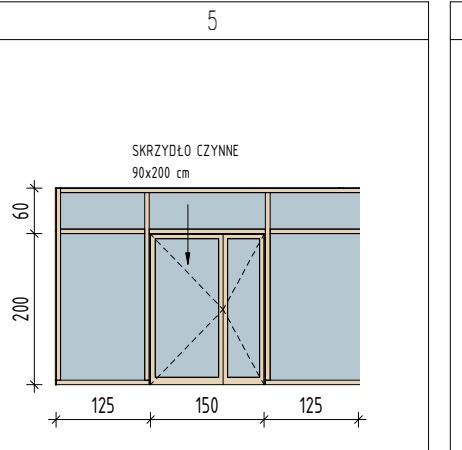
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15



D11  
WIATROLAP

150/200  
400/262

P L  
- 1

1

EI30; S;

1

1

-

-

K2

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

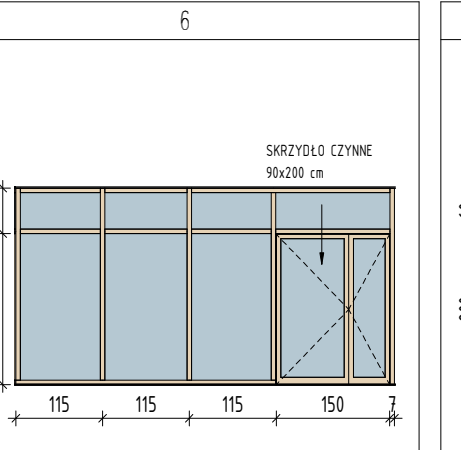
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60



D12  
STREFA ZABAW/POCZEKALNIA

150/200  
500/262

P L  
- 1

1

-

1

-

-

K2

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

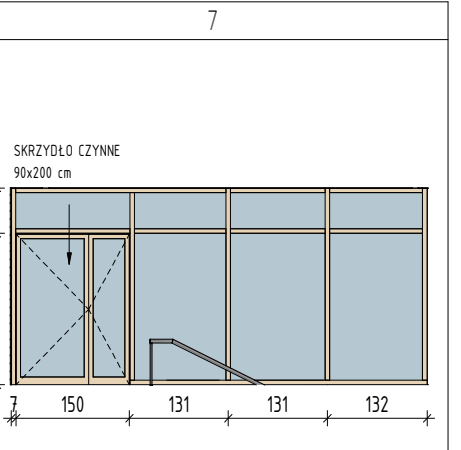
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15



D13  
KŁATKA SCHODOWA PIĘTRO

150/200  
550/262

P L  
- 1

1

EI30; S;

1

-

-

K2

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

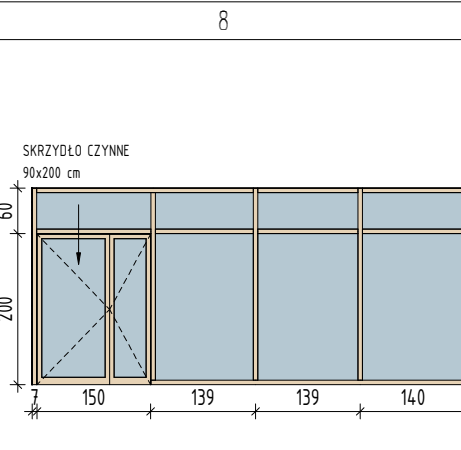
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60



D14  
KSIĘGOWOŚĆ KŁATKA SCHODOWA PARTER

150/200  
575/262

P L  
- 1

1

EI30; S;

1

1

-

-

K2

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

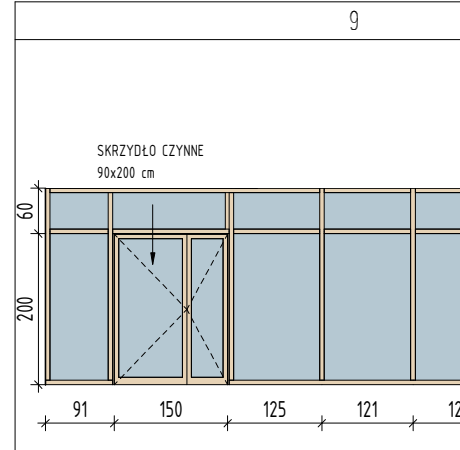
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60  
NAPOWIETRZANIE KŁATKI SCHODOWE ZA POMOCĄ  
DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH I NAŚWIETLA



DZ1  
GŁÓWNE WEJŚCIE

150/200  
848/262

P L  
- 1

1

-

1

-

-

POCHWYT

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

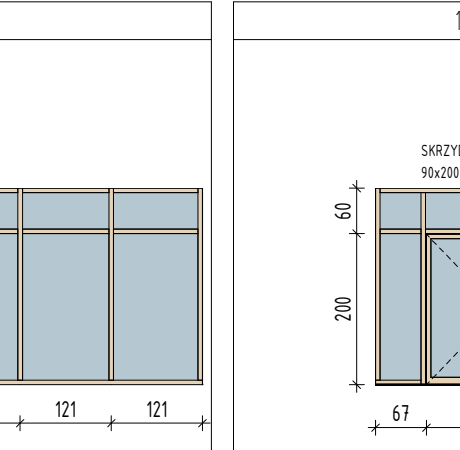
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15  
NAPOWIETRZANIE KŁATKI SCHODOWE ZA POMOCĄ  
DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH I NAŚWIETLA



DZ2  
WEJŚCIE WSCHODNIE I ZACHODNIE

150/200  
224/262

P L  
- 2

2

-

2

-

-

POCHWYT

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

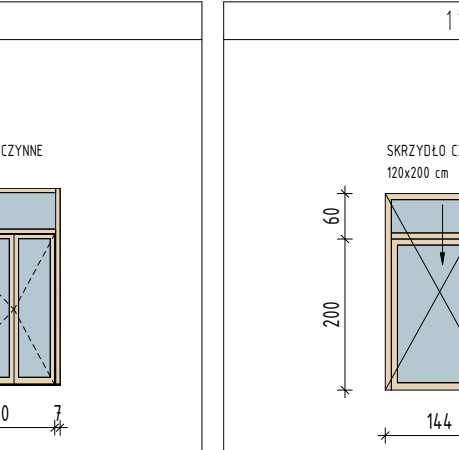
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15



DZ3  
BŁOK ŻYWIENIOWY

120/200  
144/262

P L  
- 1

1

-

-

1

-

K2

ALUMINIUM

PMP

PAKIET SZYBOWY OBUSTORONNIE BEZPIECZNY

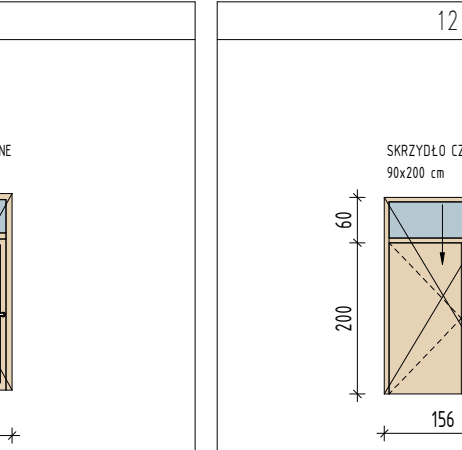
RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15



DZ3  
BŁOK ŻYWIENIOWY WEJŚCIE WSCHODNIE

140/200  
156/262

P L  
1 \*

1

-

1

-

-

K2

ALUMINIUM

PMP

PANEL CIEPŁY

RAL 1015

ALUMINIOWE SYSTEMOWE

PMP

RAL 1015

KWATERY STAŁE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15

LEGENDA:  
ZP - ZAMEK PATENTOWY  
ZR - ZAPADKA RYGLOWA  
PMP - POWŁOKA MALOWANA PROSZKOWO  
K1 - KŁAMKA ZE STALU NIERDZEWNEJ  
K2 - KŁAMKA ZE STALU NIERDZEWNEJ DOSTOSOWANA DO PROFILU ALUMINIOWYCH

SZCZEGÓŁOWE WYTĘCZNE I PARAMETRY PROFILU I SZKLEŃ, KŁAMEK WG. OPISU TECHNICZNEGO I SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

UWAGI:

-WYMIAR ORAZ IŁOŚĆ ŚLUSARKI PRZED ZAKOŃCZENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI WYKONANYMI NA BUDOWIE  
-LOKALIZACJA ORAZ OTWIERANIE ŚLUSARKI I STOLARKI ZGODNIE Z RZUTEM WYKONAWCZYM BUDYNKU  
-SEKENCYJNE BRZECZOWE DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃCHYCH MONTAŻOWYCH  
-SKRAJNIE OTWIERANIE DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTU ARANŻACJI  
-DOSTOSOWAĆ DO WYTĘCZNYCH STATYCZNYCH I TECHNOLOGICZNYCH ZACHOWUJĄC PODZIAŁ OSIOWY ORAZ WYMAGANĄ SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ PRZEJŚĆ  
-KOLORYSTYKA ZGODNIE Z KARTĄ KOLORÓW PROJEKTU  
-DRZWI WYPOSAŻONE W ZAWIASY DOSTOSOWANE DO WIELKOŚCI I WAGI KWATER OTWIERANYCH WG. WSKAZAŃ PRODUCENTA  
-WSZYSTKIE DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ODBLOKOWY SYSTEMOWY  
-PODZIAŁ REFLEKSU ZGODNIE Z PODZIAŁEM STOLARKI I WYTĘCZNYMI SYSTEMOWYMI  
-STYKI ŚLUSARKI I STOLARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ, WG. RYSUNKÓW DETALU  
-POZOSTAŁE UWAGI ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

S I E R G I E J  
s a r c h i t e k t u r y  
tel/fax +48 71 332 62 30  
mobile +48 604 539 771  
email studio@siergiejstudio.pl  
biuro ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

mgr inż. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA  
mgr inż. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA  
mgr inż. ARCH. ROKSOLANA TRESORUKOVA  
mgr inż. ARCH. ROKSOLANA TRESORUKOVA

mgr inż. ARCH. ROKSOLANA TRESORUKOVA  
branas: 297 x 1050  
format: 1 : 100  
skala: 1 : 100  
data: 09.2021

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH

numer projektu 2102  
stadium PW  
branza A  
numer rysunku A14  
wersja 00