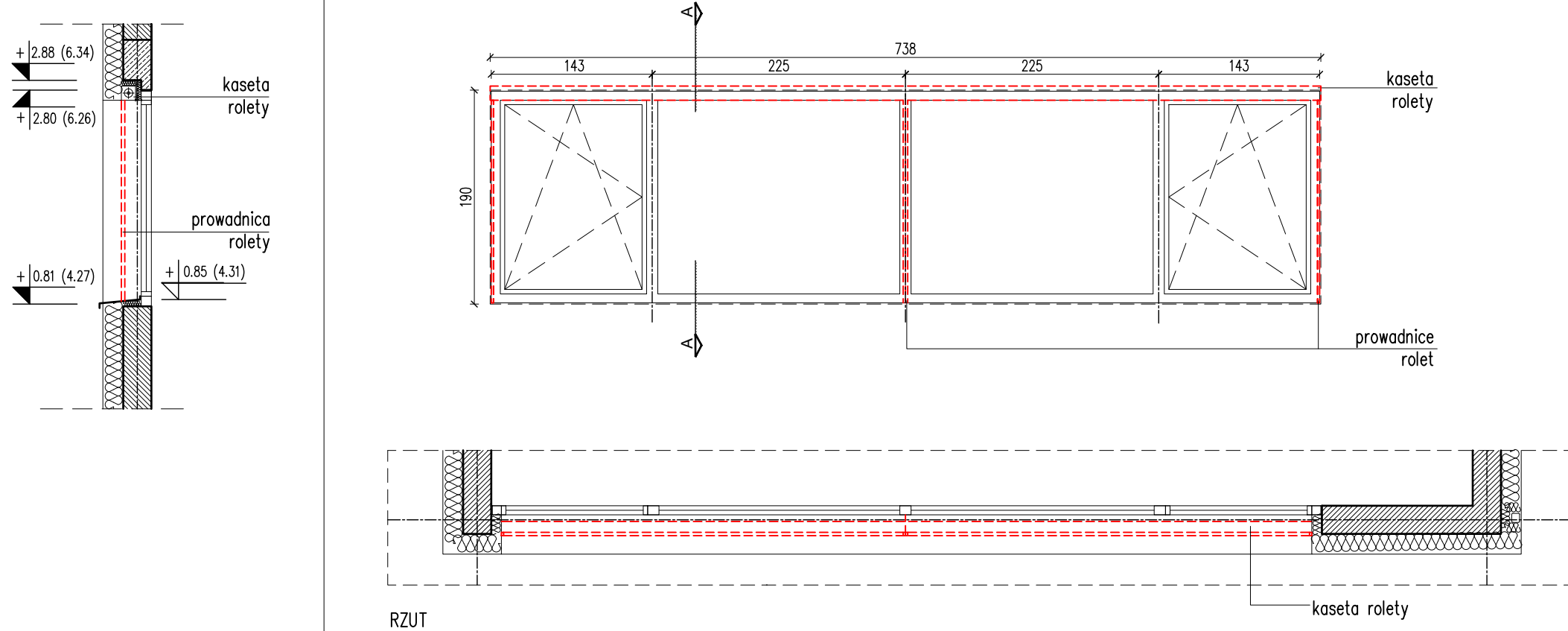
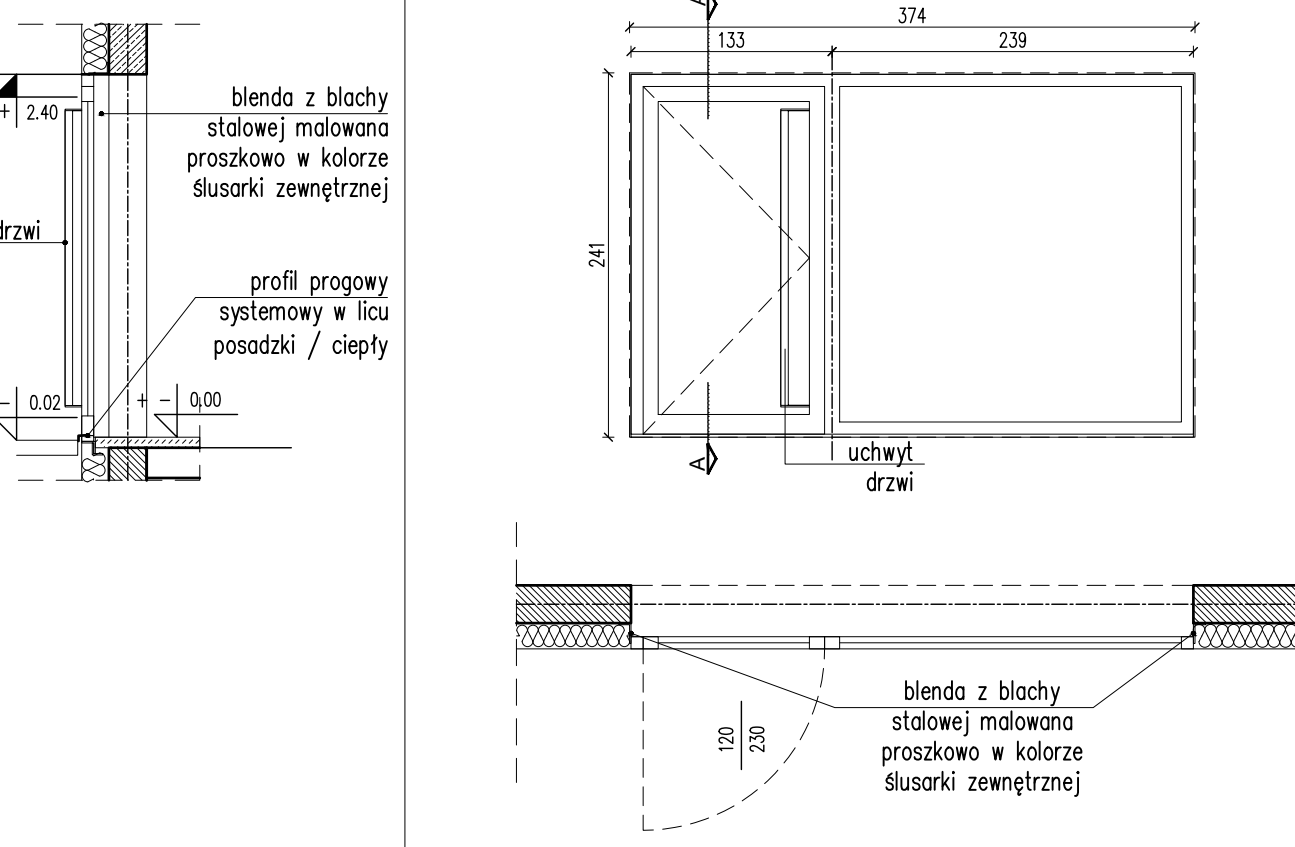
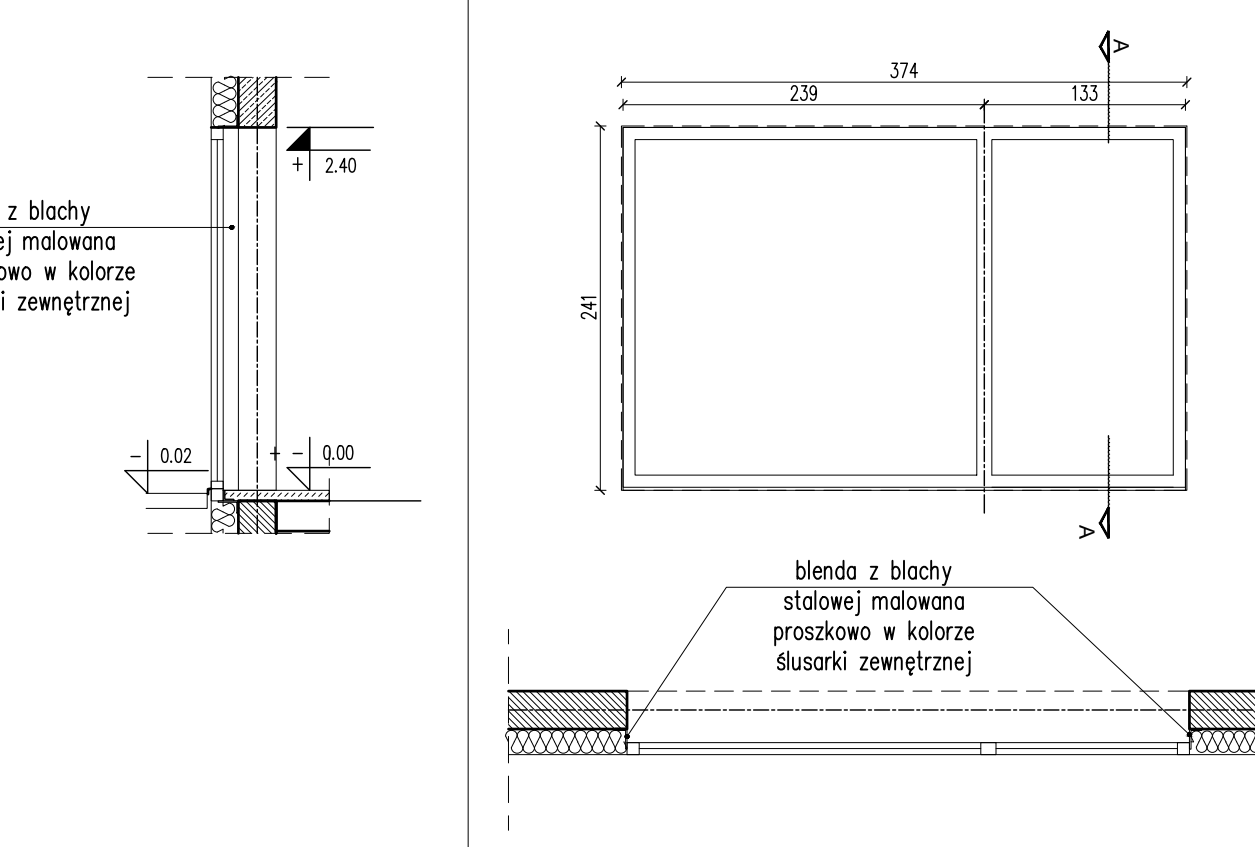
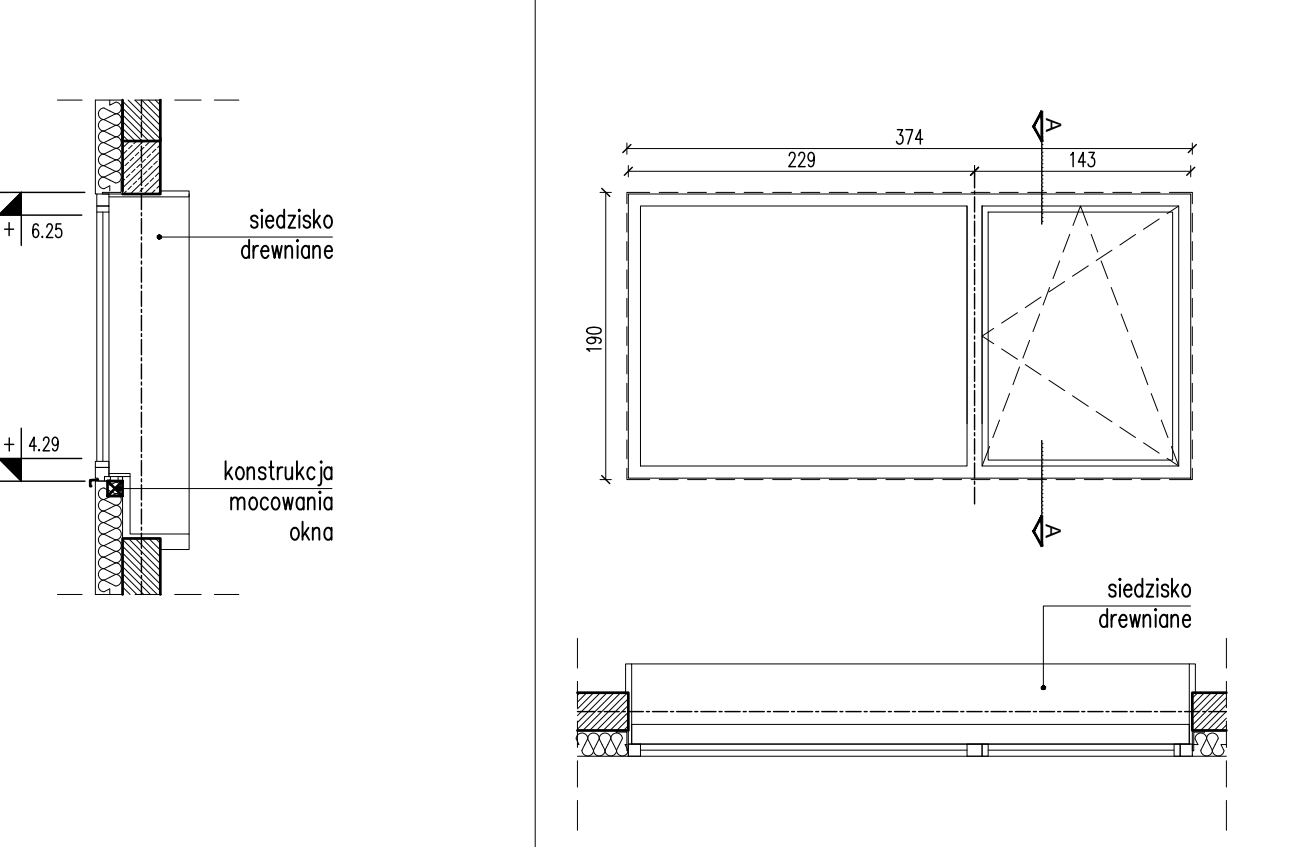


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ

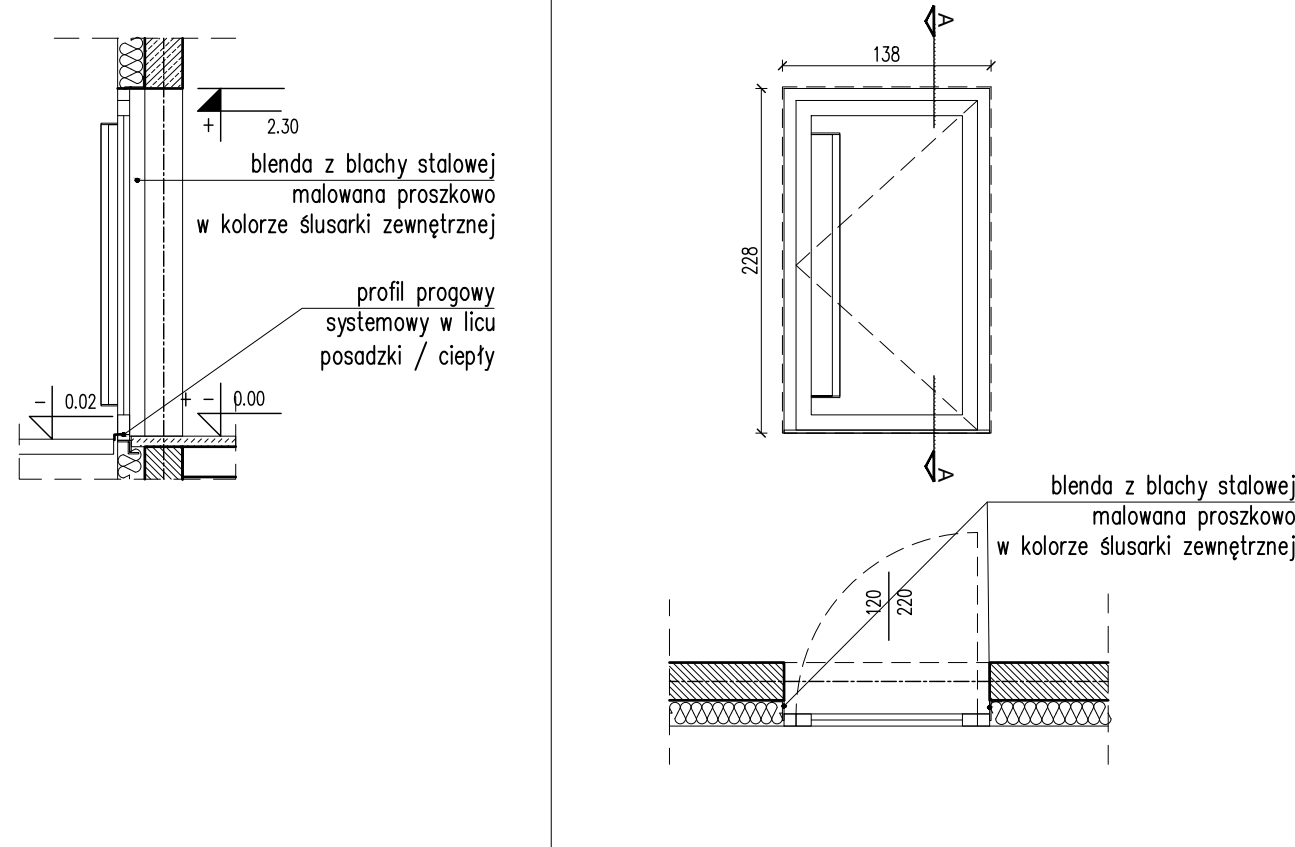
SYMBOL	W1
ILOŚĆ	2 SZT.
OPIS	WITRYNA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA, GABARYTY PROGU 80X60MM
MATERIAŁ	PROFILE ALUMINIOWE SZKŁO BEZBARWNE
KOLOR	PROFILE EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE ŻÓŁTYM CYTRYNOWYM (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y) SZKŁO BEZBARWNE
PRZEKRÓJ	WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ 
WYPOSAŻENIE	* ROLETA ZEWNĘTRZNA MONTOWANA W ŚCIĄNIE, Z NAPIĘDEM ELEKTRYCZNYM – MATERIAŁ: ROLETY WG OFERTY PRODUCENTA – ELEMENTY METALOWE (BELKA DOLNA, PROWADNICE ALUMINIOWE, KASETA) LAKIEROWANE NA KOLOR STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ TJ. ŻÓŁTY CYTRYNOWY (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y)
UWAGI	* RAMKA MEDZYSZYBOWA – TWORZYWOMA (ODCHYLEKA OD LINI PROSTEJ – MAX. 3mm), * WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PRZGRODY – UCWS 0.9 W/m²·K, * SZKLENIE: SZKŁO ZESPOŁONE BEZPIECZNE: MIN. BEŚG/16 UV/6/16/UV/55.2VSG UG=0.5 W/(M²·K) * OKNO ROZMIERNO-UCHYLENE OTWIERANE DO ŚRODKA POMIESZCZENIA. KLAMKA NA WYSOKOŚCI OK. 160 CM * OKUCIA: ZAWIASY, KLAMKA, LAKIEROWANE NA KOLOR ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ TJ. ŻÓŁTY CYTRYNOWY (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y) * WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI W TRZECH WSKAZANYCH KOLORACH NA FORMACIE MIN. 20x20 CM * RYSUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW

SYMBOL	W3
ILOŚĆ	2 SZT.
OPIS	WITRYNA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA, GABARYTY PROGU 80X60MM, MONTOWANA W LICU ŚCIANY
MATERIAŁ	PROFILE ALUMINIOWE SZKŁO BEZBARWNE
KOLOR	PROFILE EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE ŻÓŁTYM CYTRYNOWYM (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y) SZKŁO BEZBARWNE BLENDA Z BLACHY STALOWEJ EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE ŚLUSARKI, TJ. ŻÓŁTO CYTRYNOWYM (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y)
PRZEKRÓJ	WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ 
DRZWI	DRZWI SYSTEMOWE O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, TRZPIENIE ANTYWYWAZIENIOWE KL.2, OKUCIA: UCHWYT DRZWIOWY ZE STALI NIERDZ. NA CAŁĄ WYS. DRZWI, SAMOZAMYKACZ, WKŁADKA PATENT. DOSTOS. DO SYSTEMU KLUCZA GŁÓWNEGO* 130+234 x 230 L P 2 O
UWAGI	* RAMKA MEDZYSZYBOWA – TWORZYWOMA (ODCHYLEKA OD LINI PROSTEJ – MAX. 3mm), * SZKLENIE: SZKŁO ZESPOŁONE BEZPIECZNE: MIN. BEŚG/16 UV/6/16/UV/55.2VSG UG=0.5 W/(M²·K) * WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PRZGRODY – UCWS 0.9 W/m²·K, * WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI W TRZECH WSKAZANYCH KOLORACH NA FORMACIE MIN. 20x20 CM * RYSUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW

SYMBOL	W4
ILOŚĆ	1 SZT.
OPIS	WITRYNA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA, GABARYTY PROGU 80X60MM, MONTOWANA W LICU ŚCIANY
MATERIAŁ	PROFILE ALUMINIOWE SZKŁO BEZBARWNE
KOLOR	PROFILE EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE ŻÓŁTYM CYTRYNOWYM (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y) SZKŁO BEZBARWNE BLENDA Z BLACHY STALOWEJ EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE ŚLUSARKI, TJ. ŻÓŁTO CYTRYNOWYM (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y)
PRZEKRÓJ	WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ 
DRZWI	–
UWAGI	* RAMKA MEDZYSZYBOWA – TWORZYWOMA (ODCHYLEKA OD LINI PROSTEJ – MAX. 3mm), * SZKLENIE: SZKŁO ZESPOŁONE BEZPIECZNE: MIN. BEŚG/16 UV/6/16/UV/55.2VSG UG=0.5 W/(M²·K) * WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PRZGRODY – UCWS 0.9 W/m²·K, * OKUCIA: ZAWIASY, KLAMKA, LAKIEROWANE NA KOLOR ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ TJ. ŻÓŁTY CYTRYNOWY (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y) * WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI W TRZECH WSKAZANYCH KOLORACH NA FORMACIE MIN. 20x20 CM * RYSUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW

SYMBOL	W5/ W5a
ILOŚĆ	3 SZT.
OPIS	WITRYNA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA, GABARYTY PROGU 80X60MM, MONTOWANA W LICU ŚCIANY
MATERIAŁ	PROFILE ALUMINIOWE SZKŁO BEZBARWNE
KOLOR	PROFILE EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE ŻÓŁTYM CYTRYNOWYM (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y) WG SCHEMATU KOLORÓW SZKŁO BEZBARWNE
PRZEKRÓJ	WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ 
DRZWI	W5 W5a 2 1
UWAGI	* RAMKA MEDZYSZYBOWA – TWORZYWOMA (ODCHYLEKA OD LINI PROSTEJ – MAX. 3mm), * OKNO ROZMIERNO-UCHYLENE OTWIERANE DO ŚRODKA POMIESZCZENIA. KLAMKA NA WYSOKOŚCI OK. 160 CM * SZKLENIE: SZKŁO ZESPOŁONE BEZPIECZNE: MIN. BEŚG/16 UV/6/16/UV/55.2VSG UG=0.5 W/(M²·K) * WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PRZGRODY – UCWS 0.9 W/m²·K, * OKUCIA: ZAWIASY, KLAMKA, LAKIEROWANE NA KOLOR ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ TJ. ŻÓŁTY CYTRYNOWY (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y) * WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI W TRZECH WSKAZANYCH KOLORACH NA FORMACIE MIN. 20x20 CM * RYSUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI PRZECIWPÓŻAROWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	W P01
ILOŚĆ	1 SZT.
OPIS	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZECIWPÓŻAROWE , GABARYTY PROGU 80X60MM
MATERIAŁ	PROFILE ALUMINIOWE SZKŁO BEZBARWNE
KOLOR	PROFILE EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE ŻÓŁTYM CYTRYNOWYM (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y) SZKŁO BEZBARWNE BLENDA Z BLACHY STALOWEJ EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE ŚLUSARKI, TJ. ŻÓŁTO CYTRYNOWYM (NCS S-0570-670Y, NCS S-0575-690Y, NCS S 1075-690Y)
PRZEKRÓJ	WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ 
DRZWI	DRZWI SYSTEMOWE O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 DRZWI O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, TRZPIENIE ANTYWYWAZIENIOWE KL.2, OKUCIA: UCHWYT DRZWIOWY ZE STALI NIERDZ. NA CAŁĄ WYS. DRZWI, SAMOZAMYKACZ, WKŁADKA PATENT. DOSTOS. DO SYSTEMU KLUCZA GŁÓWNEGO 120 x 220 L P 1 O
UWAGI	* RAMKA MEDZYSZYBOWA – TWORZYWOMA (ODCHYLEKA OD LINI PROSTEJ – MAX. 3mm), * WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PRZGRODY – UCWS 0.9 W/m²·K, * SZKLENIE: SZKŁO ZESPOŁONE BEZPIECZNE: MIN. BEŚG/16 UV/6/16/UV/55.2VSG UG=0.5 W/(M²·K) * WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI W TRZECH WSKAZANYCH KOLORACH NA FORMACIE MIN. 20x20 CM * RYSUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW

UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJEGO AUTORÓW.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCĄ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU WSPZŁISÓW BHP.
- ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
- WSZELKIE ZMIENIENIE SYSTEMOWE, ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOM.
- WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI MALARSKIEJ ORAZ PRÓBKĘ KRAWNY ROLET W TRZECH WSKAZANYCH KOLORACH NA FORMACIE MIN. 20x20 CM
- RYUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW

* WYPOSAŻENIE:

Uchwyt drzwiowy ze stali nierdzewnej o prostym kształcie o dt. 200 cm



Odbojnik podłogowy.



OBJEKT /ZAKRES OPRACOWANIA

ROZBUDOWA MIEJSKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU

ADRES

59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2

INWESTOR

GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ
59-850 Świeradów Zdrój
ul. 11-go listopada 35

ARCHITECTURA

PROJEKTANT

arch. JOANNA STYRYSKA
arch. TOMASZ BONECKI
arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA
arch. HUBERT STELMASIEWICZ
arch. MARGIN MUSIAŁ
arch. KAROLINA KUBIS
arch. KATARZYNA STARZAK

DATA

186/00/DW
2/00/DW

NR PROJEKTU

311

NR ODDAJKI

dz. nr 61/8

ARCHITECTURA

PROJEKTANT

arch. JOANNA STYRYSKA
arch. TOMASZ BONECKI
arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA
arch. HUBERT STELMASIEWICZ
arch. MARGIN MUSIAŁ
arch. KAROLINA KUBIS
arch. KATARZYNA STARZAK

DATA

186/00/DW
2/00/DW

RYSUJE

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ WITRYNOWEJ

SKALA

1:50

WYKONAWCA

311PW

WYKONAWCA

05.02.19