

SYMBOL	WP1
ILOŚĆ	1 szt.
OPIS	witryna wewnętrzna przeciwpożarowa systemowa, gabaryty profili 80x60mm
MATERIAŁ	PROFILE ALUMINIOWE** <input type="checkbox"/> SZKŁO BEZBARWNE***
KOLOR	PROFILE EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016**** SZKŁO BEZBARWNE
RODZAJ ŚCIANY	SW7
SCHEMAT	WIDOK od strony pom. P0.1.4
	426.5 X 249 (90+90) x 243 DIWUSKRZYDŁOWE 1
	– DRZWI SYSTEMOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, – DRZWI O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, – SKRZYDŁO DRZWIOWE Z PROGIEM OPADAJĄCYM, – PROFILE EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016***, – SZKŁO BEZBARWNE, EI60.
WYPOSAŻENIE	– UCHWYT DRZWIOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ DRZWI, – SAMOZAMYKACZ, – WKŁADKA PATENTOWA DOSTOSOWANA DO SYSTEMU KLUCZA GŁÓWNEGO, – ODOBJNIKI.
WYPOSAŻENIE	*RYSUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI, **RAMKA MIĘDZYSZYBOWA – ALUMINIOWA (ODCHYLENIA OD LINII PROSTEJ – MAX. 3 MM), ***SZKLENIE Z FOLIĄ AKUSTYCZNĄ 34 – 38 dB; EI60. ****WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI MALARSKIEJ WE WSKAZANYM KOLORZE NA FORMACIE MIN. 20x20 CM.

WP2	
1 szt.	
witraż wewnętrzna przeciwpożarowa systemowa, gabaryty profilu 80x60mm	
PROFILE ALUMINIOWE** <input type="checkbox"/> SZKŁO BEZBARWNE***	
PROFILE EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016**** SZKŁO BEZBARWNE	
SW2	
WIDOK od strony pom. P0.1.4	
216 X 249 (90+90) x 243 DWUSKRZYDŁOWE 1	
– DRZWI SYSTEMOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, – DRZWI O PODWYSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, – SKRZYDŁO DRZWIOWE Z PROGIEM OPADAJĄCYM, – PROFILE EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016***, – SZKŁO BEZBARWNE, EI60.	
– UCHWYTY DRZWIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ DRZWI, – SAMOZAMYKACZ, – WKŁADKA PATENTOWA DOSTOSOWANA DO SYSTEMU KLUCZA GŁÓWNEGO, – ODOBINIKI.	
*RYUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI, **RAMKA MIĘDZYSZYBOWA – ALUMINIOWA (ODCHYLEKA OD LINII PROSTEJ – MAX. 3 MM), ***SZKLENIE Z FOLIĄ AKUSTYCZNĄ 34 – 38 dB; EI60. ****WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI MALARSKIEJ WE WSKAZANYM KOLORZE NA FORMACIE MIN. 20x20 CM.	

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>WP3</p> <p>1 szt.</p> <p>witryna wewnętrzna przeciwpożarowa systemowa, gabaryty profili 80x60mm</p> <p>PROFILE ALUMINIOWE** <input type="checkbox"/> SZKŁO BEZBARWNE***</p> <p>PROFILE EMALOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016**** SZKŁO BEZBARWNE</p> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>WIDOK od strony pom. P0.1.4</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>365</p> <p>300</p> <p>16</p> <p>profil systemowy montowany do konstrukcji stropu</p> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>365 X 300</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- SZKŁO BEZBARWNE, E160.</p> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>*RYSUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI,</p> <p>**RAMKA MIĘDZYSZYBOWA - ALUMINIOWA (ODCHYLENIA OD LINII PROSTEJ - MAX. 3 MM),</p> <p>***SZKLENIE Z FOLIĄ AKUSTYCZNĄ 34 - 38 dB; E160.</p> <p>****WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI MALARSKIEJ WE WSKAZANYM KOLORZE NA FORMACIE MIN. 20x20 CM.</p> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>	

<h2 style="margin: 0;">WP4</h2>	
<p>1 szt.</p>	
<p>witryna wewnętrzna przeciwpożarowa systemowa, gabaryty profilu 80x60mm</p>	
<p>PROFILE ALUMINIOWE** <input type="checkbox"/> SZKŁO BEZBARWNE***</p>	
<p>PROFILE EMALIOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016**** SZKŁO BEZBARWNE</p>	
<p>—</p>	
<p>WIDOK od strony pom. P0.1.4</p>	
<p>479.5 x 300</p>	
<p>(90+90) x 223</p>	
<p>DWUSKRZYDŁOWE</p>	
<p>1</p>	
<ul style="list-style-type: none"> — DRZWI SYSTEMOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, — DRZWI O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, — SKRZYDŁO DRZWIOWE Z PROGIEM OPADAJĄCYM, — PROFILE EMALIOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016****, — SZKŁO BEZBARWNE, E160. 	
<ul style="list-style-type: none"> — UCHWYTY DRZWIOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ DRZWI, — SAMOZAMYKACZ, — WKŁADKA PATENTOWA DOSTOSOWANA DO SYSTEMU KLUCZA GŁÓWNEGO, — ODOBNIKI. 	
<p>*RYUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI,</p> <p>**RAMKA MIĘDZYSZYBOWA – ALUMINIOWA (ODCHYLEKA OD LINII PROSTEJ – MAX. 3 MM),</p> <p>***SZKLENIE Z FOLIĄ AKUSTYCZNĄ 34 – 38 dB;</p> <p>E160.</p> <p>****WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI MALARSKIEJ WE WSKAZANYM KOLORZE NA FORMACIE MIN. 20x20 CM.</p>	

WP5
1 szt.
witryna wewnętrzna przeciwpożarowa systemowa, gabaryty profilu 80x60mm
PROFILE ALUMINIOWE** <input type="checkbox"/> SZKŁO BEZBARWNE***
PROFILE EMALIOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016**** SZKŁO BEZBARWNE
SW7
WIDOK od strony pom. PO.1.4
199.5 X 229 120 X 223 DWUSKRZYDŁOWE 1
– DRZWI SYSTEMOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, – DRZWI O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, – SKRZYDŁO DRZWIOWE Z PROGEM OPADAJĄCYM, – PROFILE EMALIOWANE PROSZKOWO FARBĄ STRUKTURALNĄ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016***, – SZKŁO BEZBARWNE, E60.
– UCHWYT DRZWIOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ DRZWI, – SAMOZAMYKACZ, – WKŁADKA PANTOWA DOSTOSOWANA DO SYSTEMU KLUCZA GŁÓWNEGO, – ODOBNIKI.
*RYSUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOMI, **RAMKA MIĘDZYSZYBOWA – ALUMINIOWA (ODCHYLEKA OD LINII PROSTEJ – MAX. 3 MM), ***SZKLENIE Z FOLIĄ AKUSTYCZNĄ 34 – 38 dB; E60. ****WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI MALARSKIEJ W WSKAZANYM KOLORZE NA FORMACIE MIN. 20x20 CM.

WAGI OGÓLNE:	
1. PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRAWCZYMA /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 JEGO AUTORÓW.	
2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAMIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.	
3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.	
4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIEDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRAWOWANIAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.	
5. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.	
6. ZASTOSOWANE ROZWĄŻANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESITY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.	
7. WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWĄŻANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.	
8. WSZYSTKIE WYMARI POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA.	
9. WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI MALARSKIEJ W TRZECH WSKAZANYCH KOLORACH NA FORMACIE MIN. 20x20 CM.	
0. WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI MALARSKIEJ OSIĘCZNIWEJ W TRZECH WSKAZANYCH KOLORACH NA FORMACIE MIN. 20x20 CM ORAZ PRÓBKĘ LAMINATÓW HPL SKRZYDLA DRZEWIEGO.	
1. RYSUNKI WYKONAWCZE NALEŻY BEZWZGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.	

* WYPOSAŻENIE:	
Uchwyty drzwiowy ze stali nierdzewnej o prostym kształcie o dt. 200 cm (wg rys.)	 <p>Szyld ze stali nierdzewnej, okrągły. (wg rys.)</p> <p>Odbojnik podłogowy ze stali nierdzewnej w kształcie walca (wg rys.)</p> 

OBJEKT / ZAKRES OPRAWOWANIA		NR PROJEKTU
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU		310
ADRIS		NR DZIAŁEK
59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ UL. SANATORYJNA 2		dz. nr 24

INWESTOR	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ 59-850 Świeradów Zdrój ul. 11-go listopada 35
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ISBA GRUPA PROJEKTOWA ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA

PROJECTANT

2/00/DUW

186/00/DUW



RYSUNEK	DATA	BRANŻA	STADIUM
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI PPOŻ WEWNĘTRZNEJ	SKALA 1:50	A	PW
	NR RYSUNKU 310/PWA	BRANŻA 05	STADIUM 05B