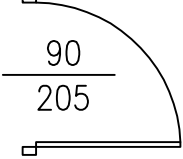
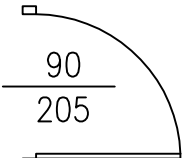
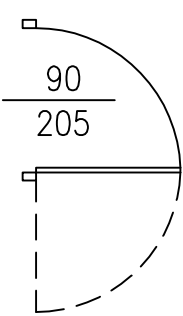
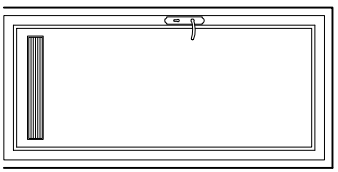
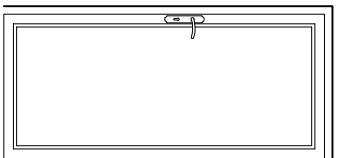
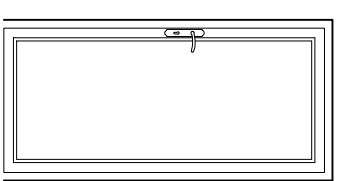
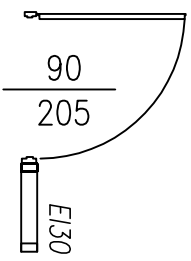
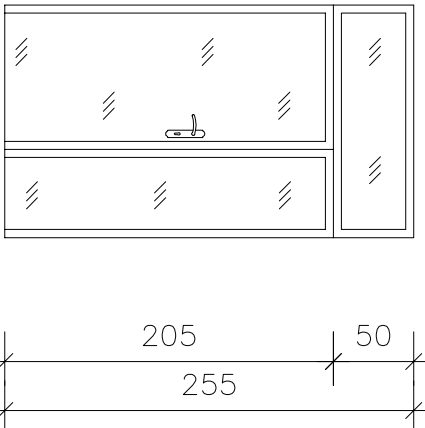


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ SKALA 1:50

OZNACZENIE	D3	D4	D5
RODZAJ DRZWI	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
SYMBOL NA RZUCIE			
SCHEMAT GRAFICZNY STOLARKI DRZWIOWEJ SKALA 1:50			
OTWÓR W ŚWIEITLE MURU (SxH)	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA
OTWÓR W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY (SxH)	90x205	90x205	90x205
OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ	PRAWE	PRAWE	PRAWE
	LEWE	LEWE	LEWE
SUMA	2	2	14
OGÓLNE UWAGI	<ul style="list-style-type: none">• DRZWI PŁYTOWE, PEŁNE Rdzeń skrzydła drewniany lub z płyt wiórowych obłożony płytami MDF. Ościeżnica wykonana z drewna klejonego. Wykonczenie skrzydła za pomocą forniru, laminatu lub malowania na kolor RAL. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007). Klamka ze stali nierdzewnej.• formát – dqb modyfikowany• dodatkowa kratka wentylacyjna		
UWAGI P.POŻ	<ul style="list-style-type: none">• formát – dqb modyfikowany• kąt otwarcia – 180°		
UWAGI DODATKOWE	<ul style="list-style-type: none">• Klamka – klamka INOXI Zamek 1069 System klucza Master Key	<ul style="list-style-type: none">• Klamka – klamka INOXI Zamek 1069 Samozamykacz DC340 romię G193 System klucza Master Key	<ul style="list-style-type: none">• Klamka – stal nierdzewna Zamek 1069 System klucza Master Key

D6
DRZWI WEWNĘTRZNE ZESTAWU SZKLANEGO ALUMINIOWEGO


WG PRODUCENTA
90+45x205
PRAWE
LEWE
1
1

- ZESTAW SZKLANY SYSTEMU ALUMINIOWEGO
 - Powierzchnię profili należy wykończyć powłokami lakiericznymi w kolorze RAL 9016 wg systemu kontroli jakości QUALICOAT
 - Odporność ogniowa EI poparta stosowaną aprobatą techniczną lub klasyfikacją ogniową – Przepuszczalność powietrza: klasa 2 wg PN EN 12207:2001
 - Wodoszczelność: 4A wg. PN EN 12208:2001
 - Odporność na obciążenie wiatrem: C2 wg. PN EN 12210:2001
 - Szerokość profili fasadowych–50mm
 - Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i ryglia drzwi wynosi–78 mm
 - Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi–78mm
 - profile wykonane ze stopu ALMGSI 0,5 F22 wd. DIB1725, DIN1748 i DIN17615
 - Szyby p.poż zgodnie z aprobatą techniczną

- Odporność ogniowa EI30

UWAGA:

1. Po dobraniu producenta należy sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Integrating częścią dokumentacji jest opis techniczny, oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
4. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji projektanta.
5. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonac zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
6. Grubość szyb powinna być dobrana przez wykonawcę przeszklen zgodnie z normami oraz obliczeniami statycznymi. Jest on zobowiązany przedstawić stosowne obliczenia wykonane przez uprawnionego projektanta.
7. Projektant zastrzega sobie prawo akceptacji doboru kolorystyki szyb oraz koloru ślusarki.

Wykonawca:	"INWEST" MAREK OLSZOWSKI ul. AZALOWA 5, 32-600 OŚWIĘCIM ZABORZE
Inwestor:	GINIA MIASTO OŚWIĘCIM ul. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIĘCIM
	ZARZĄDCA BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH ul. BEMA 12, 32-600 OŚWIĘCIM
Tytuł dokumentu:	PROJEKT PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYTECU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM NA OŚRODEK DZIENNY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (MOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ). ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH. BUDOWA WINDY OSOBOWEJ WEWNĘTRZNEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I REALIZACJA WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W OBIEKCIE ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY ZWYCIESZTA 75 W OŚWIĘCIMU. DZIAŁKA NR 3382 OBRĘB 0002 DWORY I
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ
Opracował:	mgr inż. Marek Olszowski
Projektował:	tech. Kozimierz Pest
Sprowadził:	mgr inż. Krystyna Król
	Upr. w spec. arch. Nr 127/67
	Podpis:
	Doła
	l.2017r.
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994 R.) – DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPROWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.	