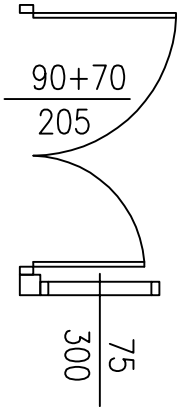
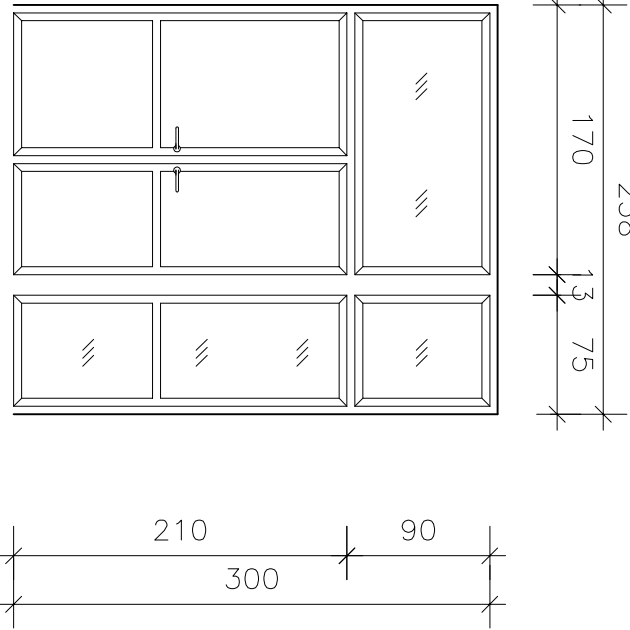
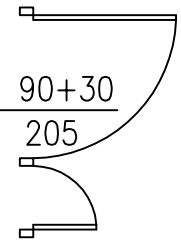
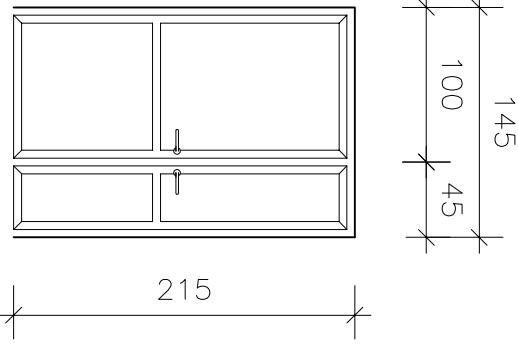


OZNACZENIE	D1	
RODZAJ DRZWI	DRZWI ZEWNĘTRZNE FASADOWE	DRZWI ZEWNĘTRZNE
SYMBOL NA RZUCIE		
SCHEMAT GRAFICZNY STOLARKI DRZWIOWEJ SKALA 1:50		
OTWÓR W ŚWIEITLE MURU (SxH)	WG PRODUCENTA	
OTWÓR W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY (SxH)	170+88x300	
SUMA	1	
OGÓLNE UWAGI	<ul style="list-style-type: none">• DRZWI ALUMINIOWE dwyskrzydłowe otwierane na zewnątrz z nasświetłem, system profili aluminiowych z izolacją termiczną.–Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78 mm–Głębokość konstrukcyjna skrzydła 78 mm–Szkło zespolone jednokomorowe spełniające wymagania PN–B–13083:1997; szkło 6/16/23.2 Ug=1,0 W/m²K–Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud=1,5 m²K–Kolor ślusarki RAL9016–Światło przejścia po otwarciu skrzydeł 90° 1200mm	
UWAGI DODATKOWE	<ul style="list-style-type: none">• Zawiasy nakładkowe Zamek MV, klamka Samozamykacz, ramię ze wspomaganiem otwierania	

OZNACZENIE	D2	
RODZAJ DRZWI	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE
SYMBOL NA RZUCIE		
SCHEMAT GRAFICZNY STOLARKI DRZWIOWEJ SKALA 1:50		
OTWÓR W ŚWIEITLE MURU (SxH)	WG PRODUCENTA	
OTWÓR W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY (SxH)	90+30x205	
SUMA	1	
OGÓLNE UWAGI	<ul style="list-style-type: none">• DRZWI ALUMINIOWE dwyskrzydłowe otwierane na zewnątrz bez nasświetła, system profili aluminiowych z izolacją termiczną.–Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78 mm–Głębokość konstrukcyjna skrzydła 78 mm–Szkło zespolone jednokomorowe spełniające wymagania PN–B–13083:1997; szkło 6/16/23.2 Ug=1,0 W/m²K–Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud=1,5 m²K–Kolor ślusarki RAL9016–Światło przejścia po otwarciu skrzydeł 90° 1200mm	
UWAGI DODATKOWE	<ul style="list-style-type: none">• Zawiasy nakładkowe Zamek MV, klamka Samozamykacz, ramię ze wspomaganiem otwierania	

- UWAGA:
1. Po dobraniu producenta należy sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
 2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 3. Integralną 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 wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
 6. Grubość szyb powinna być dobrana przez wykonawcę przeszkleń 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. AZALIOWA 5, 32–600 OŚWIĘCIM ZABORZE		
Inwestor:	GMINA MIASTO OŚWIĘCIM ul. ZABORSKA 2, 32–600 OŚWIĘCIM Reprezentowany przez: ZARZĄDCA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ul. BEMA 12, 32–600 OŚWIĘCIM		
Tytuł dokumentu:	PROJEKT PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ 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 ZWYCIĘSTWA 75 W OŚWIĘCIMU. DZIAŁKA NR 3382 OBRĘB 0002 DWORY I		
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ	Skala	1:50
Opracował:	mgr inż. Marek Olszowski Upr. w spec. konstr. 82/94 B–B	Podpis:	A10
Projektował:	tech. Kazimierz Pest Upr. w spec. arch. konstr–bud Nr 2/kw/74	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. arch. Krystyna Król Upr. w spec. arch. Nr 127/67	Podpis:	
		Data	1.2017r.
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994 R.) – DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			