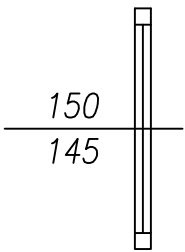
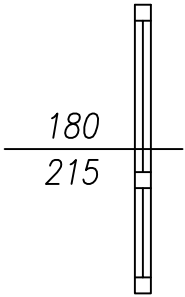
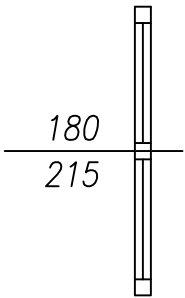
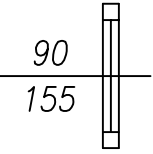
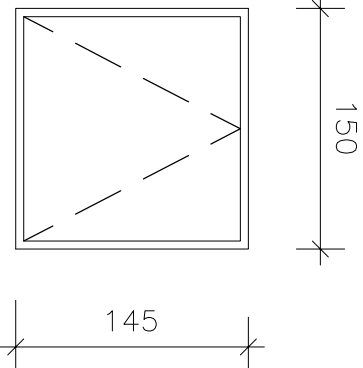
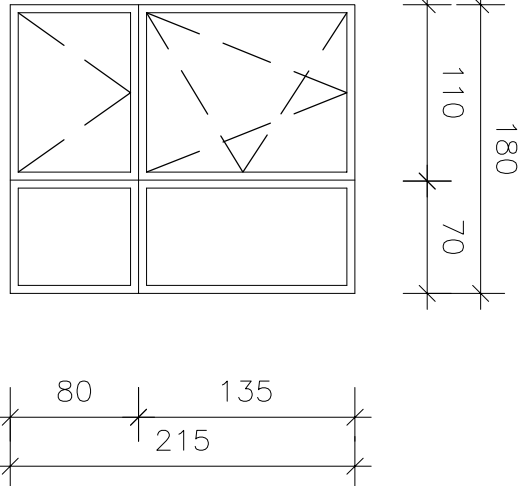
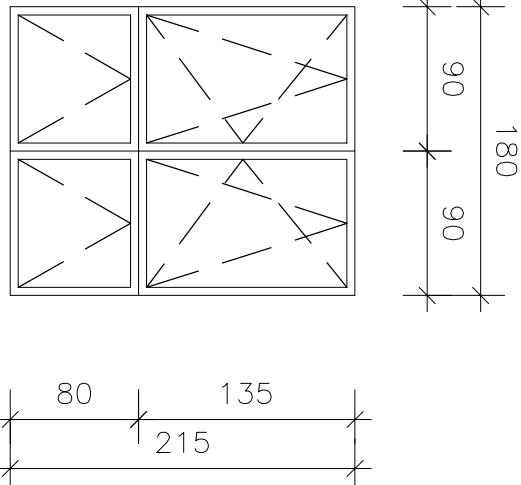
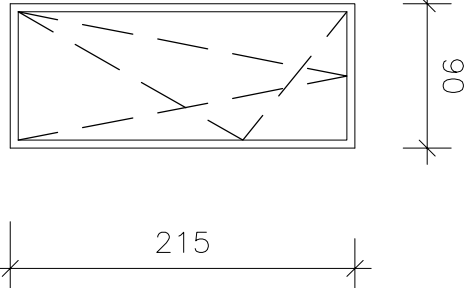


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ SKALA 1:50

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| OZNACZENIE | 01 | 02 | 03 | 04 |
| RODZAJ DRZWI | OKNO ZEWNĘTRZNE | OKNO ZEWNĘTRZNE | OKNO ZEWNĘTRZNE | OKNO ZEWNĘTRZNE |
| SYMBOL NA RZUCIE |  |  |  |  |
| SCHEMAT GRAFICZNY STOLARKI OKIENNEJ SKALA 1:50 |  |  |  |  |
| OTWÓR w ŚWIEITLE MURU (SxH) | WG PRODUCENTA | WG PRODUCENTA | WG PRODUCENTA | WG PRODUCENTA |
| OTWÓR w ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY (SxH) | 150x145 | 180x215 | 180x215 | 90x155 |
| OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ | NAPOWIETRZNE | OTWIERALNE–UCHYLNIE, STAŁE | OTWIERALNE–UCHYLNIE | OTWIERALNE–UCHYLNIE |
| SUMA | 2 | 1 | 1 | 4 |
| OGÓLNE UWAGI | <ul style="list-style-type: none">OKNO NAPOWIETRZNE ALUMINIOWE Okno oddymiające o powierzchni czynnej 1,013 m ² , okno wychylane za zewnątrz. Szkło bezpieczne wyposażone w napędy tancuchowe 24V. Okno posiada deklarację zgodności z EN 12101–2. Elektronika na potrzeby okna zawiera: centralę oddymiania wraz z akumulatorem, przycisk oddymiania, czujkę ruchu oraz przycisk przewietrzania. | <ul style="list-style-type: none">OKNO PCV ZEWNĘTRZNE Głębokość zabudowy profilu 82mm z 3 płaszczyznami uszczelnień, 6–komorowy, wysokość listew w przyszybowych 23mm, Uszczelki z kauczuku EPDM maszynowo osadzone w skrzydle. Współczynnik przenikania ciepła dla szklenia Ug=0,5 W/m ² K. Współczynnik przenikania ciepła dla ramy Uf=1,1 W/m ² K. Szybka zewnętrzna przeciwstonieczna 66/33, bezpieczna, hartowana ESG refleksyjna. | <ul style="list-style-type: none">OKNO ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE Szerokość profili fasadowych 50mm, głębokość zabudowy ramy i słupka 78mm, szyby p.poz. –Przepuszczalność powietrza 2 klasa –Wodoszczelność 4A –Odporność na obciążenie wiatrem C2 –Izolacyjność termiczna Uf=2,0 W/m ² K | <ul style="list-style-type: none">OKNO ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE Szerokość profili fasadowych 50mm, głębokość zabudowy ramy i słupka 78mm, szyby p.poz. –Przepuszczalność powietrza 2 klasa –Wodoszczelność 4A –Odporność na obciążenie wiatrem C2 –Izolacyjność termiczna Uf=2,0 W/m ² K |
| UWAGI P.POŻ | | | • Odporność ogniowa EI30 | • Odporność ogniowa EI30 |
| UWAGI DODATKOWE | | | | |

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

| | | | |
|--|--|---------|--------------------------|
| Wykonawca: | "INWEST" MAREK OLSZOWSKI ul. AZALOWA 5, 32–600 OŚWIECIM ZABORZE | | |
| Inwestor: | GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. ZABORSKA 2, 32–600 OŚWIECIM | | |
| | Reprezentowany przez: | | |
| | ZARZĄDCA BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH ul. BEMA 12, 32–600 OŚWIECIM | | |
| 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 ZWYCIESZTA 75 W OŚWIECIMU. DZIAŁKA NR 3382 OBRĘB 0002 DWORY I | | |
| Tytuł rysunku: | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | Skala | 1:50 |
| Opracował: | mgr inż. Marek Olszowski Upr. w spec. konstr. 82/94 B–B | Podpis: | Nr rys. A9 |
| Projektował: | tech. Kozimierz Pest Upr. w spec. arch. konstr.–bud Nr 2/kw/74 | Podpis: | |
| Sprowadził: | mgr inż. Krystyna Król Upr. w spec. arch. Nr 127/67 | Podpis: | |
| | | Dot. | l.2017r. |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994 R.) – DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE. | | | |