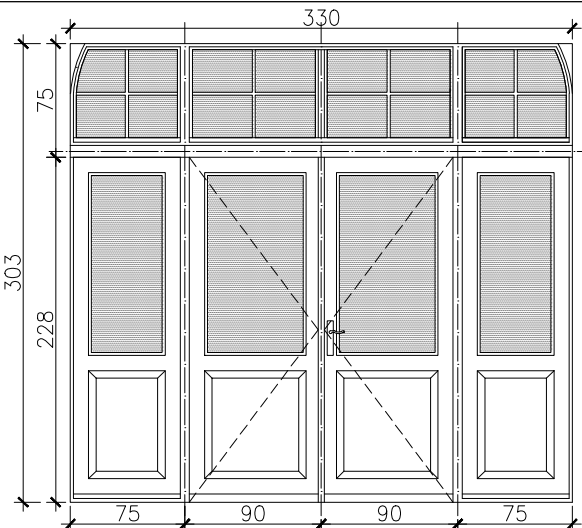
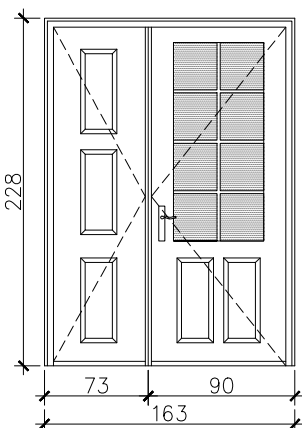
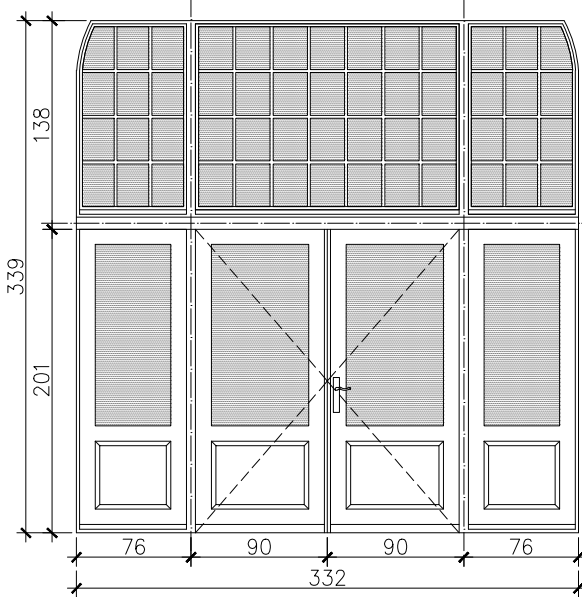
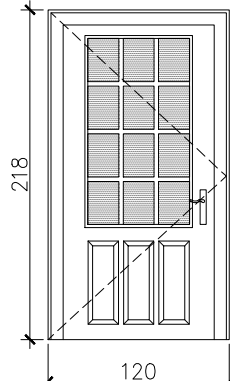
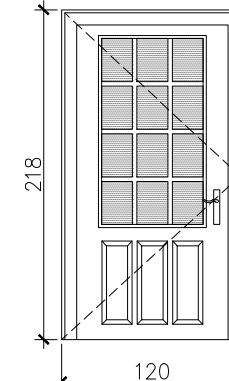
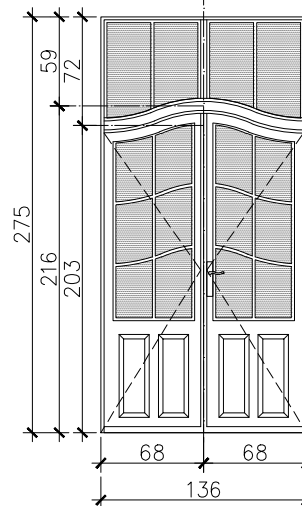
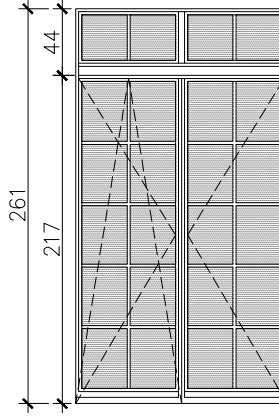
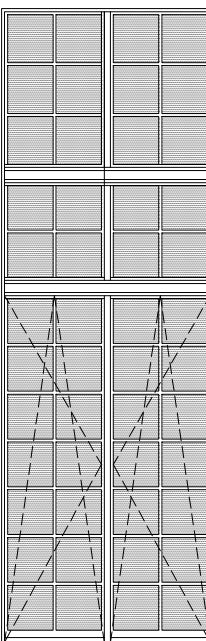


STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA 1/2

| LICZBA PORZĄDKOWA | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|
| OZNACZENIE NA RYS. | | | D1z | D2z | D3z | D4z | D5z | D6z | D7z | D8z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYP | | | DRZWI ZEWN. DREWNIANE | DRZWI ZEWN. DREWNIANE | DRZWI ZEWN.DREWNIANE | DRZWI ZEWN.DREWNIANE | DRZWI ZEWN.DREWNIANE | DRZWI ZEWN.DREWNIANE | DRZWI ZEWN.DREWNIANE | DRZWI ZEWN.DREWNIANE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCHEMAT | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PROJEKTOWANY 3320 x 3050 | | | ISTNIEJĄCY 1650 x 2300 | | | ISTNIEJĄCY 3340 x 3410 | | | ISTNIEJĄCY 1300 x 2230 | | | ISTNIEJĄCY 1300 x 2230 | | | ISTNIEJĄCY 1460 x 2800 | | | PRZEPROJEKTOWANY 1540 x 2650 | | | ISTNIEJĄCY 1500 x 4180 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | WYMIAR W ŚWIETLE MURU | | | S | | | H | | | 3300 (2x900 + 2x750) 3030 (2280 + 750) | | | 1630 2280 | | | 3320 (2x900 + 2x760) 3390 (2010 + 1380) | | | 1200 2180 | | | 1200 2180 | | | 1360 2750 | | | 1440 2600 | | | 1400 4130 | | | | | |
| | | | WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA | | | S H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKREŚLENIE SKRZYDEŁ | | | DWUSKRZYDŁOWE ZE STAŁYMI ELEMENTAMI | | | L | | | P | | | DWUSKRZYDŁOWE ZE STAŁYMI ELEMENTAMI | | | L | | | P | | | L | | | P | | | DWUSKRZYDŁOWE | | | DWUSKRZYDŁOWE | | | DWUSKRZYDŁOWE | | | | | |
| ILOŚĆ SZT | | | PIWNICA -1 | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | |
| | | | PARTER | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | - | | | - | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | | PIĘTRO 1 | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | 1 | | | - | | |
| | | | PIĘTRO 2 | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | |
| RAZEM | | | 1 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA [V] | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | Vmax [W/(m x K)]=1,8 | | | | | |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO [G] | | | 35-40% | | | 35-40% | | | 35-40% | | | 35-40% | | | 35-40% | | | 35-40% | | | 35-40% | | | 35-40% | | | 35-40% | | | 35-40% | | | 35-40% | | | | | |
| IZOL. AKUSTYCZ.(Rw) | | | 32dB | | | 32dB | | | 32dB | | | 32dB | | | 32dB | | | 32dB | | | 32dB | | | 32dB | | | 32dB | | | 32dB | | | 32dB | | | | | |
| KLASA P.POŻ | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | EI30 | | | | | |
| UWAGI : | | | -DWA SKRZYDŁA OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ; -KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; -SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG) | | | -KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; -SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG) *a-DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE DLA NAPOWIETRZENIA ODDYMIANIA | | | -KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; -SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO] (LAMINOWANE TZW. VSG) | | | -KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; -SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG) *a-DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE DLA NAPOWIETRZENIA ODDYMIANIA | | | -KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; -SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG) *a-DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE DLA NAPOWIETRZENIA ODDYMIANIA | | | -KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; -SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG) *a-DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE DLA NAPOWIETRZENIA ODDYMIANIA | | | -KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; -SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG) | | | -KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; -SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG) | | | -KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; -SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG) | | | -KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; -SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG) | | | | | | | | |

 SZKLENIE – SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG)

UWAGI SZCZEGÓŁOWE

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

- STOLARKA Z DREWNA SOSNOWEGO MALOWANA BEJCĄ W KOLORZE KOŚCI ŚLONIOWEJ WG NCS 0500-N, NASTĘPNIE LAKIEREM O WYKOŃCZENIU MATOWYM.
- OKUCIA STOLARKI – NIKIEL MAT.

WYMAGANIA P.POŻ.

- KLAPY DYMOWE PODŁĄCZONE DO SSP.
- DRZWI O DEKLAROWANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE.

WYMAGANIA DOT. AKUSTYKI

- KLASA AKUSTYCZNA ODNOSI SIĘ DO CAŁEGO ELEMENTU OKIENNEGO / DRZWIOWEGO.
- NAWIEWNIKI O PODANYCH PARAMETRACH NALEŻY STOSOWAĆ W ILOŚCI ZAPEWNIAJĄCEJ ODPOWIEDNIĄ WYMIANĘ POWIETRZA W DANYM POMIESZCZENIU WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA.

UWAGI OGÓLNE

- SCHEMATY ELEMENTÓW RYSOWANE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ.
- PRZED REALIZACJĄ NALEŻY UZGODNIĆ DETAL STOLARKI Z INWESTOREM I KONSERWATOREM ZABYTEKÓW.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ PO OBIARZE Z NATURY.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, KOMPLETEM DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ ORAZ OPRAWOWANIEM ARANŻACJI WNĘTRZ.

LEGENDA DOT. SZKLENIA

V max [W/(mxK)] – współczynnik przenikania ciepła

G – współczynnik przenikania promieniowania słonecznego

S – kwatery wyposażone w siłownik

ZESTAWIENIE STOLARKI CZ.1
DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SKALA 1:50



KD KOZIKOWSKI DESIGN
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53
arch. MARCIN KOZIKOWSKI

| | | | | | |
|-------------|--|--------------|--------|--------|------------|
| TEMAT: | CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11 | | | BRANŻA | ARCH. |
| PROJEKT: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | FAZA | WYKONAWCZA |
| RYSUNEK: | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN. 1/2 | | | SKALA | 1:50 |
| | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | DATA | 07.2015 |
| PROJEKTANT: | arch. Marcin Kozikowski | 2834/Gd/87 | | | |
| SPRAWDZIŁ: | arch. Rafał Tybura | PO/KK/024/02 | | | |