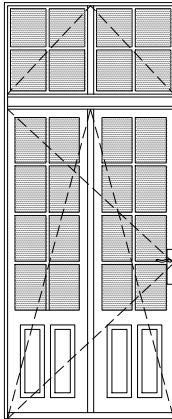
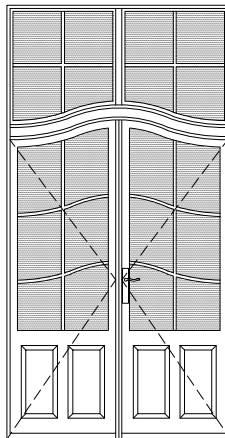
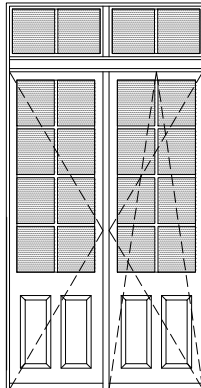
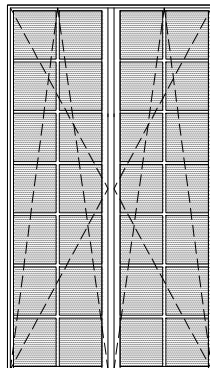
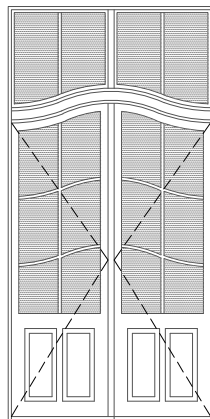
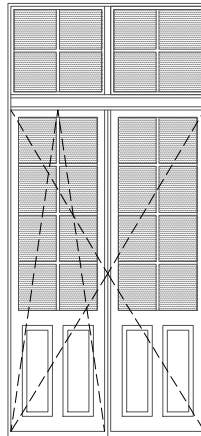
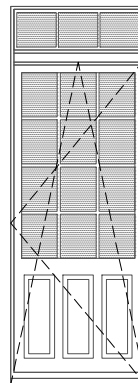
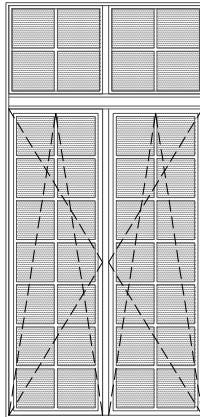
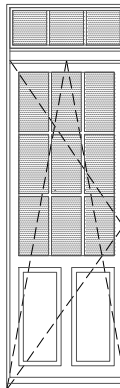
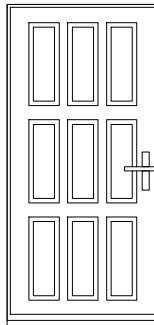



STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA 2/2

| LICZBA PORZĄDKOWA | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|---|--------------|---|---|--|---|
| OZNACZENIE NA RYS. | | | D9z | D10z | D11z | D12z | D13z | D14z | D15z | D16z | D17z | D18z | | | | | | | | | | |
| 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 | DRZWI ZEWN. DREWNIANE | DRZWI ZEWN. DREWNIANE | | | | | | | | | | |
| SCHEMAT | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
| | | | ISTNIEJĄCY | | | ISTNIEJĄCY | | | ISTNIEJĄCY | | | PROJEKTOWANY | | | ISTNIEJĄCY | | | PROJEKTOWANY | | | | |
| | | | 1340 x 2900 | | 1650 x 2830 | | 1480 x 2580 | | 1450 x 2350 | | 1480 x 2740 | | 1530 x 2900 | | 1100 x 2520 | | 1640 x 2800 | | 1000 x 2510 | | 1000 x 2130 | |
| | | | 1240 2850 | | 1550 2780 | | 1380 2530 | | 1550 2400 | | 1580 2790 | | 1430 2850 | | 1000 2470 | | 1540 2750 | | 900 2460 | | 900 2080 | |
| OKREŚLENIE SKRZYDEŁ | | | L | P | DWUSKRZYDŁOWE | | | DWUSKRZYDŁOWE | | | DWUSKRZYDŁOWE | | | L | P | DWUSKRZYDŁOWE | | | L | P | L | P |
| ILOŚĆ SZT | | PIWNICA –1 | – | – | – | | | – | | | – | | | – | – | – | | | – | – | 1 | – |
| | | PARTER | – | – | – | | | – | | | – | | | – | – | – | | | – | – | – | – |
| | | PIĘTRO 1 | – | 1 | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 3 | – | – | | | – | – | – | – |
| | | PIĘTRO 2 | – | – | – | | | – | | | – | | | – | 1 | 1 | | | 1 | 1 | – | – |
| RAZEM | | | 1 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 3 | | 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 | | – | |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO [g] | | | 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 | |
| KLASA P.POŻ | | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | |
| UWAGI : | | | –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) | | –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) | | –KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; –SZYBY ZESPOLONE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (LAMINOWANE TZW. VSG) | | –PEŁNE –KLAMKA Z SZYLDDEM PIONOWYM; | |

 SZKLENIE – SZYBY ZESPOŁONE 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 ODNOŚI 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 OBMARZE 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 siłowniki

ZESTAWIENIE STOLARKI CZ.2
DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SKALA 1:50

| | | | |
|---|--|---------------------------|--|
|  KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI | | | |
| TEMAT: | CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11 | | |
| PROJEKT: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| RYSUNEK: | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN. 2/2 | | |
| PROJEKTANT: | IMIE I NAZWISKO arch. Marcin Kozikowski | UPRAWNIENIA 2834/Gd/87 | PODPIS |
| SPRAWDZIEL: | arch. Rafał Tybura | PO/KK/024/02 | |
| | | | BRANŻA ARCH. FAZA WYKONAWCZA SKALA 1:50 DATA 07.2015 NR. RYS. 12 |