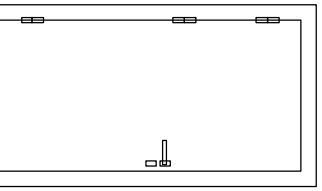
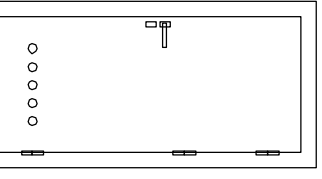


| ZESTAWIENIE DRZWI                          |  |
|--|--|
| OZNACZENIE NA RZUCIE                       | D1   |
| CHARAKTERYSTYKA                            | DRZWI DREWNIANE Z RODZENIEM STALOWYM PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE, O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ I PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE, Z KONTROLĄ DOSTĘPU ORAZ SYGNALIZACJĄ WŁAMANIA  |
| SCHEMAT                                    |    |
| WYS. OTWORU W ŚWIETLE ŚCIANY [mm]          | MIN. 2060 (SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA)   |
| SZER. OTWORU W ŚWIETLE ŚCIANY [mm]         | MIN. 1130 (SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA)   |
| WYS. W ŚWIETLE PRZEJŚCIA [mm]              | 2000   |
| SZER. W ŚWIETLE PRZEJŚCIA [mm]             | 1000   |
| IŁOŚĆ SKRZYDEŁ I RODZAJ SKRZYDŁA           | JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZYLGOWE, ROZMIERANE   |
| KIERUNEK OTWIERANIA                        | LEWE PRAWIE  |
| IŁOŚĆ                                      | 1 SZT. LEWE, 0 SZT. PRAWIE   |
| IŁOŚĆ OGÓŁEM                               | 1  |
| RODZAJ ŚCIANY                              | STALOWO-BETONOWA   |
| GRUBOŚĆ ŚCIANY W STANIE SUROWYM [cm]       | 30   |
| GRUBOŚĆ ŚCIANY W STANIE WYKONCZENOWYM [cm] | OK. 33   |
| RODZAJ OSCIEŻNICY                          | DREWNIANA BLOKOWA OBEJMUJĄCA (DREWNIANE OPASKI MASKUJĄCE PO OBU STRONACH ŚCIANY)   |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA                          | BEZ WYMAGANI   |
| DYMOSZCZELNOŚĆ                             | BEZ WYMAGANI   |
| ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE                      | ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE, KLASA C  |
| KULOODPORNOŚĆ                              | BEZ WYMAGANI   |
| IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA                     | BEZ WYMAGANI   |
| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA                    | Rw=43 dB (LUB WIĘCEJ)  |
| IZOLACYJNOŚĆ RADIACYJNA                    | BEZ WYMAGANI   |
| PRZESZKLENIE SKRZYDŁA                      | BEZ WYSTĘPIUJE   |
| OTWORY WENTYLACYJNE W SKRZYDLE             | BEZ WYSTĘPIUJĄ   |
| USZCZELNIKI PO OBWODZIE PRZYLG             | USZCZELNIKI PRZYMYKOWE W SPECJALNIE WYPROFILOWANYM RÓWKU   |
| USZCZELNIENIE W PROGU                      | WYKONANIE BEZPROGOWE: DWA LISTWY OPADAJĄCE W SKRZYDŁE, GWARANTUJĄCE WYMAGANĄ IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ   |
| SAMOZAMYKACZ                               | SAMOZAMYKACZ NAMIERZCZONIOWY Z PŁYNNĄ REGULACJĄ SIŁY ZAMYKANIA I ZAWORAMI DO REGULACJI PRĘDKOŚCI ZAMYKANIA   |
| TRZYMACZ                                   | BEZ WYSTĘPIUJE   |
| ZAWIASY                                    | TRZY ZAWIASY REGULOWANE W TRZECICH PŁASZCZYZNACH, ZE STALI NIERDZEWNEJ   |
| KLAMKI                                     | KLAMKA Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZE ŚRUBAMI PRZELOTOWYMI I SPRĘŻYNĄ POWROTNĄ, ŚRUBY SĄ MASKOWANE PRZEZ ROZETĘ; OD STRONY PRZEDWIZAMASOWEJ ZAWIASY KLAMKI UCHWYT STĄCY Z UWAGI NA ZAPADKĘ ELEKTROMAGNET.   |
| ZAMKI                                      | ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY Z CZOLEM ZE STALI NIERDZEWNEJ, Z ROZETAMI STANOWIĄCYMI KOMPLET WZORNICZY Z ROZETAMI KLAMKI, WKŁADKA PATEMTOWA, ZAPADKA ELEKTROMAGNETYCZNA, OD STRONY ZAWIASOWEJ KLAMKA, OD STRONY PRZEDWIZAMASOWEJ STĄCY UCHWYT; SPRĘŻENIE Z SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU (PATRZ INFORMACJA NIŻEJ); KOLKI ANTYWYWAŻENIOWE, DODATKOWY ATESTOWANY ZAMEK W KLASIE "C" |
| WIZJER                                     | BEZ WYSTĘPIUJE   |
| URZĄDZENIA PRZECIWPANICZNE                 | BEZ WYMAGANI   |
| ODKOPNIKI                                  | BEZ WYMAGANI   |
| WYKONCZENIE POMIĘRZCHNI                    | SKRZYDŁO LAMINOWANE (LAMINAT TWARDO), OŚCIEŻNICA, OPASKI MASKUJĄCE I KRAWĘDZIE SKRZYDŁA WYKONCZONE LAMINATEM LUB FORNIREM. WZÓR LAMINATU I FORNIRU- BUK MODYFIKOWANY   |
| KONTROLA DOSTĘPU                           | DRZWI WYPOSAŻONE W SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU: KARTY ZBLIŻENIOWE, ALARM DOPROWADZONY DO PORTIERNI ORAZ WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA (GŁOŚNIK I SYGNALIZACJA LAMPĄ), KOD ALARMOWY – ODDZIELNY DLA LABORATORIUM, AKTYWOWANY/DEAKTYWOWANY Z POMIESZCZEN GABINETOWYCH KATEDRY   |
|  | D3   |
|  | DRZWI DREWNIANE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI   |
|  |   |
|  | MIN. 2060 (SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA)   |
|  | MIN. 1030 (SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA)   |
|  | 2000   |
|  | 900  |
|  | JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZYLGOWE, ROZMIERANE   |
|  | LEWE PRAWIE  |
|  | 1 SZT. LEWE, 1 SZT. PRAWIE   |
|  | 2  |
|  | GIPSOWO-KARTONOWA  |
|  | 15   |
|  | 15   |
|  | DREWNIANA BLOKOWA OBEJMUJĄCA (DREWNIANE OPASKI MASKUJĄCE PO OBU STRONACH ŚCIANY)   |
|  | BEZ WYMAGANI   |
|  | BEZ WYMAGANI   |
|  | STANDARD   |
|  | BEZ WYMAGANI   |
|  | BEZ WYMAGANI   |
|  | BEZ WYMAGANI   |
|  | BEZ WYMAGANI   |
|  | BEZ WYMAGANI   |
|  | W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA OTWORY WENTYLACYJNE, O POW. CZYNNEJ WENTYLACYJNEJ MIN. 0,022m <sup>2</sup>  |
|  | USZCZELNIKI PRZYMYKOWE W SPECJALNIE WYPROFILOWANYM RÓWKU   |
|  | BEZ WYMAGANI, WYKONANIE I MONTAŻ BEZPROGOWE  |
|  | SAMOZAMYKACZ NAMIERZCZONIOWY Z PŁYNNĄ REGULACJĄ SIŁY ZAMYKANIA I ZAWORAMI DO REGULACJI PRĘDKOŚCI ZAMYKANIA   |
|  | BEZ WYSTĘPIUJE   |
|  | TRZY ZAWIASY REGULOWANE W TRZECICH PŁASZCZYZNACH, ZE STALI NIERDZEWNEJ   |
|  | KLAMKA Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZE ŚRUBAMI PRZELOTOWYMI I OBUSTRONNĄ SPRĘŻYNĄ POWROTNĄ, ŚRUBY SĄ MASKOWANE PRZEZ ROZETĘ  |
|  | ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY Z CZOLEM ZE STALI NIERDZEWNEJ, TYPU ŁAZIENKOWEGO, Z ROZETAMI STANOWIĄCYMI KOMPLET WZORNICZY Z ROZETAMI KLAMKI, ZAMEK RĘCZNE BLOKOWANY OD WEWNĄTRZ, Z MOŻLIWOŚCIĄ AMARYJNEGO OTWARCIA OD ZEWNĄTRZ ZA POMOCĄ MONETY   |
|  | BEZ WYSTĘPIUJE   |
|  | BEZ WYMAGANI   |
|  | BEZ WYMAGANI   |

**UWAGA 1:**

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z TABELARYCZNYM ZESTAWIENIEM ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA (GRUPA 1)
- NIJEJZYSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR Aw9 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO W CZĘŚCI OBEJMUJĄCEJ DRZWI D1 ORAZ DWOJE DRZWI D3.

|   |   |   |
|---|---|---|
| AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK<br>UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ | ZAMAWIA-<br>JĄCY:   | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO<br>UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ |
| PROJEKT WYKONAWCZY  | PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II |   |
| NAZWA PROJEKTU:   | ARCHITEKTURA  |   |
| BRANŻA:   | ARCHITEKTURA  |   |
| ARCHITEKTURA:   | mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK   | 48/86/Pw  |
| FUNKCJA:  | IMIĘ I NAZWISKO:  | NR URBUDU:  |
| ZLEC.: 02/2013  | DATA OPRAC.: 2013   | SPECJALNOŚĆ:  |
|   |   | NR URBUDU:  |
|   |   | PODPIS:   |
|   |   | NR RYSUNKU  |
|   |   | NR ARK. 100   |
|   |   | PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEFKAM (1908–1983)                    |

**IIA5**