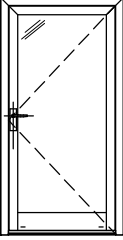
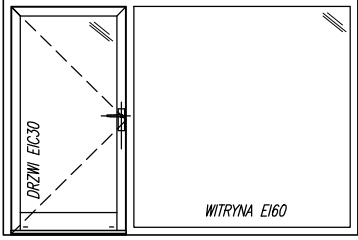
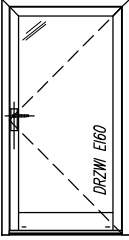
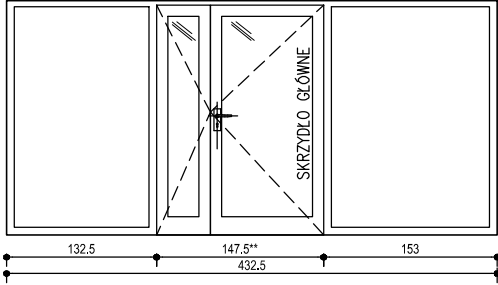
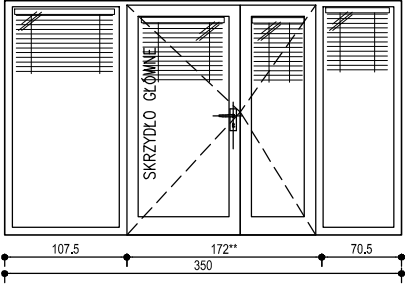
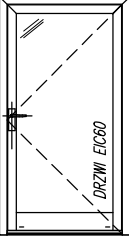
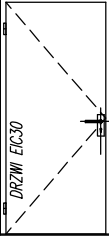
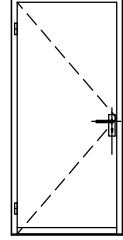
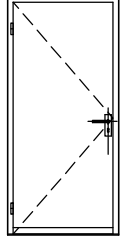
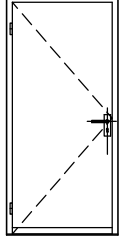
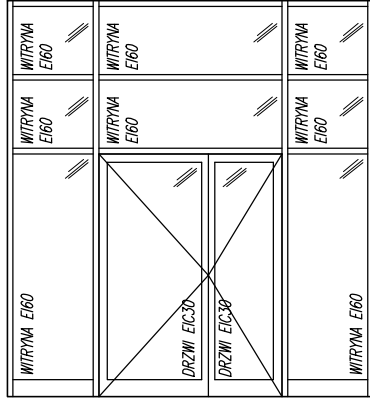
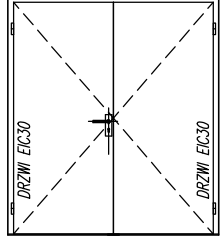


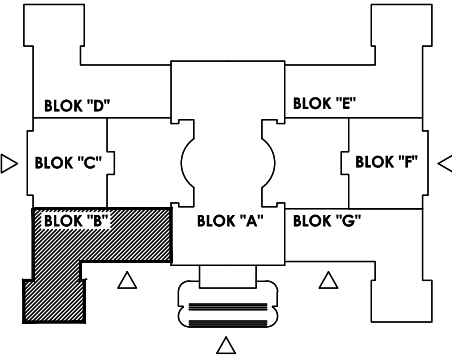
| SYMBOL | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D12 |
|---------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|
| SCHEMAT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WYMIAR OTWORU W MURZE S / H | 108 / 208 | 312,5 / 208 | 113 / 208* | 432,5 / 206,5 | 350 / 208 | 115 / 210 | 107 / 207 | 103 / 207 | 91 / 207 | 91 / 207 | 323 / 349 | 196 / 217 |
| ŚWIATŁO PRZEJŚCIA **/° S / H | 90 / 200 | 90 / 200 | 90 / 200* | 90+40 / 200 | 90+60 / 200 | 92 / 202 | 90 / 200 | 90 / 200 | 80 / 200 | 80 / 200 | 100+50 / 210 | 90+90 / 210 |
| ILOŚĆ DRZWI | LEWE 1 szt. | LEWE 2 szt. | LEWE 1 szt. | LEWE 1 szt. | LEWE 1 szt. | LEWE 1 szt. | LEWE 1 szt. | LEWE 1 szt. | LEWE 1 szt. | LEWE 1 szt. | LEWE 2 szt. | LEWE 1 szt. |
| SUMA | 1 szt. | 2 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 2 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 2 szt. | 1 szt. |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA | bezklasowe | DRZWI EI30, WITRYNA EI 60 | EIC 60 | bezklasowe | bezklasowe | EIC 60 | EIC 30 | bezklasowe | bezklasowe | bezklasowe | DRZWI EI30, WITRYNA EI 60 | EIC 30 |
| OSZCZĘDZICA | Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH | Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH, PPOŻ. | Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH, PPOŻ. | Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH | Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH | Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH, PPOŻ. | DREWNIANA, BLOKOWA, O GR. ŚCIANY | DREWNIANA, BLOKOWA, O GR. ŚCIANY | DREWNIANA, BLOKOWA, O GR. ŚCIANY | DREWNIANA, BLOKOWA, O GR. ŚCIANY | Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH, PPOŻ. | DREWNIANA, BLOKOWA, O GR. ŚCIANY |
| LOKALIZACJA | POZIOM 500, BLOK B, B.08 – B.06 | POZIOM 500, BLOK B, B.06 – KLATKA SCHODOWA | POZIOM 500, BLOK B, B.06 SALA KOMPUTEROWA | POZIOM 500, BLOK B, B.04 – SALA PRACY INDYWIDUALNEJ | POZIOM 500, BLOK B, B.01 – SALA KOMPUTEROWA | POZIOM 500, BLOK B – BLOK C | POZIOM 500, BLOK B, WENTYLATORNIE | POZIOM 500, BLOK B, WC NPS | POZIOM 500, BLOK B, WC | POZIOM 500, BLOK B, WC | POZIOM 400, BLOK B, PRZEDSIONEK | POZIOM 500, BLOK B, WENTYLATORNIE |
| UWAGI | DRZWI Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH O SZEROKOŚCI 45mm USZCZELKA OPADAJĄCA; SZKLENIE SZKŁEM BEZBARWNYM, BEZPIECZNYM HARTOWANYM; WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ PO STRONIE WEW. KLAMKA STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R'a1 min. = 27dB; | DRZWI Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH O SZEROKOŚCI 78mm SKRZYDŁO DRZWIOWE POJEDYNCZE; SZKLENIE: DRZWI PPOŻ. EI30, WITRYNA EI60 USZCZELKA OPADAJĄCA; WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ OD STRONY KLATKI SCHODOWEJ; KLAMKA STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA, WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY | DRZWI Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH O SZEROKOŚCI 78mm SKRZYDŁO DRZWIOWE POJEDYNCZE; SZKLENIE: PPOŻ. EI60 USZCZELKA OPADAJĄCA; WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ OD STRONY SALI B.06; KLAMKA STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA, WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY | DRZWI Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH O SZEROKOŚCI 45mm USZCZELKA OPADAJĄCA; SZKLENIE SZKŁEM BEZBARWNYM, BEZPIECZNYM HARTOWANYM; WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ PO STRONIE WEW. KLAMKA STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY | DRZWI Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH O SZEROKOŚCI 45mm USZCZELKA OPADAJĄCA; SZKLENIE SZKŁEM BEZBARWNYM, BEZPIECZNYM HARTOWANYM; WITRYNA WYPOSAŻONA W ŻALUZJĘ WENECKIE, MIĘDZYSZYBOWE O SZER. LAMELEK 15mm, ZAMKNIĘTE HERMETYCZNE W PAKIETE SZYBOWYM. NALEŻY ZASTOSOWAĆ RAMKĘ DYSTANSOWĄ O SZER. min 27mm. LAMELE KOLORU BIAŁEGO, RAL 9003. STEROWANIE RĘCZNE. WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ PO STRONIE WEW. KLAMKA STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA, WYPOSAŻYĆ W ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE WYKŁADANIE, WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY; | DRZWI Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH O SZEROKOŚCI 78mm SKRZYDŁO DRZWIOWE POJEDYNCZE; SZKLENIE: PPOŻ. EI60 USZCZELKA OPADAJĄCA; WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ OD STRONY BLOKU C; KLAMKA STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA, WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY; | DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE; SKRZYDŁO BEZPRZYLGOWE, UKRYTE – ZŁUCOWANE ZE ŚCIANĄ; SKRZYDŁO DRZWI WARSTWOWE: DREWNO SOSNOWE OBLÓŻONE PŁYTĄ MDF; KLAMKA I ZAWIASY STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA; WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY; | DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE; SKRZYDŁO BEZPRZYLGOWE, UKRYTE – ZŁUCOWANE ZE ŚCIANĄ; SKRZYDŁO DRZWI WARSTWOWE: DREWNO SOSNOWE OBLÓŻONE PŁYTĄ MDF; KLAMKA I ZAWIASY STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA; WYPOSAŻYĆ W INDYKATOR ZAMKNIĘCIA; WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ OD STRONY POMIESZCZENIA; ZAPEWNIĆ NAPŁYW POWIETRZA O POLU PRZĘKROJU min. 0,022m² – PODCIĘCIĘ | DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE; SKRZYDŁO BEZPRZYLGOWE, UKRYTE – ZŁUCOWANE ZE ŚCIANĄ; SKRZYDŁO DRZWI WARSTWOWE: DREWNO SOSNOWE OBLÓŻONE PŁYTĄ MDF; KLAMKA I ZAWIASY STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA; WYPOSAŻYĆ W INDYKATOR ZAMKNIĘCIA; WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ OD STRONY POMIESZCZENIA; ZAPEWNIĆ NAPŁYW POWIETRZA O POLU PRZĘKROJU min. 0,022m² – PODCIĘCIĘ | DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE; SKRZYDŁO BEZPRZYLGOWE, UKRYTE – ZŁUCOWANE ZE ŚCIANĄ; SKRZYDŁO DRZWI WARSTWOWE: DREWNO SOSNOWE OBLÓŻONE PŁYTĄ MDF; KLAMKA I ZAWIASY STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA; WYPOSAŻYĆ W INDYKATOR ZAMKNIĘCIA; WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ OD STRONY POMIESZCZENIA; ZAPEWNIĆ NAPŁYW POWIETRZA O POLU PRZĘKROJU min. 0,022m² – PODCIĘCIĘ | DRZWI Z PROFILU ALUMINIOWYCH, ZIMNYCH O SZEROKOŚCI 78mm SKRZYDŁO DRZWIOWE DWUSKRZYDŁOWE; SZKLENIE: DRZWI PPOŻ. EI30, WITRYNA EI60 USZCZELKA OPADAJĄCA; WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ OD STRONY KLATKI SCHODOWEJ; KLAMKA STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA, WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY | DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE; SKRZYDŁO BEZPRZYLGOWE, UKRYTE – ZŁUCOWANE ZE ŚCIANĄ; SKRZYDŁO DRZWI WARSTWOWE: DREWNO SOSNOWE OBLÓŻONE PŁYTĄ MDF; KLAMKA I ZAWIASY STAL NIERDZ. SZCZOTKOWANA; WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY; |
| WYKONCZENIE | PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9003 | PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9003 | PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9003 | PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9003 | PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9003 | PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9003 | WYKONCZENIE SKRZYDŁA LAMINAT HPL W KOLORZE BIAŁYM; | WYKONCZENIE SKRZYDŁA LAMINAT HPL W KOLORZE BIAŁYM; | WYKONCZENIE SKRZYDŁA LAMINAT HPL W KOLORZE BIAŁYM; | WYKONCZENIE SKRZYDŁA LAMINAT HPL W KOLORZE BIAŁYM; | PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9003 | WYKONCZENIE SKRZYDŁA LAMINAT HPL W KOLORZE BIAŁYM; |

UWAGA:
- ** Warunki Techniczne 12.04.2002 § 9 pt 2 – grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle przejścia
- * Warunki Techniczne 12.04.2002 § 242 pt 4 – Skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.
- Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na budowie.

UWAGI:
1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi opracowaniami branżowymi
2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem
3. Użyte do budowy materiały i zastosowane technologie winny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające je do stosowania na terenie rp.
4. Zmiany i odstępstwa od projektu – wynikię w trakcie budowy – wymagają uzgodnień z projektantami.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
1. Istniejące ściany ceglane należy odłuszczyć i oczyścić, większe ubytki uzupełnić. Następnie ściany należy zagruntować gruntem z systemem farby, a następnie pokryć farbą w kolorze białym. Stosować farby akrylowe lub sylikatowe.
2. Połac dachową od strony wnętrza należy ubudować płytami G-K, w zabudowie systemowej dającej odporność ogniową EI60. W zabudowie należy uwzględnić pławie konstrukcyjne.
3. Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G-K należy zabezpieczyć do stopnia palności B, sz, d0 przy pomocy farb pięcniejących, wodorozcieńczalnych, kryjących w kolorze białym.
4. Powierzchnię drewna przed malowaniem należy oczyścić.
Szczegółowe rozwiązania klatki pokazano na rysunku detalu.

SCHEMAT



temat:
Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu
Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria
dydaktyczne Wydziału Architektury PG.

inwestor:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

firma projektowa:
PROJEKT WYKONAWCZY
branża:
ARCHITEKTURA

jednostka projektowa:
Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy:
dr inż. arch. Mariusz Grych
upr. 4442/Gd/90

mgr inż. arch. Bartosz Łojewski
upr. PO/KK/319/2009

mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno

sprawdzający:
dr inż. arch. Andrzej Rozeński
upr. 2791/Gd/87

nazwa rysunku:
Zestawienie stolarki i ślusarki - BLOK "B"

skala:
-
data:
wrzesień 2013
nr rysunku:
A-20