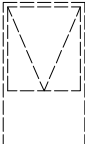
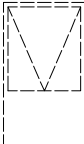

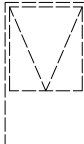
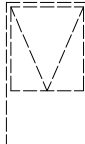

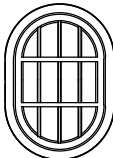


ZESTAWIENIE OKIEN							
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07
SCHEMAT							
WYMIAR ZESTAWICZY S/H	66 / 118	66 / 118	66 / 118	66 / 118	66 / 118	175* / 60*	96* / 137*
SUMA	16 szt.	3 szt.	12 szt.	2 szt.	10 szt.	1 szt.	2 szt.
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	E 30	-	-	-	-
LOKALIZACJA	BLOK B – B.04 SALA PRACY INDYWIDUALNEJ	BLOK B – KLATKA SCHODOWA	BLOK B – B.06 SALA KOMPUTEROWA	BLOK B – KOMUNIKACJA	BLOK B – B.01 SALA KOMPUTEROWA	BLOK B – B.01 SALA KOMPUTEROWA	BLOK B – B.01 SALA KOMPUTEROWA
UWAGI	ISTNIEJĄCE OKNO POŁACIOWE; NALEŻY GRUNTOWNIE OCZYŚCIĆ; WYPOSAŻYĆ W ROLETY WEWNĘTRZNE ZACIEMNIAJĄCE, STEROWANIE ELEKTRYCZNE PRZELĄCZNIKIEM ZLOKALIZOWANYM PANELU STEROWNICZYM SALI;	ISTNIEJĄCE OKNO POŁACIOWE; NALEŻY GRUNTOWNIE OCZYŚCIĆ;	ŚWIETLIK DACHOWY NIE OTWIERALNY; WYMAGA UZYSKANIA JEDNOSTKOWEGO DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W KLASIE E 30; WYPOSAŻYĆ W ROLETY WEWNĘTRZNE ZACIEMNIAJĄCE, STEROWANIE ELEKTRYCZNE PRZELĄCZNIKIEM ZLOKALIZOWANYM PANELU STEROWNICZYM SALI;	ISTNIEJĄCE OKNO POŁACIOWE; NALEŻY GRUNTOWNIE OCZYŚCIĆ;	ISTNIEJĄCE OKNO POŁACIOWE; NALEŻY GRUNTOWNIE OCZYŚCIĆ; WYPOSAŻYĆ W ROLETY WEWNĘTRZNE ZACIEMNIAJĄCE, STEROWANIE ELEKTRYCZNE PRZELĄCZNIKIEM ZLOKALIZOWANYM PANELU STEROWNICZYM SALI;	OKNO DREWNIANE; SZKLENIE ZESPOLONE, JEDNOKOMOROWE, 4V/Arg 16/4, Z POWŁOKĄ NISKIEMISYJNA NA SZYBIE WEWNĘTRZNEJ; WSP. "U" MAX = 1,1 * WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH;	OKNO DREWNIANE; SZKLENIE ZESPOLONE, JEDNOKOMOROWE, 4V/Arg 16/44,2, Z POWŁOKĄ NISKIEMISYJNA NA SZYBIE WEWNĘTRZNEJ; WSP. "U" MAX = 1,1; OD STRONY WEWNĘTRZNEJ SZKŁO BEZPIECZNIE KLEJONE; WYPOSAŻYĆ W ROLETY WEWNĘTRZNE ZACIEMNIAJĄCE, STEROWANIE ELEKTRYCZNE PRZELĄCZNIKIEM ZLOKALIZOWANYM PANELU STEROWNICZYM SALI; * WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH;
WYKOŃCZENIE	ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA;	ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA;	MALOWANIE DWUKROTNIE LAKIEREM AKRYLOWYM W KOLORZE NATURALNYM;	ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA;	ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA;	OD ZEWNĄTRZ JAK IST. CIEMNY BRĄZ, OD WEWNĄTRZ BIAŁY;	KOLOR BIAŁY;

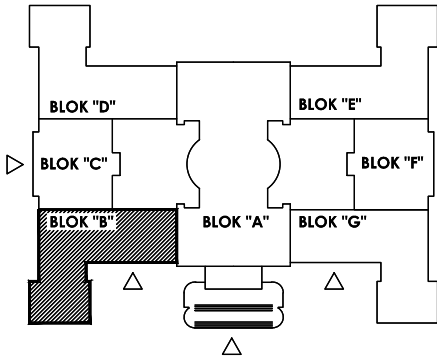
UWAGI:

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

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- Istniejące ściany ceglane należy odlurzyć 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.
- Połać dachową od strony wnątrz należy ubudować płytami G–K, w zabudowie systemowej dającej odporność ogniową EI60. W zabudowie należy uwzględnić płatwie konstrukcyjne.
- Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G–K należy zabezpieczyć do stopnia palności B, s2, d0 przy pomocy farb pęczniejących, wodorozcieńczalnych, kryjących w kolorze białym. 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

faza projektowa: PROJEKT WYKONAWCZY
branża: ARCHITEKTURA

jednostka projektowa:
Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy: _____ podpis:

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 Rożeński _____
upr. 2791/Gd/87

nazwa rysunku:
Zestawienie stolarki okiennej - BLOK "B"

skala: - data: wrzesień 2013 nr rysunku: **A-19**