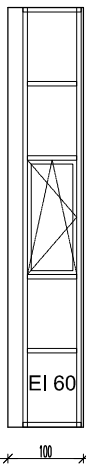


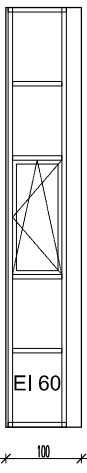
F - 02.1

kolor profili: RAL 9007



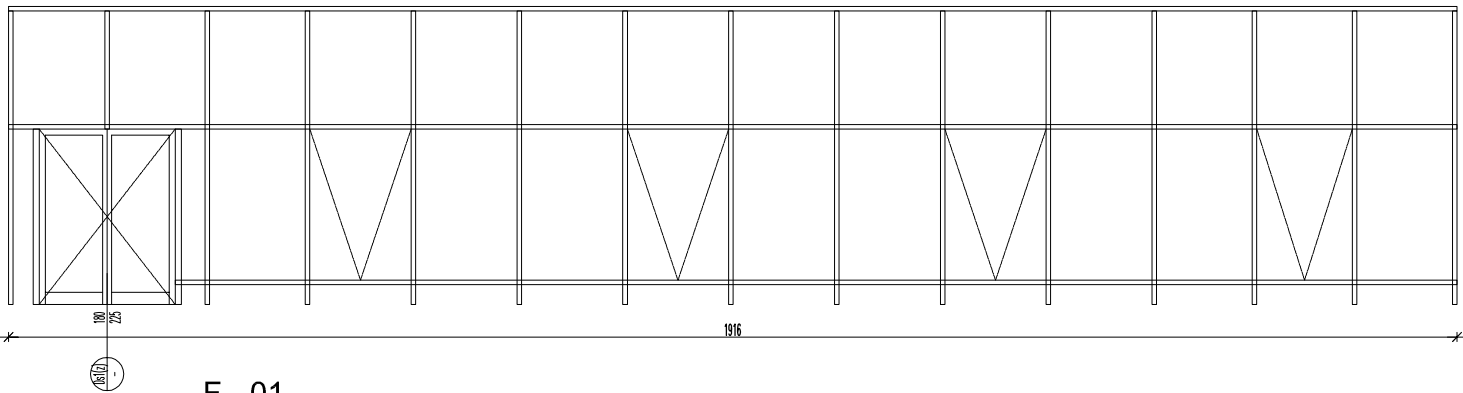
F - 02.2

kolor profili: RAL 9007



F - 02.3

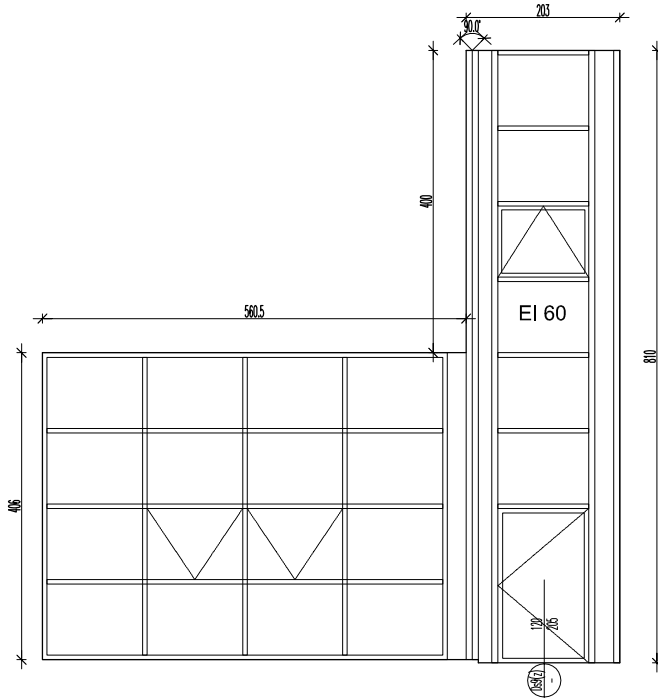
kolor profili: RAL 9007



F - 01

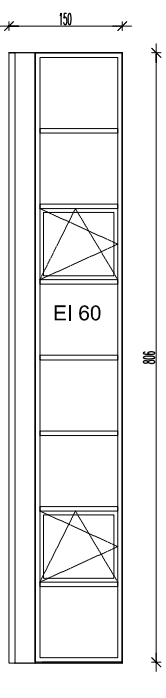
kolor profili: RAL 9006

DRZWI Ds1(z) DWUSKRZYDŁOWE,
ALUMINIOWE (ciepły profil),
WYPOSAŻONE W
SAMOZAMYKACZ,
DŹWIGNIĘ ANTYPANICZNĄ,



F - 03

kolor profili: RAL 9006



F - 04

kolor profili: RAL 9006

F - 05

kolor profili: RAL 9006

DRZWI Ds9(z) JEDNORZYSYDŁOWE,
ALUMINIOWE (ciepły profil),
WYPOSAŻONE W
SAMOZAMYKACZ,
DŹWIGNIĘ ANTYPANICZNĄ,

UWAGA: Wszystkie otwierane/uchylne elementy fasady należy wyposażyć w nawiewniki

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany, powielany lub odstępowany bez zgody projektanta .

REV.nr		
REV.nr 1	Uwzględnienie uwag Inwestora z dn. 30.01.2015	12.02.2015
Index	Zmiana	Data

UWAGI:
1. WYMIARY ŚLUSARKI PRZYJAĆ JAKO SCHEMAT, PRZED WYKONANIEM
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. KOLOR PROFILI:RAL 9006 I 9007
3. KOLOR SZKŁA: OPTIWHITE w GR. 6 MM

UWAGI:
1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI
OPRACOWANIAM I 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 – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY –
WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.
5. JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY
BRAKU USZCZEGÓLOWIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ
SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
6. PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA
OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU
NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ TEGO WYMIARU.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ
DO STOPNIA ODOPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY

inwestycja: Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk	
inwestor: Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk	
faza projektowa: PROJEKT WYKONAWCZY	
branża: ARCHITEKTURA	
jednostka projektowa: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	Aniła Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Błkowy pod Leśnią 20, 80-809 Gdańsk
zespół projektowy:	podpis:
dr inż. arch. Mariusz Grych nr upr. 4442/Gd/90
dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz nr upr. ZGP-II-630/319/79
mgr inż. arch. Aniła Wawrzyniak nr upr. PO/KK/226/2008

nazwa rysunku: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNETRZNEJ (FASADOWEJ)		
skala: 1:100	data: marzec 2015	nr rysunku: PW-A-17