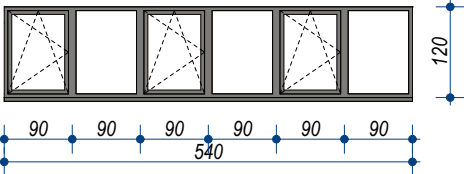
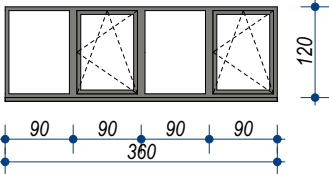
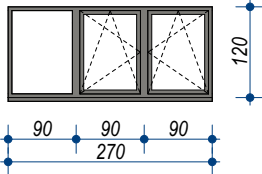
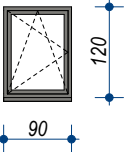
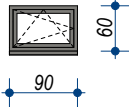
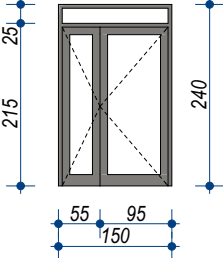
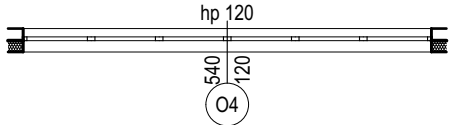
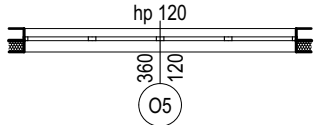
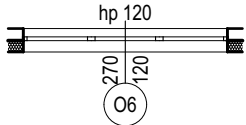
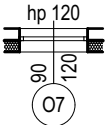
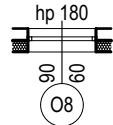
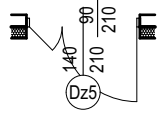


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ						
OZNACZENIE	O4	O5	O6	O7	O8	Dz5
WIDOK Z ZEWNĄTRZ						
SYMBOL NA RZUCIE						
ILOŚĆ	2	3	3	3	2	2
ILOŚĆ L / P	2 P	3 L	---	1 L / 2 P	2 P	2 P
WYMIARY	540x120	360x120	270x120	90x120	90x60	150x240 (140(90)x210)
MATERIAŁY / KOLORYSTYKA	PCV kolor grafit RAL 7015 wewnątrz kolor biały	PCV kolor grafit RAL 7015 wewnątrz kolor biały	PCV kolor grafit RAL 7015 wewnątrz kolor biały	PCV kolor grafit RAL 7015 wewnątrz kolor biały	PCV kolor grafit RAL 7015 wewnątrz kolor biały	PCV kolor grafit RAL 7015; szkło bezpieczne
PODOKIENNIK / PARAPET	podokiennik stalowy grafit RAL 7015; parapet PCV kolor biały	podokiennik stalowy grafit RAL 7015; parapet PCV kolor biały	podokiennik stalowy grafit RAL 7015; parapet PCV kolor biały	podokiennik stalowy grafit RAL 7015; parapet PCV kolor biały	podokiennik stalowy grafit RAL 7015; parapet PCV kolor biały	próg o wys. maks. 2 cm
WSPÓŁCZYNNIK U OKNA / DRZWI	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,5 W/m²K
UWAGI	Wszystkie wymiary potrzebne do produkcji i zamówienia okien należy sprawdzić bezpośrednio na budowie, w razie nieścisłości należy skonsultować to z projektantem branży architektura. Rodzaje klamek, zamków i innych zabezpieczeń skonsultować z Zamawiającym. Drzwi z samozamykaczem.					

- UWAGI:**
- Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wyrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektura oraz pozostałych branż.
 - Wszystkie elementy projektowane w tym ścianki działowe, elementy wyposażenia, stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin, sufitów, posadzek i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należyłą dbałość o jakość i wysokie walory estetyczne obiektu.
 - O ile ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej wynika konieczność zastosowania elementu, materiału lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przytoczona, wykonawcę nadal obowiązuje zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku względnie w opisie.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego.
 - Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy dla uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do konkretnych rozwiązań technologicznych i referencyjnych parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu, w szczególności walory kulturowe i estetyczne.
 - Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i krawędzi stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników, i niezależnie od wskazań dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

**Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
ul. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz**

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA, REMONT, (TERMOMODERNIZACJA) DOCIEPLENIE BUDYNKÓW NAUKOWO-DYDAKTYCZNYCH	
Adres inwestycji: ul. Sucha, budynek B, C, D dz. nr ew. 2/24, 3/10, 4/10 obręb 250 w Bydgoszczy	
INWESTOR: UNIwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	
PROJEKTANT (branża architektura): mgr inż. arch. Piotr Brzeziński upr. nr KPOIA KK 60/2009 w specj. architektonicznej	podpis:
SPRAWDZAJĄCY (branża architektura): mgr inż. arch. Jolanta Budzichowska upr. nr KPOIA KK 62/2009 w specj. architektonicznej	podpis:
PROJEKTANT (branża konstrukcja): dr inż. Tomasz Janiak upr. nr KUP/0116/PWOK/10 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
SPRAWDZAJĄCY (branża konstrukcja): dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka upr. nr KUP/BO/2977/02 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
Nazwa rysunku: Budynek C. Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej	Data opracowania: 12.12.2017
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: CW-07
Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	Skala: 1:100