



Oznaczenia posadzek

wykładzina winylowa:

- opaska wokół pom. szer. 30 cm,
- wywinięcie - cokół wys. 10 cm



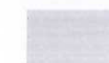
- komunikacja:
- wypełnienie ciemnoszare
- opaska jasnozielona



- pomieszczenia biurowe i magazynowe:
- wypełnienie jasnoszare
- opaska ciemnozielona



- pomieszczenia socjalne i wc:
- wypełnienie jasnozielone
- opaska jasnoszara



- pomieszczenia mag. i techniczne:
- istniejąca posadzka betonowa
- uzupełnienie ubytków

UWAGI:

1. 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.
2. Wszystkie elementy projektowane w tym ścianki działowe, elementy wyposażenia, stolarki ościeżnej i drzwiowej, fasady, okładzin, sufitów, posadzek i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
3. Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykonać należyte dbałość o jakość i wysokie walory estetyczne obiektu.
4. 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, wykonawcą nadal obowiązują zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku względnie w opisie.
5. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego.
6. 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 co najmniej takie same właściwości 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.
7. Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i krawędzie 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 zatokowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

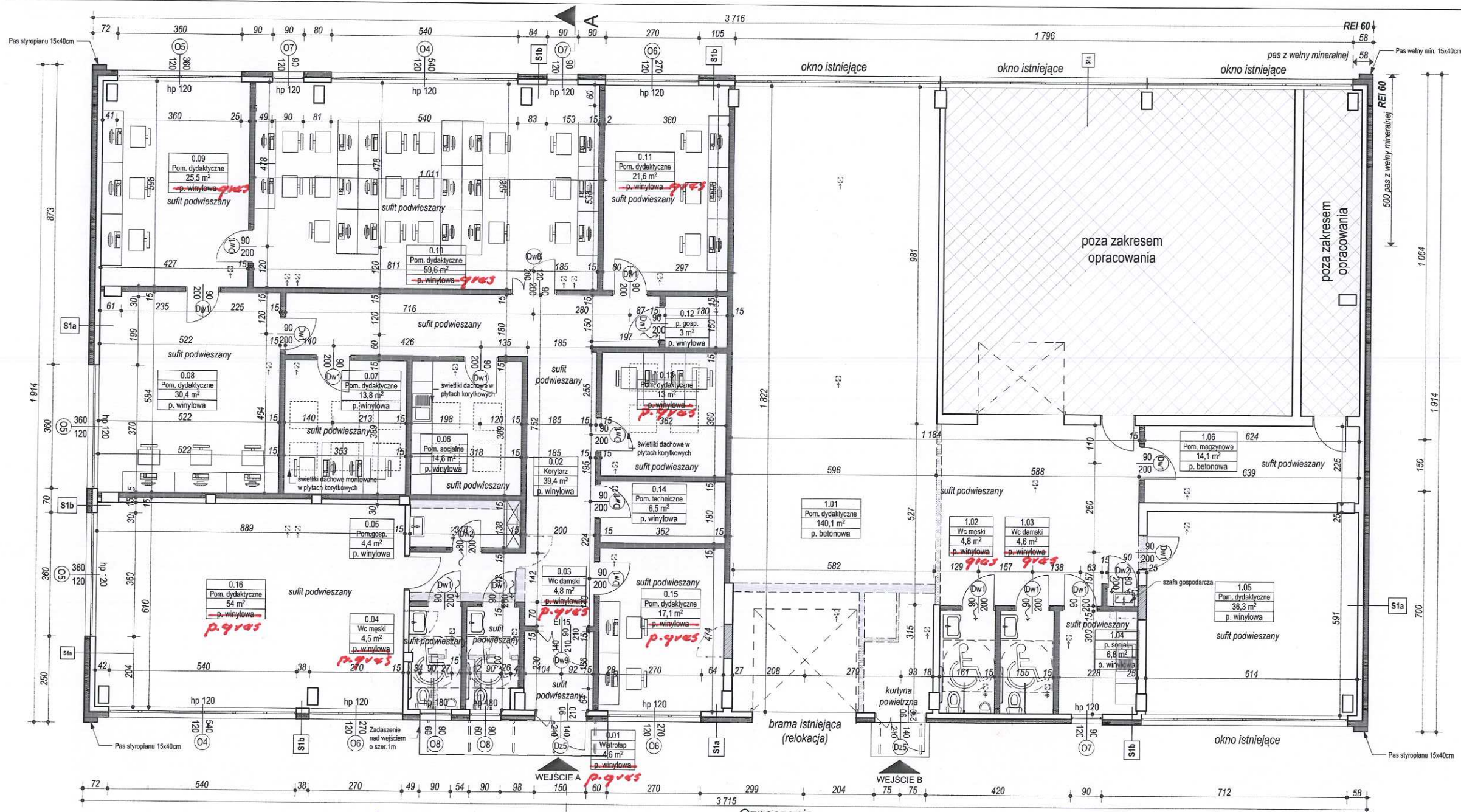
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
ul. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

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 KUP10116/PWOK/10 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
SPRAWDZAJĄCY (branża konstrukcja): dr inż. Justyna Sobczak-Piękita upr. nr KUP180/2377/02 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
Nazwa rysunku: Budynek C. Rzut posadzek	Data opracowania: 12.12.2017
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: CW-05
Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	Skala: 1:100

Akceptuję i wyrażam zgodę na wykonanie projektu.

mgr inż. architekt
Piotr Brzeziński

uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr KPOKK IA 60/2009



Zestawienie powierzchni pomieszczeń

Nr	Nazwa pom.	Pow. (m ²)
0.01	Wiatrołap	4,6
0.02	Korytarz	39,4
0.03	Wc damski	4,9
0.04	Wc męski	4,5
0.05	Pom. gosp.	4,4
0.06	Pom. socjalne	14,6
0.07	Pom. dydaktyczne	13,8
0.08	Pom. dydaktyczne	30,4
0.09	Pom. dydaktyczne	25,5
0.10	Pom. dydaktyczne	59,6
0.11	Pom. dydaktyczne	21,6
0.12	p. gosp.	3,0
0.13	Pom. dydaktyczne	13,0
0.14	Pom. techniczne	6,5
0.15	Pom. dydaktyczne	17,1
0.16	Pom. dydaktyczne	54,0
1.01	Pom. dydaktyczne	140,1
1.02	Wc męski	4,8
1.03	Wc damski	4,6
1.04	p. socjal.	6,8
1.05	Pom. dydaktyczne	36,3
1.06	Pom. magazynowe	14,1
	Suma	523,7

UWAGI:

1. Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wyrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektonicznej oraz pozostałych branż.
2. Wszystkie elementy projektowane w tym ścian, elementów wyposażenia, stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin, sufitów, posadzek i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należyte doświadczenie i wysoki walor estetyczny obiektu.
4. 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 obowiązują zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku lub w opisie.
5. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego.
6. 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 gorzej 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.
7. Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i krawędzie stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, lodu 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 Brzezinski upr. nr KPOIA KK 60/2009 w specj. architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY (branża architektura):	mgr inż. arch. Jolanta Budzichowska upr. nr KPOIA KK 62/2009 w specj. architektonicznej
PROJEKTANT (branża konstrukcja):	dr inż. Tomasz Janiak upr. nr KUP/0119/PWOK/10 w specj. konstrukcyjno-budowlanej
SPRAWDZAJĄCY (branża konstrukcja):	dr inż. Justyna Sobczak-Pląskta upr. nr KUP/BO/297/02 w specj. konstrukcyjno-budowlanej
Nazwa rysunku:	Budynek C. Rzut parteru
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: CW-01
Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	Skala: 1:100

Oznaczenia

- elementy istniejące
- elementy do wyburzenia
- elementy do usunięcia
- ściana zewnętrzna z termoizolacją
- ściany wewnętrzne projektowane
- wypełnienia ścian
- wentylacja grawitacyjna/grawitacyjna wymuszona
- drzwi z kratką/szczeliną wentylacyjną

Legenda:

F1 - Ściana fundamentowa

- Mozaika żywiczna w kolorze grafitowym (pow. poziomu terenu)
- Polistyren ekstrudowany (dla: $\lambda_{\text{dost.}} \leq 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) gr. 15 cm
- Hydroizolacja
- Istniejąca ściana

S1a - Ściana zewnętrzna

- Tynk zewnętrzny (kolor szary i biały) gr. 1 - 2 cm
- Styropian (dla: $\lambda_{\text{dost.}} \leq 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) gr. 15 cm
- Istniejąca ściana - bloczki gazobetonowe (lub uzupełnienie z bloczków gazobetonowych)
- Tynk wewnętrzny gr. 1 - 2 cm

S1b - Ściana zewnętrzna

- Tynk zewnętrzny (wyróżnik kolorystyczny) gr. 1 - 2 cm
- Styropian (dla: $\lambda_{\text{dost.}} \leq 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) gr. 12 cm
- Istniejąca ściana - bloczki gazobetonowe (lub uzupełnienie z bloczków gazobetonowych)
- Tynk wewnętrzny gr. 1 - 2 cm

mgr inż. architekt
Piotr Brzezinski

uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr KPOKK IA 60/2009

Rodzaj i rozmieszczenie elementów wyposażenia wnętr jest orientacyjny

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ				
OZNACZENIE	Dw1	Dw2	Dw8	Dw9
WIDOK				
SYMBOL NA RZUCIE				
ILOŚĆ	17	2	1	1
ILOŚĆ L / P	8 L / 9 P	1 L / 1 P	1 L	1 P
WYMIARY W ŚWIECIE MURU	100x205	90x205	130x205	150x240
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻY	90x200	90x200	120(90)x200	140(90)x210
MATERIAŁY / KOLORYSTYKA	skrzydło i ościeżnica regulowana - płyta pełna oklenina drewnopodobna jasnobrązowa (np. klon lub dąb bielony)			profil Alu - stal, grafit RAL 7015, szkło bezpieczne przezroczyste
INNE	próg o wys. maks. 2 cm; kratka transferowa o pow. min. 0,022 m² w WC i pom. gosp. (5)	próg o wys. maks. 2 cm; kratka transferowa o pow. min. 0,022 m²	próg o wys. maks. 2 cm	próg o wys. maks. 2 cm, konstrukcja zbliżona do drzwi zewn. Dz5
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	bez wymagań			EI 15
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 o odporności ogniowej 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 krawędzie 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-Piąsła upr. nr KUP/BO/2977/02 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
Nazwa rysunku: Budynek C. Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej	Data opracowania: 12.12.2017
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: CW-08
Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	Skala: 1:100

Alchemik
Piotr Brzeziński
architekt
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr KPOIA KK 60/2009
bez ograniczeń