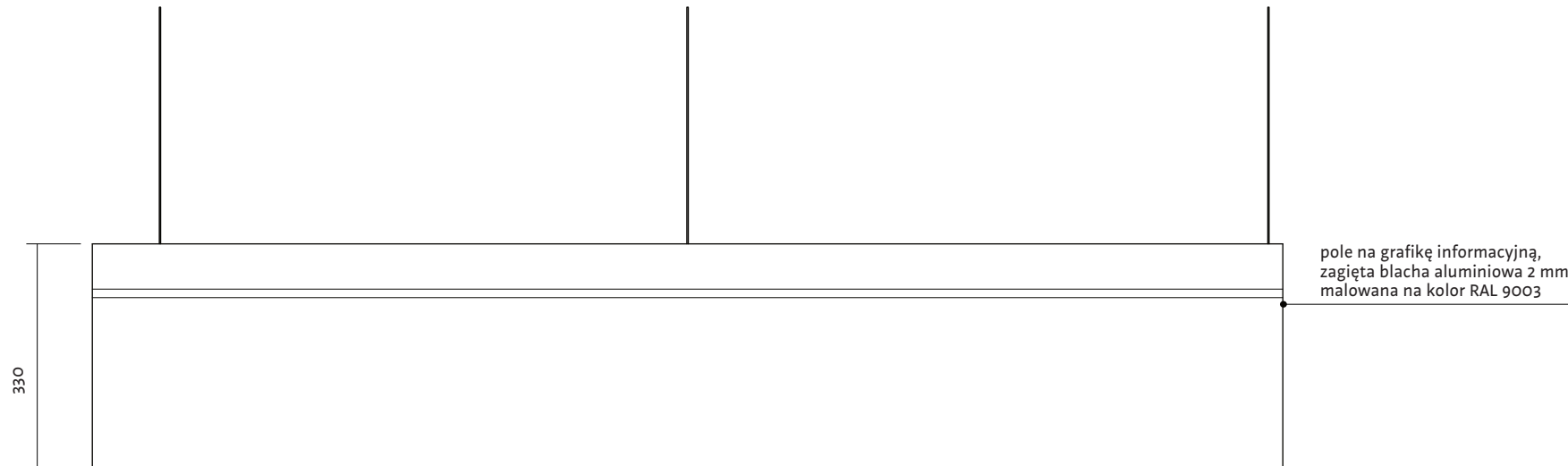
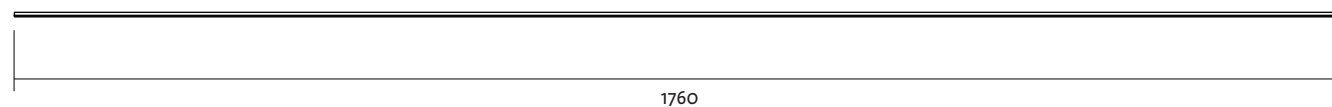


Projekt wykonawczy

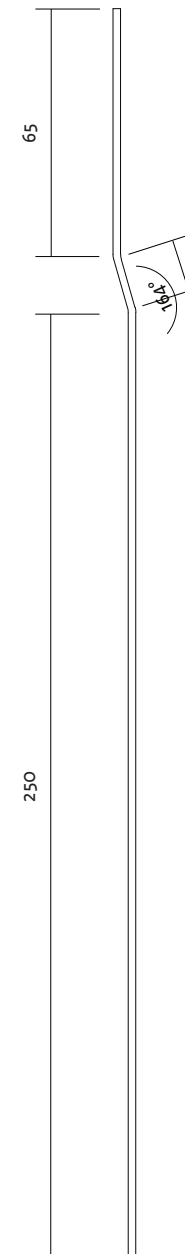
Widok z przodu
Skala 1:10



Widok z góry
Skala 1:10



Widok z boku
Skala 1:2



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Podwieszana tablica (typ T):

Tablica wykonana z frezowanej, zagiętej blachy aluminiowej o grubości 2mm pomalowanej na kolor biały (mat) RAL 9003.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcień wydrukowanego koloru granatowego powinien być dostosowany do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Do tablicy należy przymocować w równych odstępach elementy montażowe z systemowego rozwiązania linek stalowych, umożliwiające zawieszenie tablicy. Linki należy przymocować bezpośrednio do sufitu. Tablicę należy zamontować w taki sposób aby jej dolna krawędź znajdowała się na wysokości 230 cm.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów graficznych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Podwieszana tablica (typ T)

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10
1:2

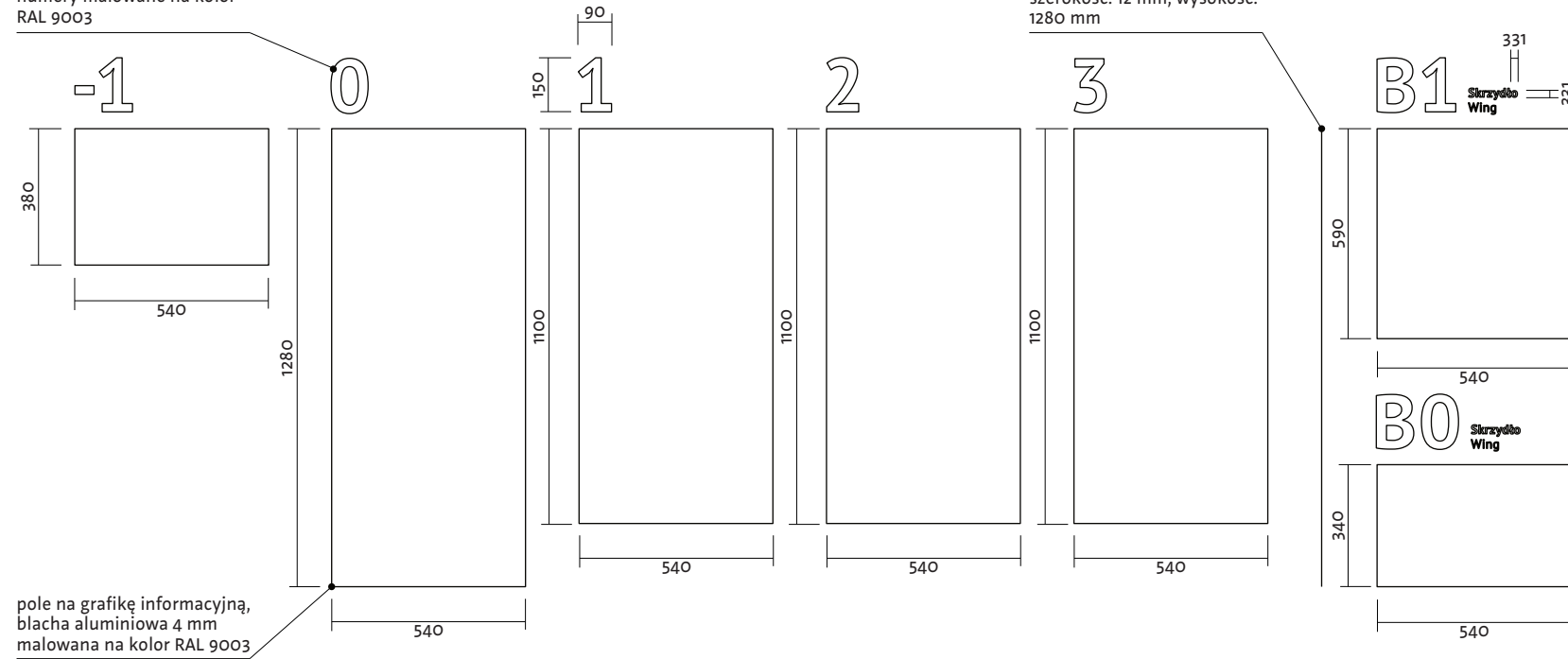
Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:

Widok z przodu

numer piętra, blacha aluminiowa 4 mm malowana na kolor RAL 5011, pozostałe numery malowane na kolor RAL 9003

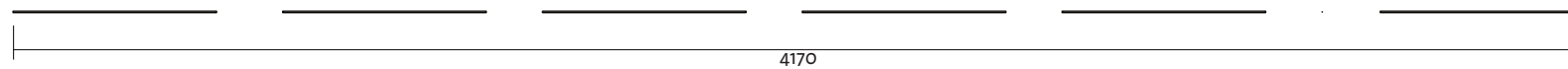


pole na grafikę informacyjną, blacha aluminiowa 4 mm malowana na kolor RAL 9003

Widok z boku



Widok z góry



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Tablica informacyjna (typ T1):

Tablice wykonane z frezowanej blachy aluminiowej o grubości 4mm pomalowane na kolor biały (mat) RAL 9003. Numery i pas oddzielający należy wyfrezować z blachy aluminiowej 4mm. Numer "0" i pas oddzielający należy pomalować proszkowo na kolor granatowy (mat) RAL 5011. Pozostałe numery i litery tworzące napisy "Skrzydło" i "Wing" należy pomalować proszkowo na kolor biały (mat) RAL 9003. Wszystkie elementy należy wyciąć na maszynie sterowanej numerycznie z dokładnością wycięcia 0,1 mm.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcień wydrukowanego koloru granatowego powinien być dostosowany do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Nośnik należy przykleić bezpośrednio do ściany przy pomocy taśmy dwustronnej żelowo-akrylowej, np. 3M VHB lub równoważnej.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów graficznych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Tablice informacyjne (typ T1)

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

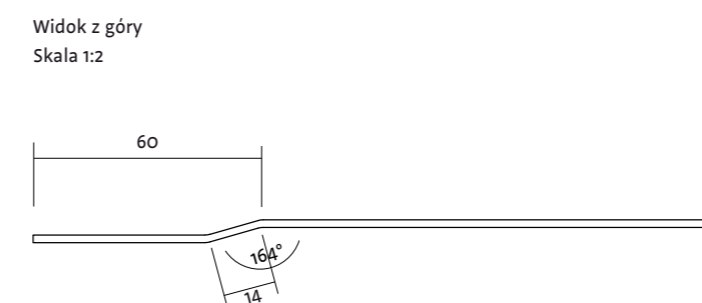
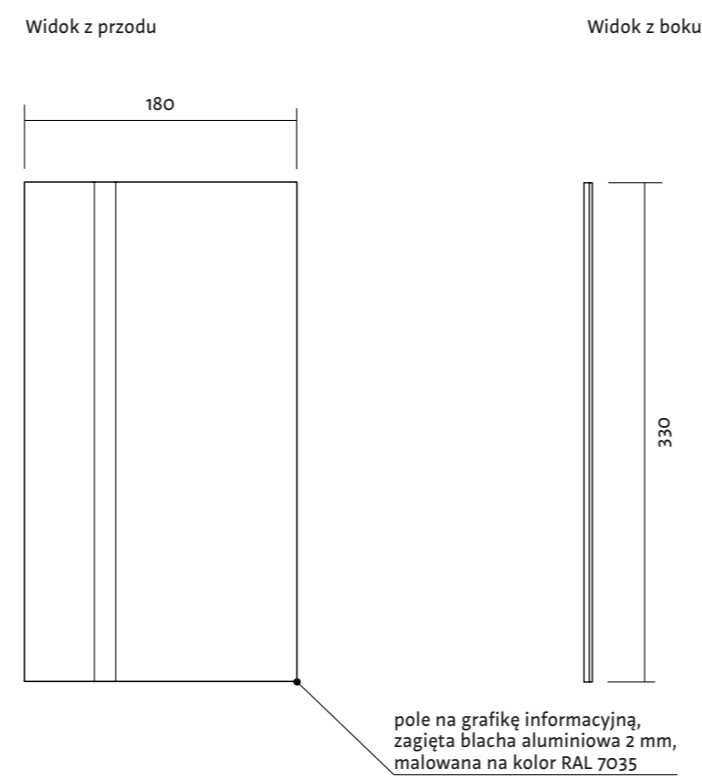
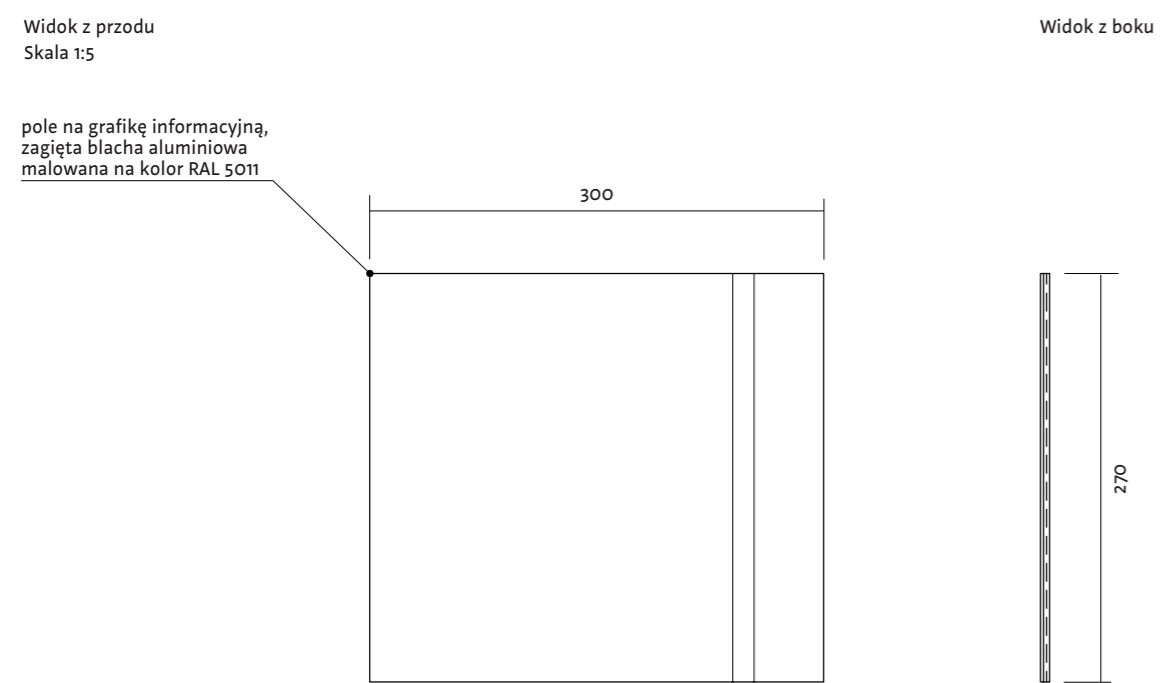
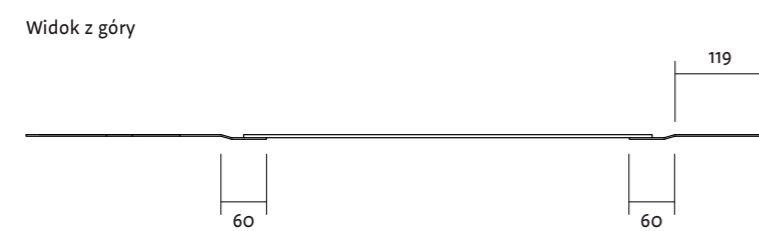
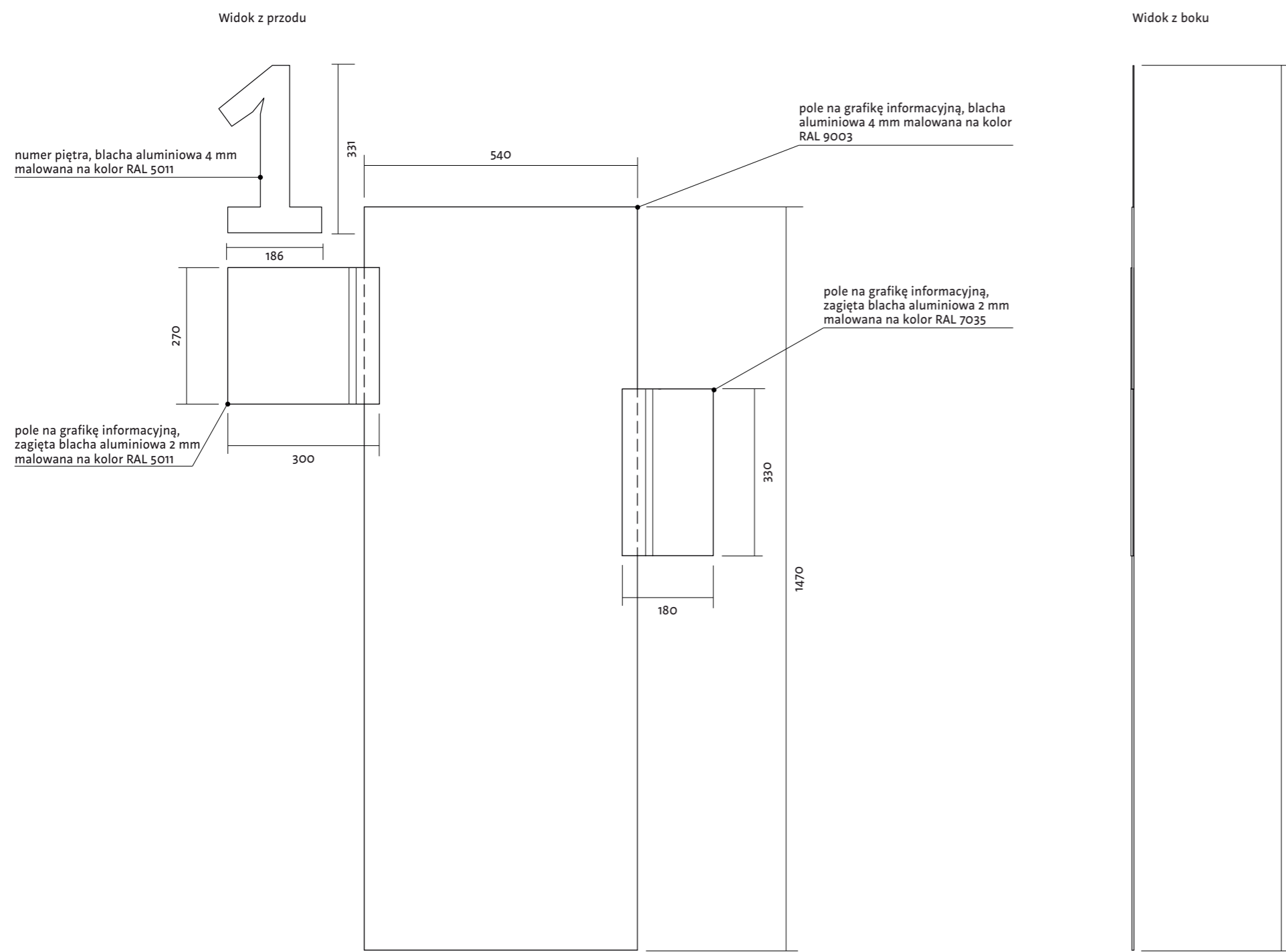
Data:
03.2021

Skala:
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Nośnik kierunkowy (typ TK):

Dwie tablice wykonane z frezowanej, zagiętej blachy aluminiowej o grubości 2mm pomalowane na kolor szary (mat) RAL 7035 i granatowy (mat) RAL 5011. Trzecia tablica wykonana z frezowanej blachy aluminiowej o grubości 4mm pomalowana na kolor biały (mat) RAL 9003. W przypadku nośnika, w którym występuje numer piętra - należy go wyfrezować z blachy aluminiowej o grubości 4 mm pomalowanej na kolor granatowy (mat) RAL 5011. Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

Nośnik należy przykleić bezpośrednio do ściany przy pomocy taśmy dwustronnej żelowo-akrylowej, np. 3M VHB lub równoważnej.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów graficznych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Tablice z informacją kierunkową T1.0.18

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

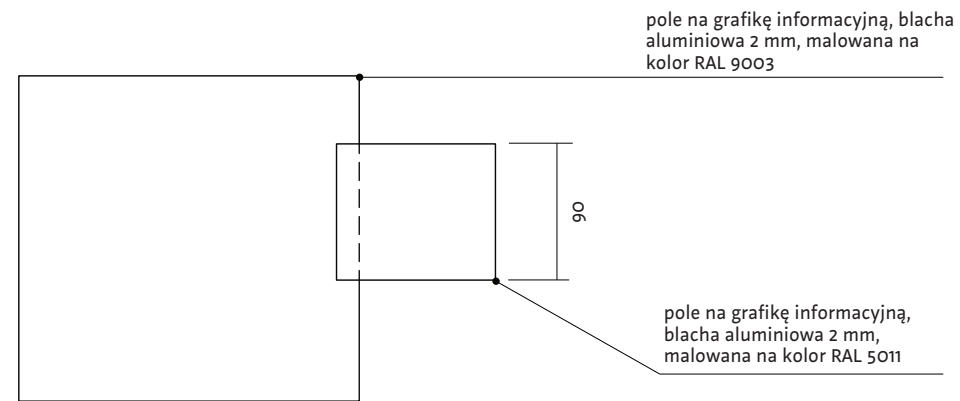
Skala:
1:10, 1:5,
1:2

Zespół projektowy:

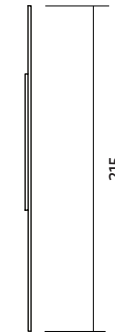
Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

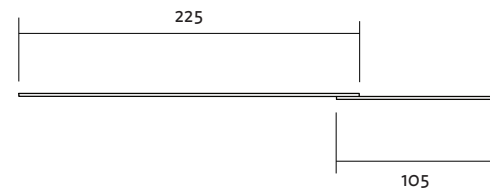
Widok z przodu



Widok z boku



Widok z góry



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Nośnik kierunkowy mały (typ TKM):

Dwie tablice wykonane z frezowanej, blachy aluminiowej o grubości 2mm pomalowane na kolor biały (mat) RAL 9003 i granatowy (mat) RAL 5011.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

Nośnik należy przykleić bezpośrednio do ściany przy pomocy taśmy dwustronnej żelowo-akrylowej, np. 3M VHB lub równoważnej.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów graficznych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Nośnik kierunkowy mały (typ TKM)

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:5

Zespół projektowy:

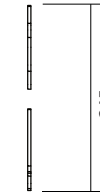
Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:

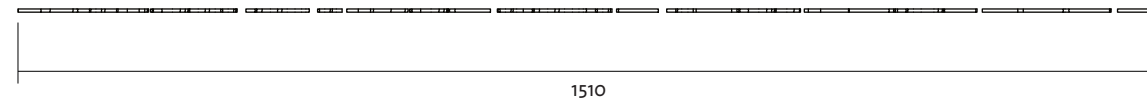
Widok z przodu



Widok z boku



Widok z góry



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Litery nad aulą (typ TL):

Litery należy wyfrezować z blachy aluminiowej 4mm. Elementy należy pomalować proszkowo na kolor granatowy (mat) RAL 5011.

Wycięte elementy należy kleić bezpośrednio do podłoża przy pomocy taśmy dwustronnej żelowo-akrylowej, np. 3M VHB lub równoważnej.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów graficznych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Litery nad aulą (typ TL)

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

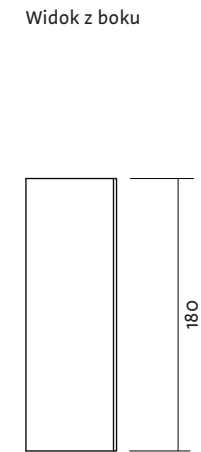
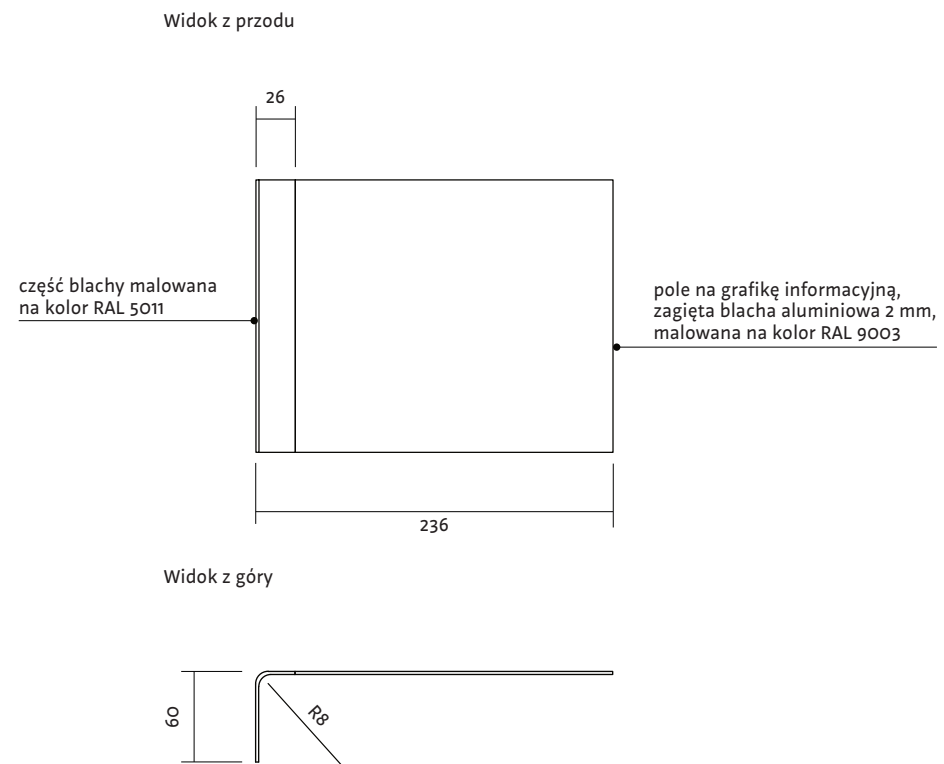
Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Poprzeczna tabliczka informacyjna (typ TP):

Tabliczkę należy wykonać z zagiętej blachy aluminiowej grubości 2mm malowanej proszkowo na kolor biały (mat) RAL 9003 oraz granatowy (mat) RAL 5011.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcień wydrukowanego koloru granatowego powinien być dostosowany do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru RAL 5011.

Preferowany sposób mocowania: nośnik należy przymocować bezpośrednio do ściany przy pomocy śrub pomalowanych proszkowo na kolor granatowy (mat) RAL 5011. Dwie śruby zamontowane na bocznej krawędzi nośnika w osi i z zachowaniem równych odstępów. Jeśli nie będzie takiej możliwości to tabliczkę należy zamontować bezpośrednio na ścianie przy pomocy taśmy żelowo-akrylowej, np. 3M VHB lub równoważnej.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów graficznych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poprzeczna tabliczka informacyjna (typ TP)

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

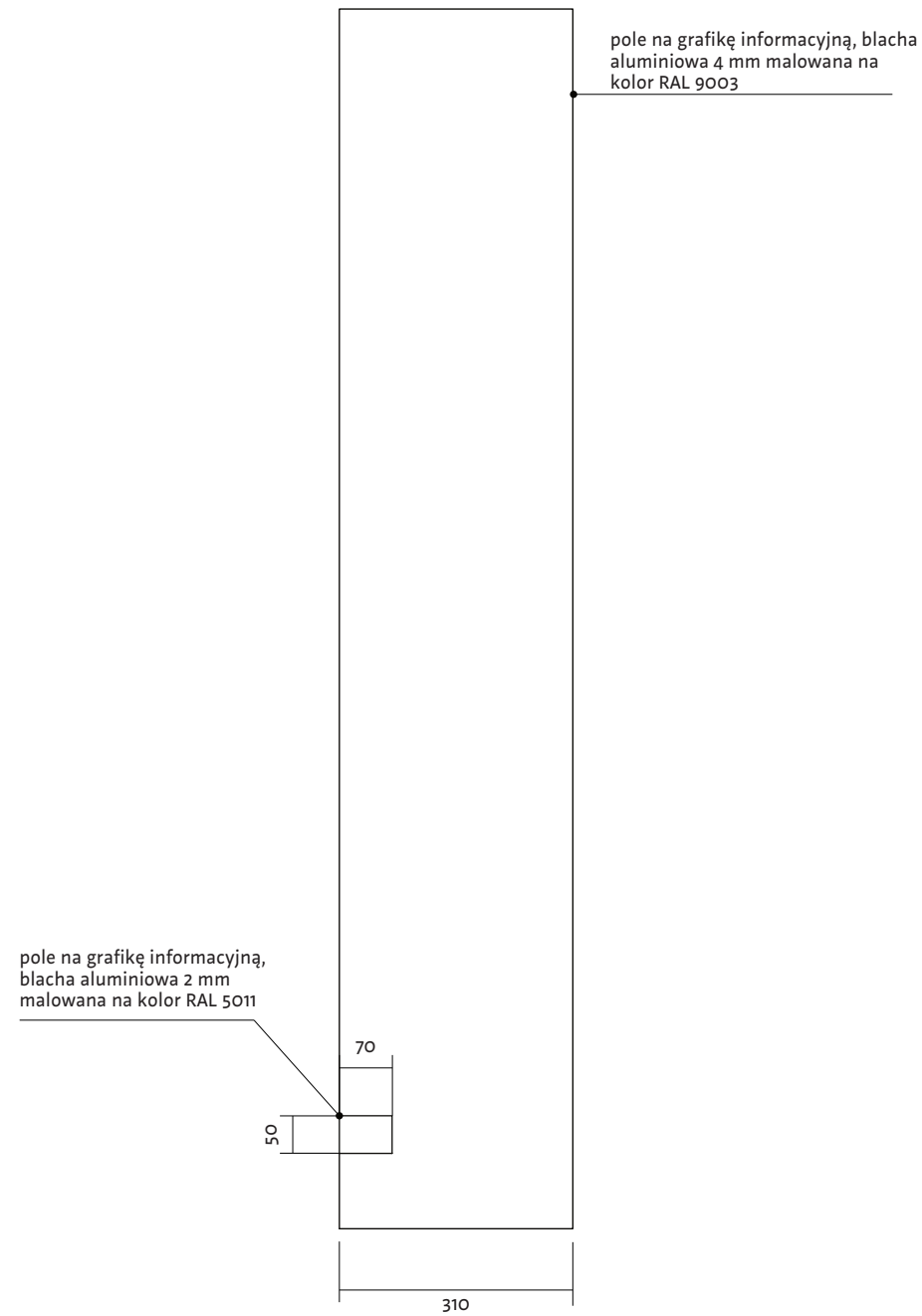
Skala:
1:5

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:

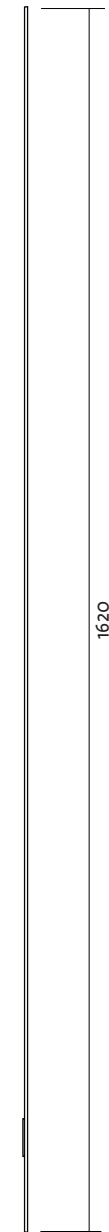
Widok z przodu



Widok z góry



Widok z boku



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Nośnik z informacjami przy windzie (typ TW):

Nośnik należy wykonać z blachy aluminiowej grubości 4mm malowanej proszkowo na kolor biały (mat) RAL 9003 oraz blachy aluminiowej 2mm malowanej proszkowo na kolor granatowy (mat) RAL 5011.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

Kształty wycinane z folii samoprzylepnej na ploterze tnącym - elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

Na szybę należy przykleić białą folię pokrywającą się z wymiarem białej tablicy nośnika. Wycięty element z folii należy kleić do podłoża w jednym elemencie za pomocą folii transportowej. Nośnik należy przykleić do folii, w taki sposób, aby krawędzie białej płyty i folii pokrywały się. W tym celu należy wykorzystać taśmę dwustronną żelowo-akrylową, np. 3M VHB lub równoważną.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów graficznych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Nośnik z informacjami przy windzie (typ TW)

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

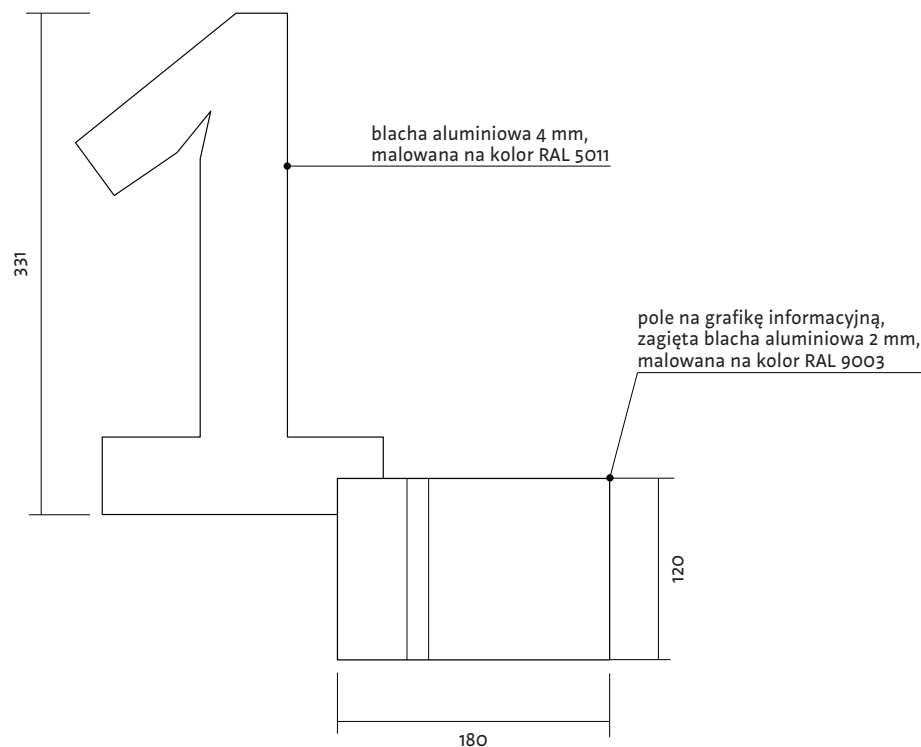
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:

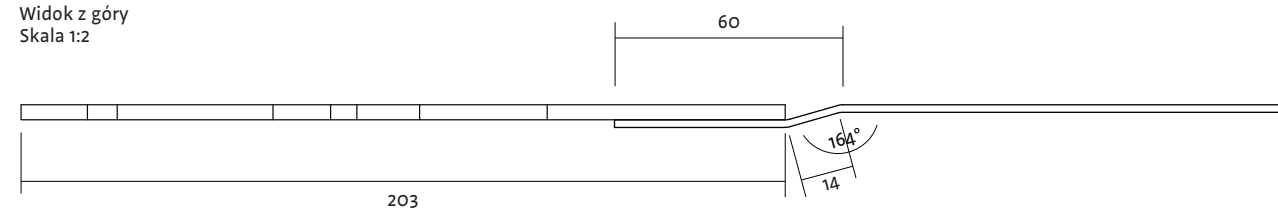
Widok z przodu
Skala 1:5



Widok z boku
Skala 1:5



Widok z góry
Skala 1:2



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Numer piętra wycinany z aluminium (typ NP):

Numery należy wyfrezować z blachy aluminiowej 4mm. Elementy należy pomalować proszkowo na kolor granatowy (mat) RAL 5011. Tabliczka wykonana z frezowanej, zagiętej blachy aluminiowej o grubości 2mm pomalowana na kolor biały (mat) RAL 9003. Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcień wydrukowanego koloru granatowego powinien być dostosowany do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N oraz do koloru granatowego RAL 5011.

Wycięte elementy należy kleić bezpośrednio do podłoża przy pomocy taśmy dwustronnej żelowo-akrylowej, np. 3M VHB lub równoważnej.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów graficznych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Numer piętra wycinany z aluminium (typ NP)

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:5
1:2

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Tabliczka z numerem na drzwiach (typ ND):
 Nośnik wykonany z frezowanej blachy aluminiowej grubości 2mm, pomalowanej na kolor biały (mat) RAL 9003.
 Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcień wydrukowanego koloru granatowego powinien być dostosowany do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru RAL 5011.

Tabliczki należy zamontować bezpośrednio na drzwiach przy pomocy taśmy żelowo-akrylowej, np. 3M VHB lub równoważnej.

Tabliczka z piktogramem na drzwiach (typ TT):
 Nośnik wykonany z frezowanej blachy aluminiowej grubości 2mm, pomalowanej na kolor biały (mat) RAL 9003.
 Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcień wydrukowanego koloru granatowego powinien być dostosowany do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru RAL 5011.

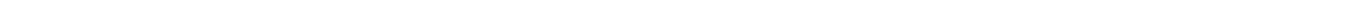
Tabliczki należy zamontować bezpośrednio na drzwiach przy pomocy taśmy żelowo-akrylowej, np. 3M VHB lub równoważnej.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów graficznych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

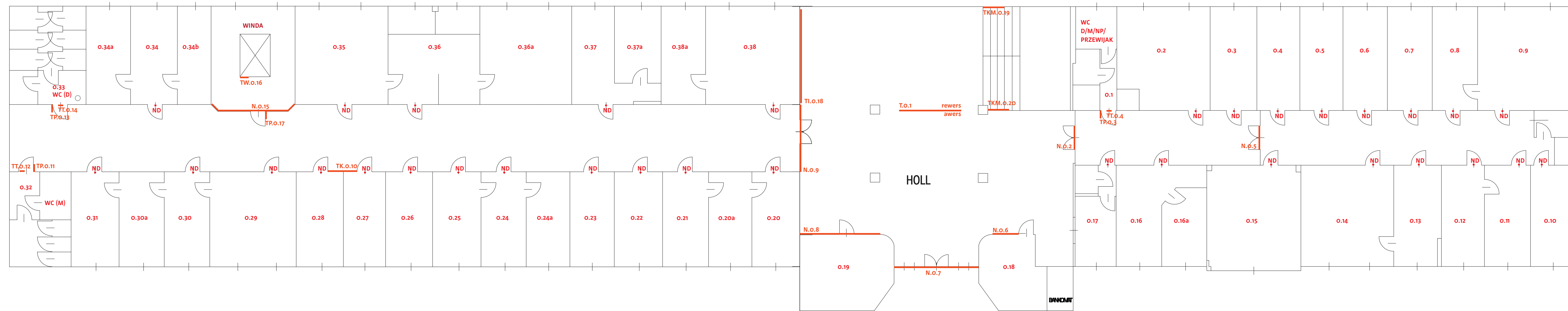
| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------|
| Studio projektowe: | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Temat: System informacji wizualnej wewnątrz budynku przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach | | |
| Nazwa rysunku: Tabliczka z numerem na drzwiach (typ ND) Tabliczka z piktogramem na drzwiach (typ TT) | Faza projektu: Projekt wykonawczy | |
| Projektant: | Data: 03.2021 | Skala: 1:5 |
| Zespół projektowy: | Branża: System identyfikacji wizualnej | |
| | Nr rys: | |

Projekt graficzny



Parter






UNIWERSYTET ŚLĄSKI
 W KATOWICACH

REKTORAT\POZ\1\PARTER\PLD


UNIWERSYTET ŚLĄSKI
 W KATOWICACH

REKTORAT\POZ\1\PARTER\PLN

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| Studio projektowe: | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Nazwa rysunku: Lokalizacje parter | Faza projektu: Projekt wykonawczy | |
| Projektant: | Data: 03.2021 | Skala: - |
| Zespół projektowy: | | Branża: System identyfikacji wizualnej |
| | | Nr rys: PG_00 |

skala 1:20

T.o.1

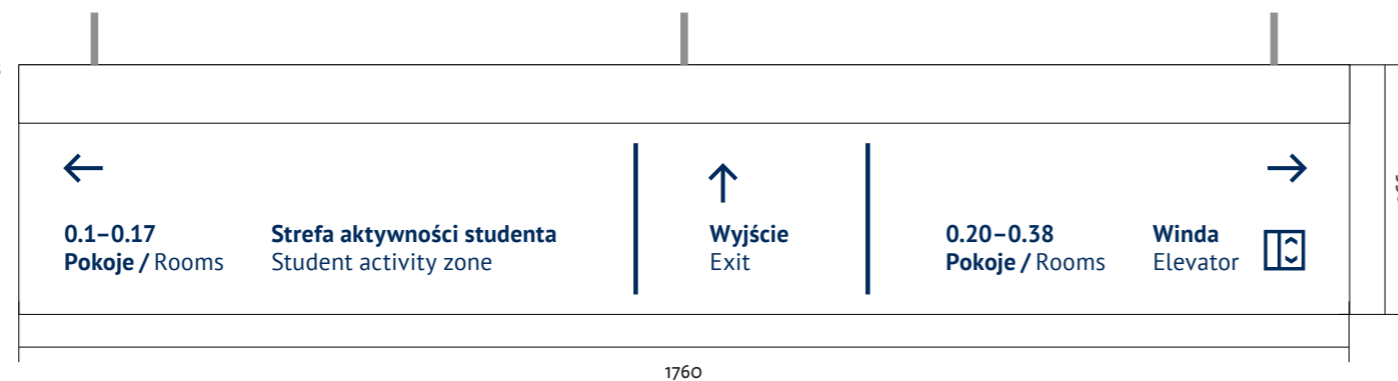
wymiary tablicy: 1760x330

w osi

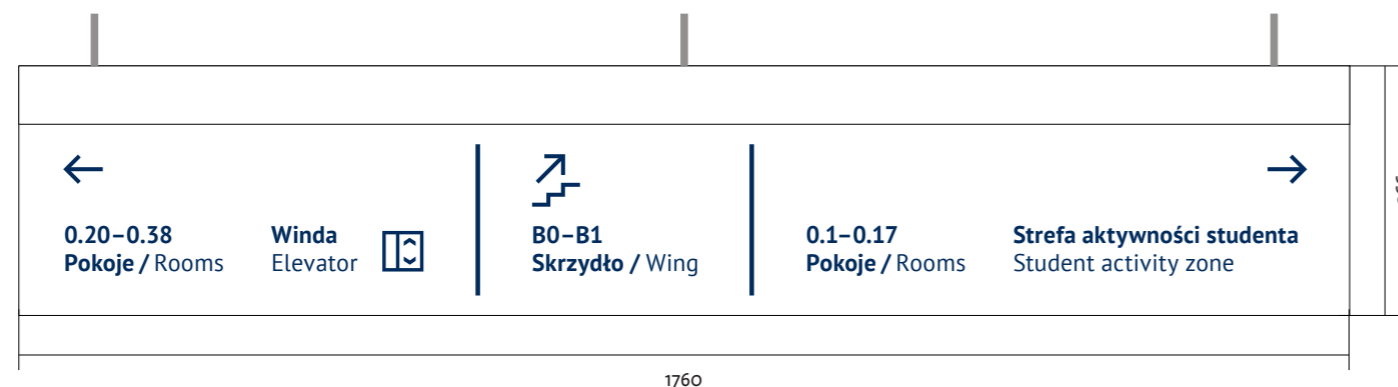


skala 1:10

rewers



awers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do koloru granatowego RAL 5011.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Tablica podwieszana T.O.1

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

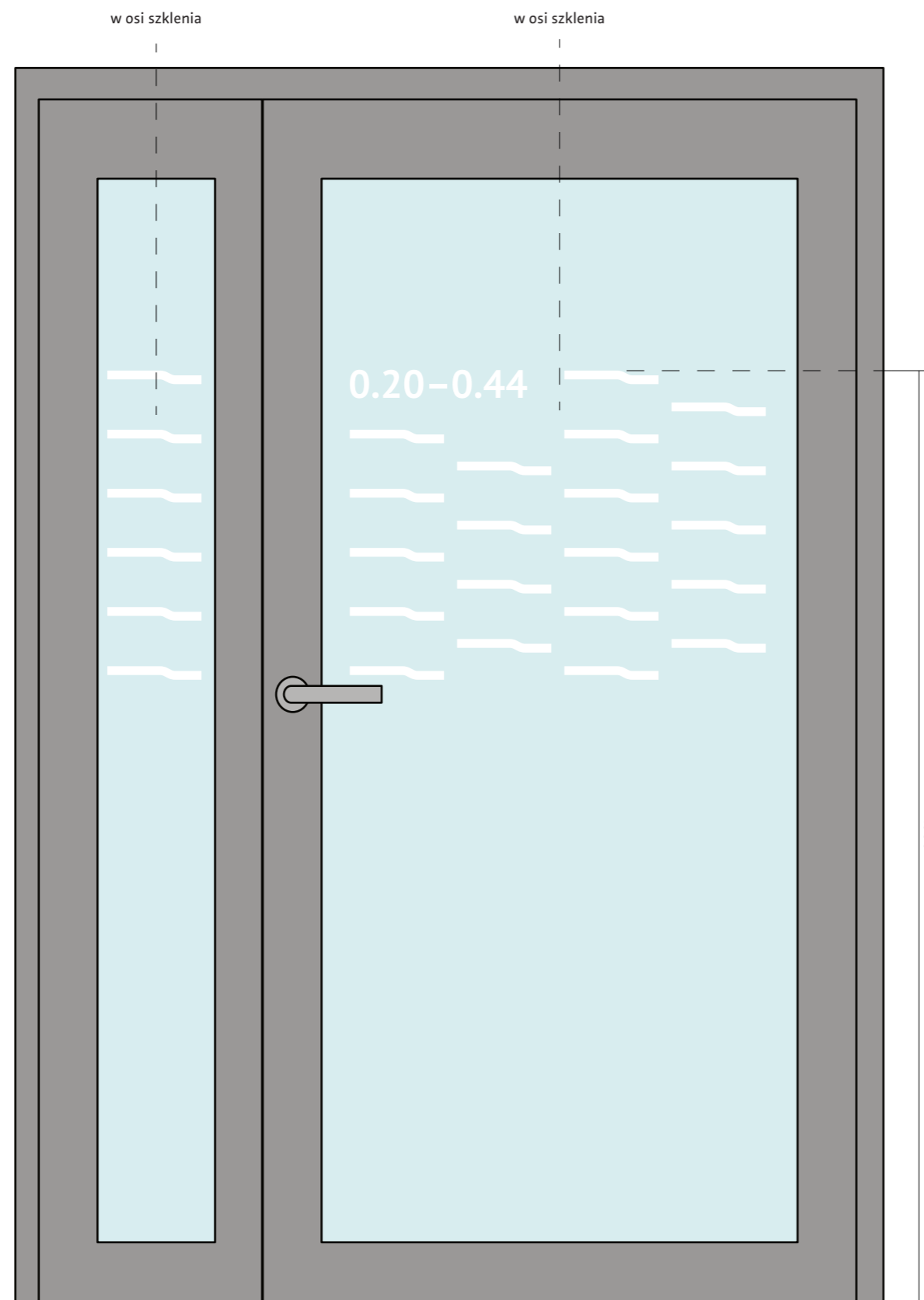
Data:
03.2021
Skala:
1:10
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.o.2
skala 1:10
wymiary naklejek: 160×526, 708×526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Naklejka na szkleniu N.o.2

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.O.3
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

krawędź drzwi

w osi drzwi

TT.O.4
skala 1:10
wymiary tabliczki: 300x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Tabliczka poprzeczna TP.O.3, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.O.4

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

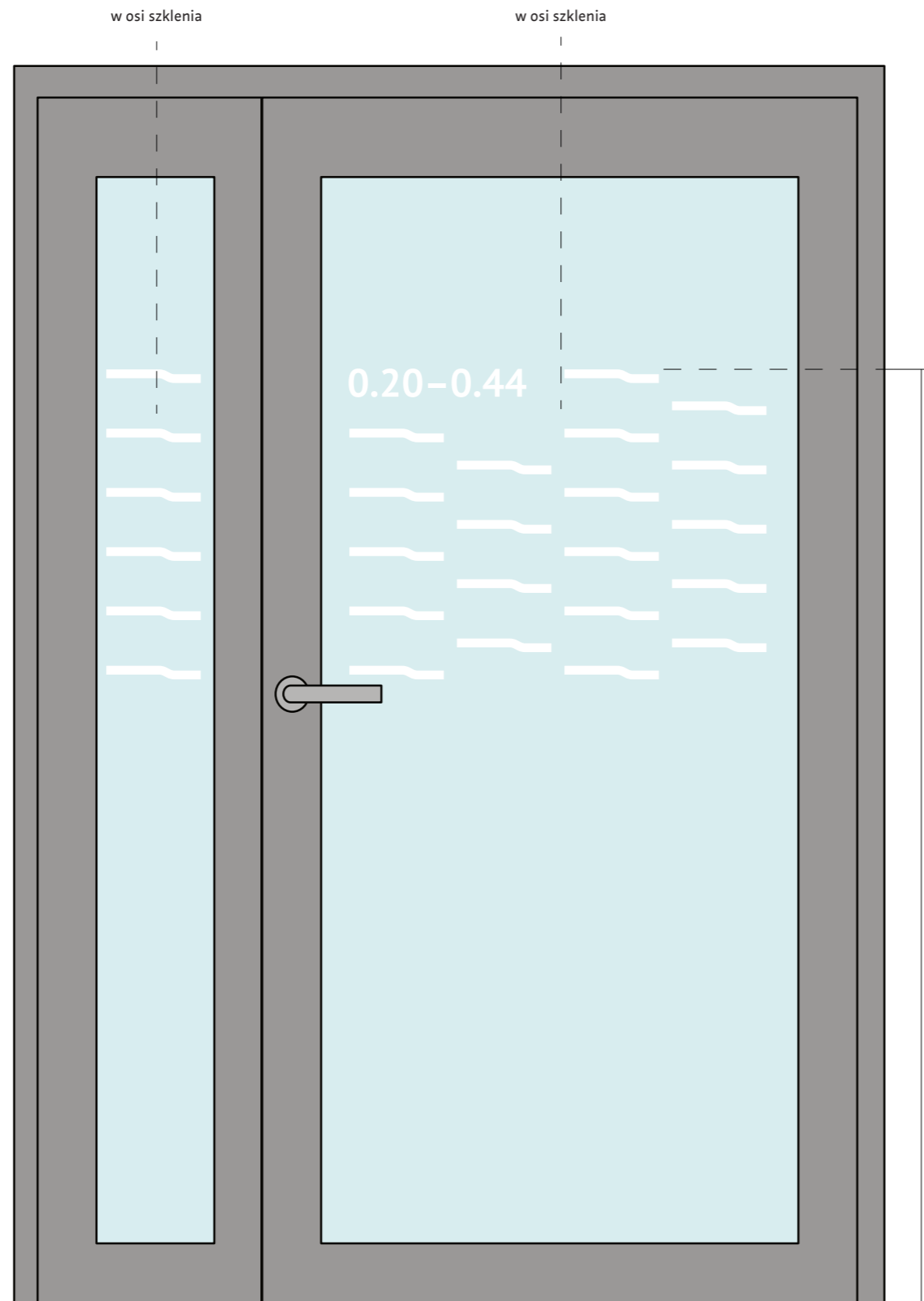
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.o.5
skala 1:10
wymiary naklejek: 160x526, 708x526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Naklejka na szkleniu N.o.5

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

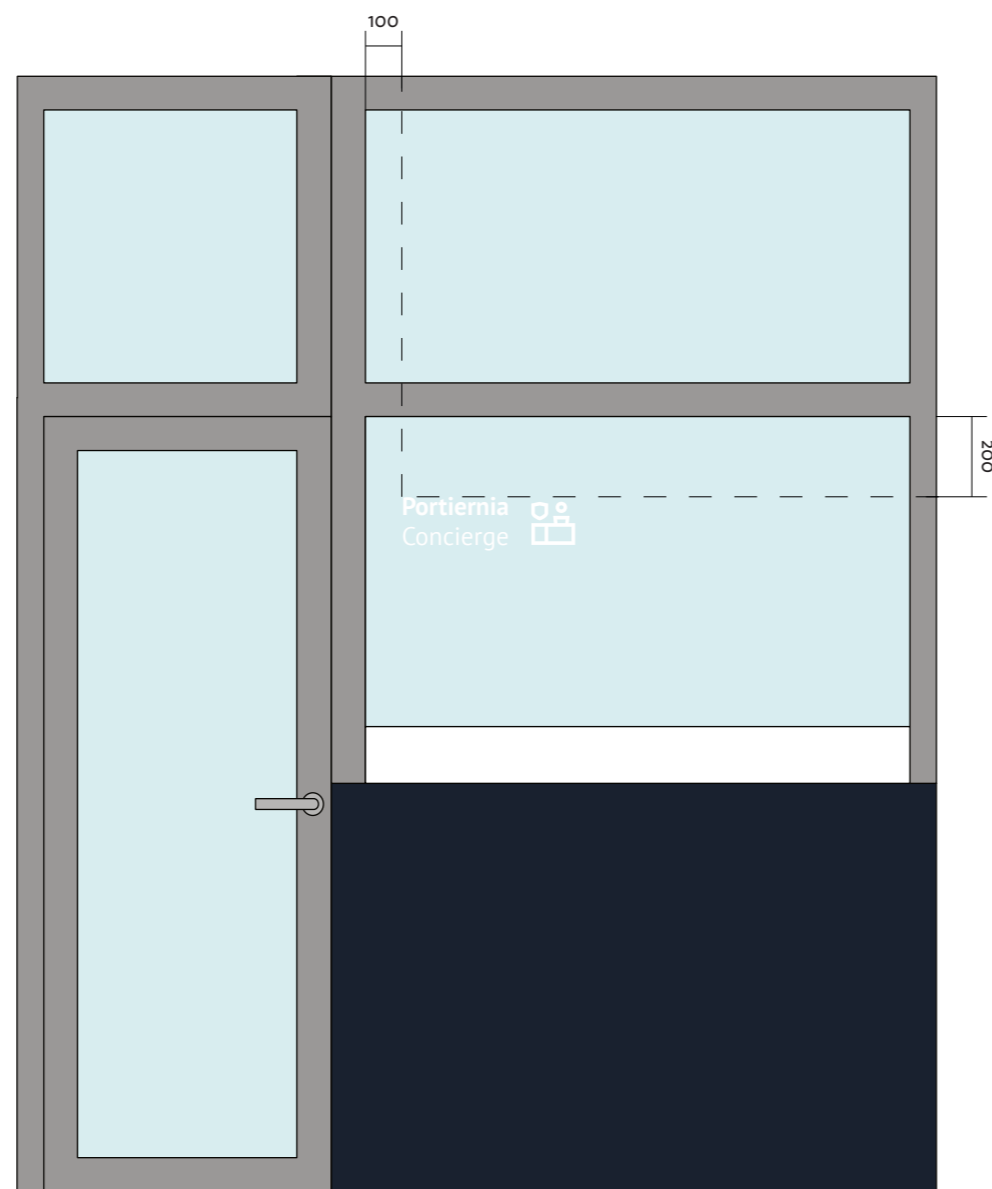
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.O.6
skala 1:20
wymiary naklejki: 455x142



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Naklejka na szkleniu N.O.6

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:20

Zespół projektowy:

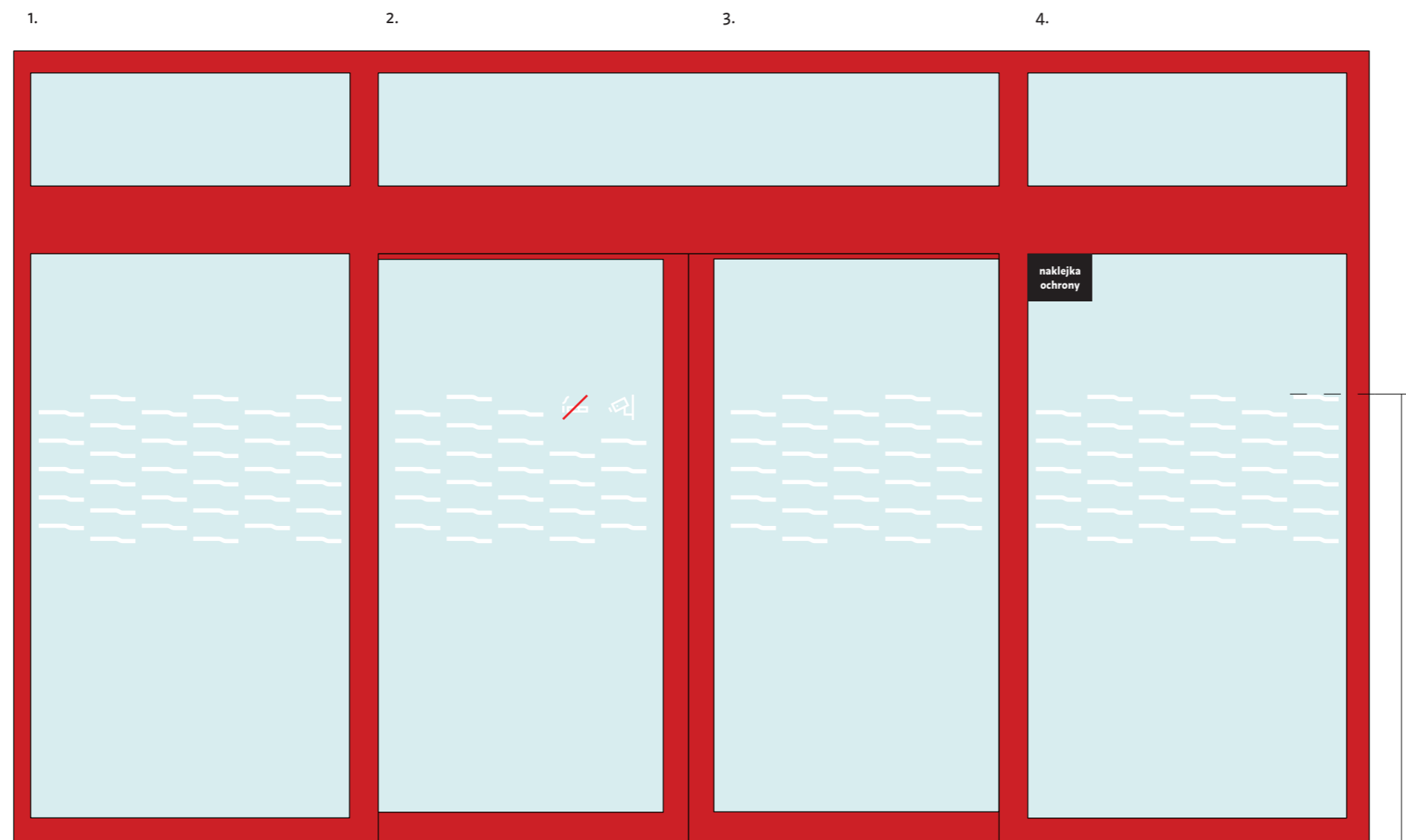
Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.o.7**skala 1:20**

wymiary naklejek:

1. 1073×526
2. 890×526
3. 890×526
4. 1073×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym:
– elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551),
– elementy czerwone należy wykonać z folii np. Oracal O31 (seria 641).

Folie o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Naklejka na szkleniu N.o.7

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

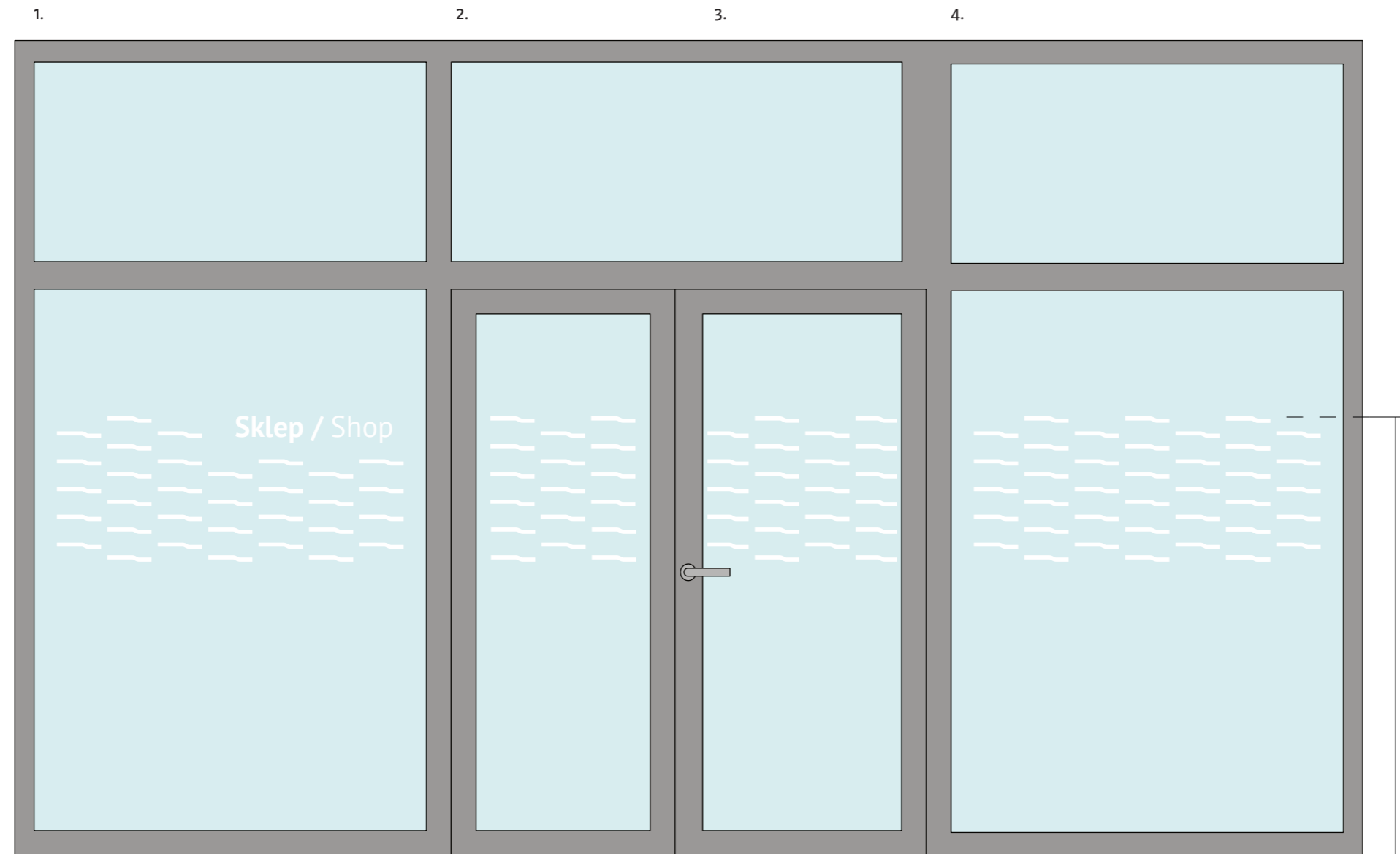
Nr rys:
PG_00

N.o.8

skala 1:20

wymiary naklejek:

1. 1255×526
2. 527×526
3. 686×526
4. 526×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Naklejka na szkleniu N.o.8

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

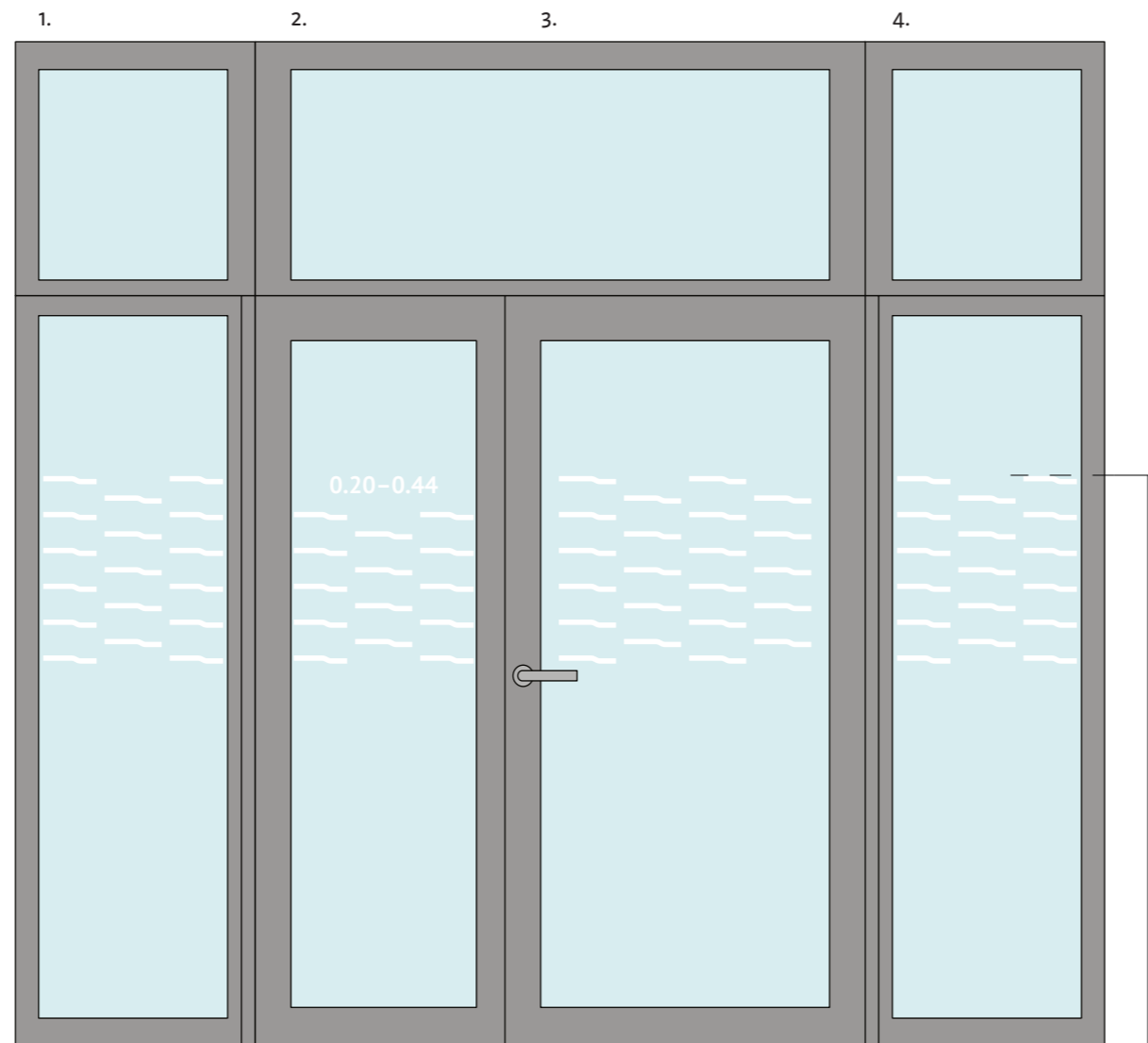
Skala:
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.o.9
skala 1:20
 wymiary naklejek:
 1. 505×526
 2. 505×526
 3. 708×526
 4. 505×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Naklejka na szkleniu N.o.9

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

TK.0.10

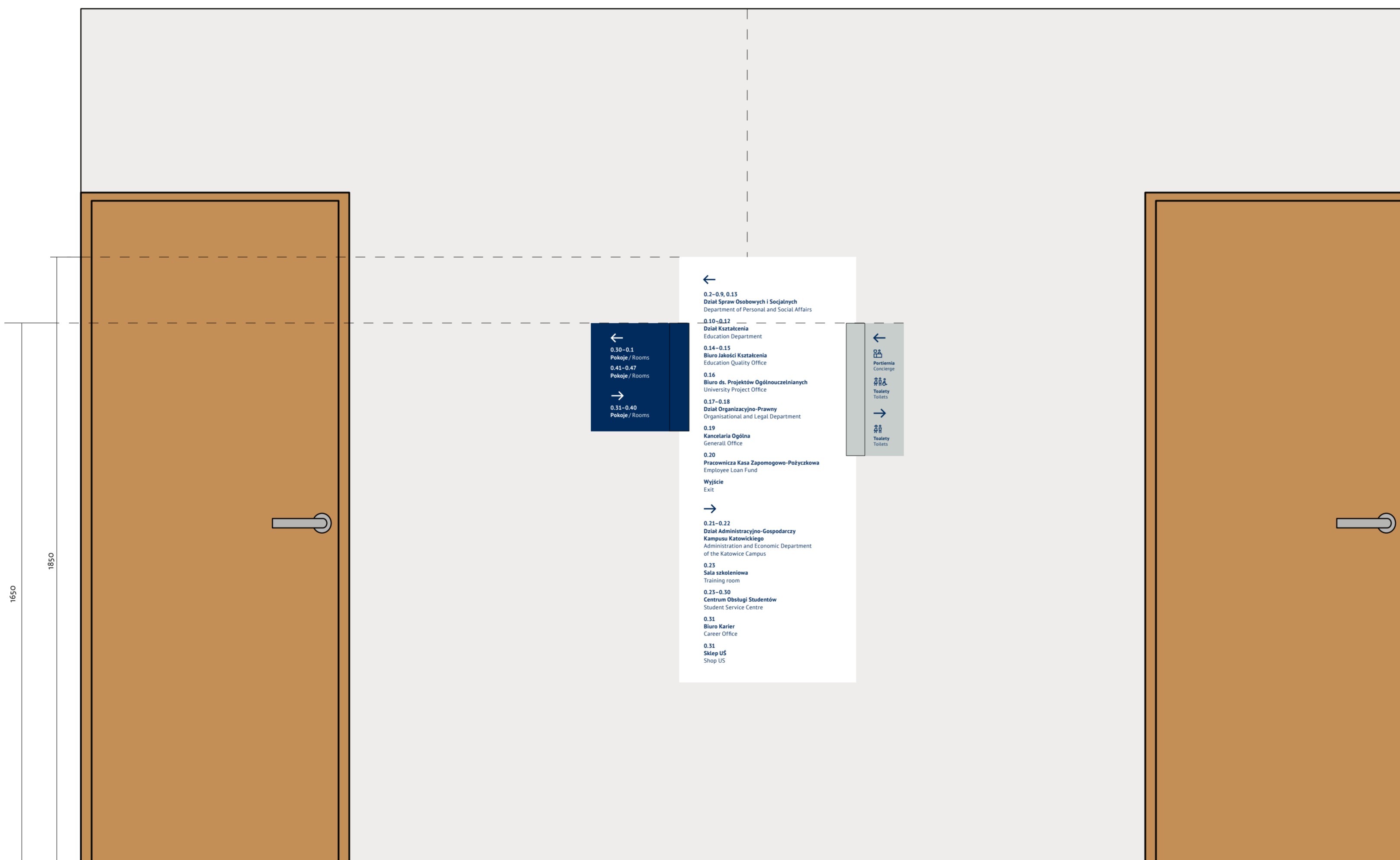
skala 1:10

wymiary tablicy białej: 540x1300

wymiary tablicy granatowej: 300x330

wymiary tablicy szarej: 175x405

w osi pomiędzy drzwiami



Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Tablice z informacją kierunkową TK.0.10

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.O.11
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

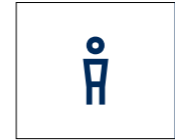
krawędź drzwi

w osi drzwi

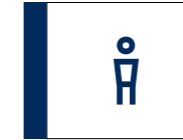
TT.O.12
skala 1:10
wymiary tabliczki: 110x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Tabliczka poprzeczna TP.O.11, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.O.12

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.O.13
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

krawędź drzwi

w osi drzwi

TT.O.14
skala 1:10
wymiary tabliczki: 110x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Tabliczka poprzeczna TP.O.13, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.O.14

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

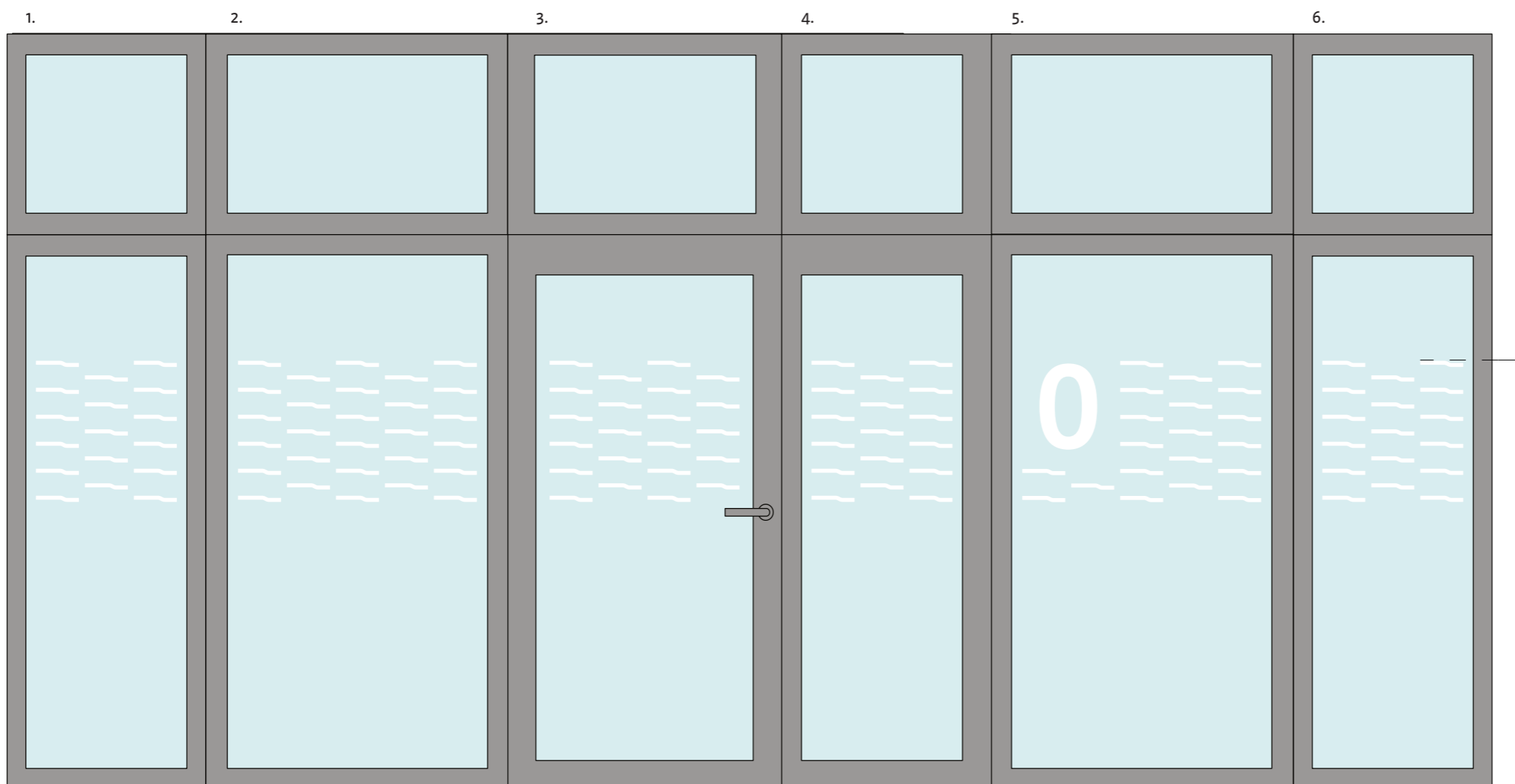
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.o.15
skala 1:20
 wymiary naklejek:
 1. 525×526
 2. 890×526
 3. 708×526
 4. 525×526
 5. 890×526
 6. 525×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:
 Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

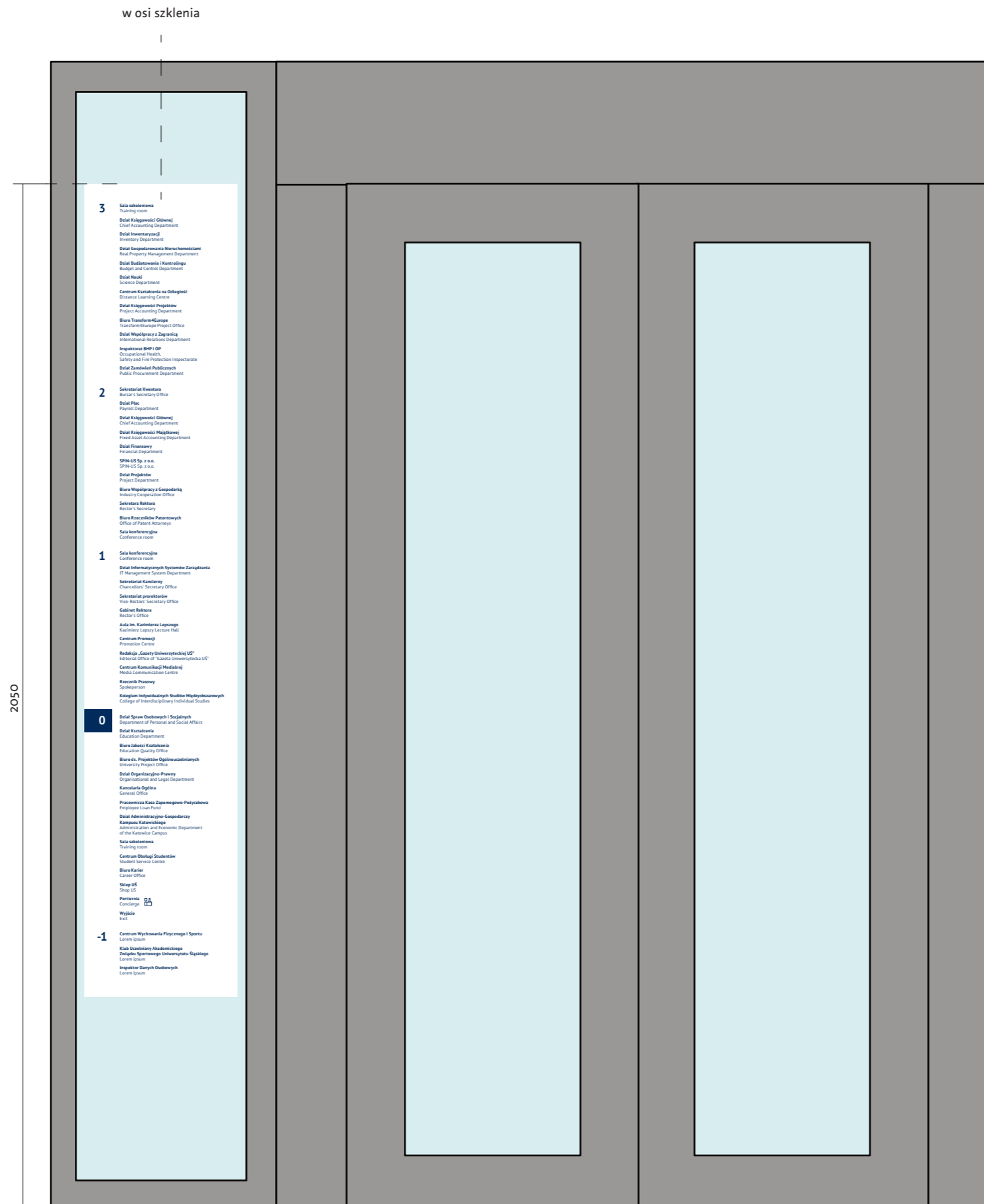
| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Studio projektowe: | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Temat: System informacji wizualnej wewnątrz budynku przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach | | |
| Nazwa rysunku: Parter Naklejka na szkleniu N.o.15 | Faza projektu: Projekt wykonawczy | |
| Projektant: | Data: 03.2021 | Skala: 1:20 |
| Zespół projektowy: | Branża: System identyfikacji wizualnej | |
| | Nr rys: PG_00 | |

TW.o.16

skala 1:10

wymiary tablicy białej: 225×215

wymiary tablicy granatowej: 105×90



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Nośnik z blachy aluminiowej jest mocowany do szyby przy windzie, na którą wcześniej została naklejona biała folia pokrywająca się z wymiarami białej płyty nośnika. Elementy należy wyciąć na maszynie sterowanej numerycznie z dokładnością wycięcia 0,1 mm.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

Kształty wycinane z folii samoprzylepnej na ploterze tnącym - elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Tablica przy windzie TW.o.16

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

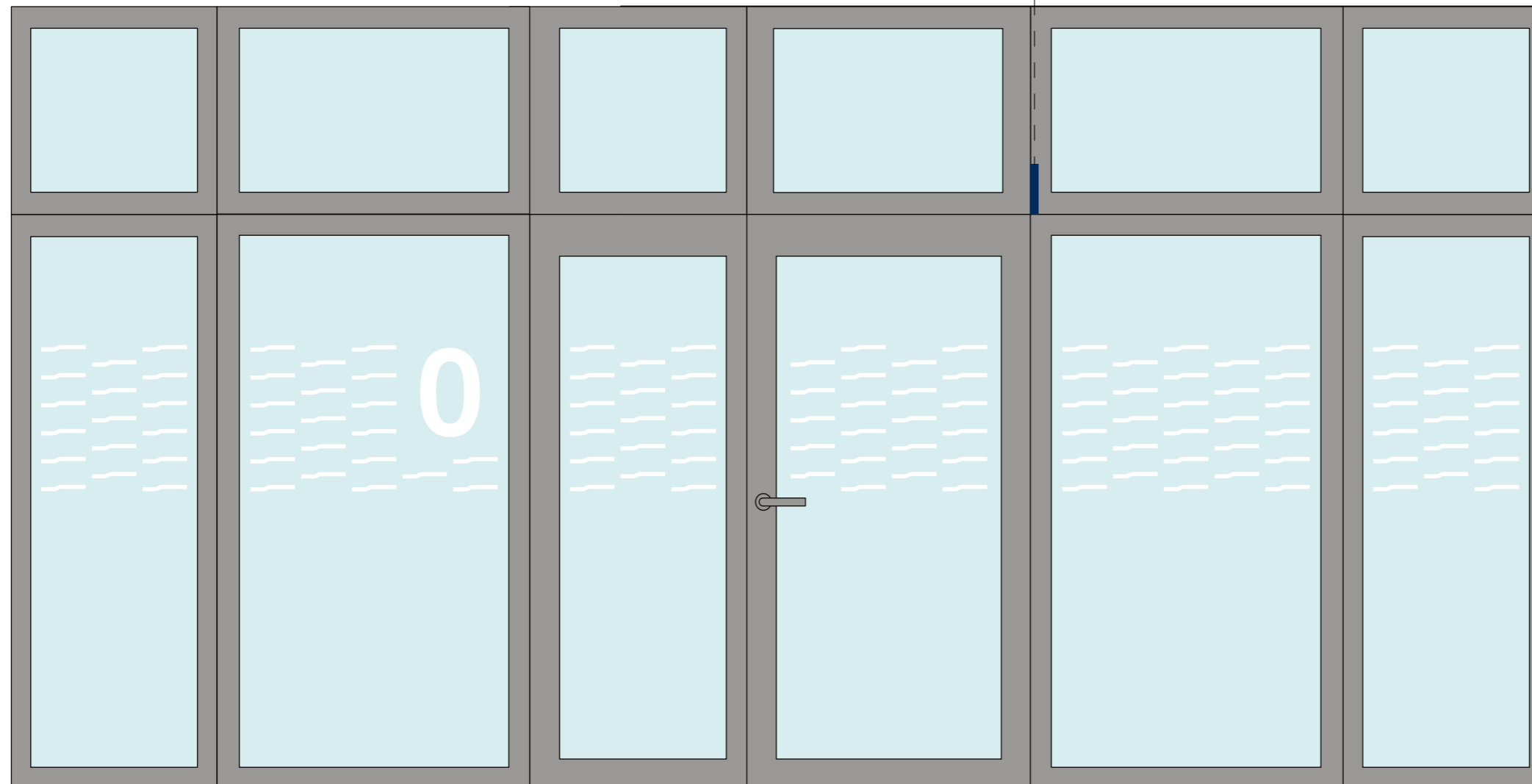
Nr rys:
PG_00

TP.O.17
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180



miejsce montażu tabliczki

TP.O.17
skala 1:20
wymiary tablicy: 240x180



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Tabliczka poprzeczna TP.O.17

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

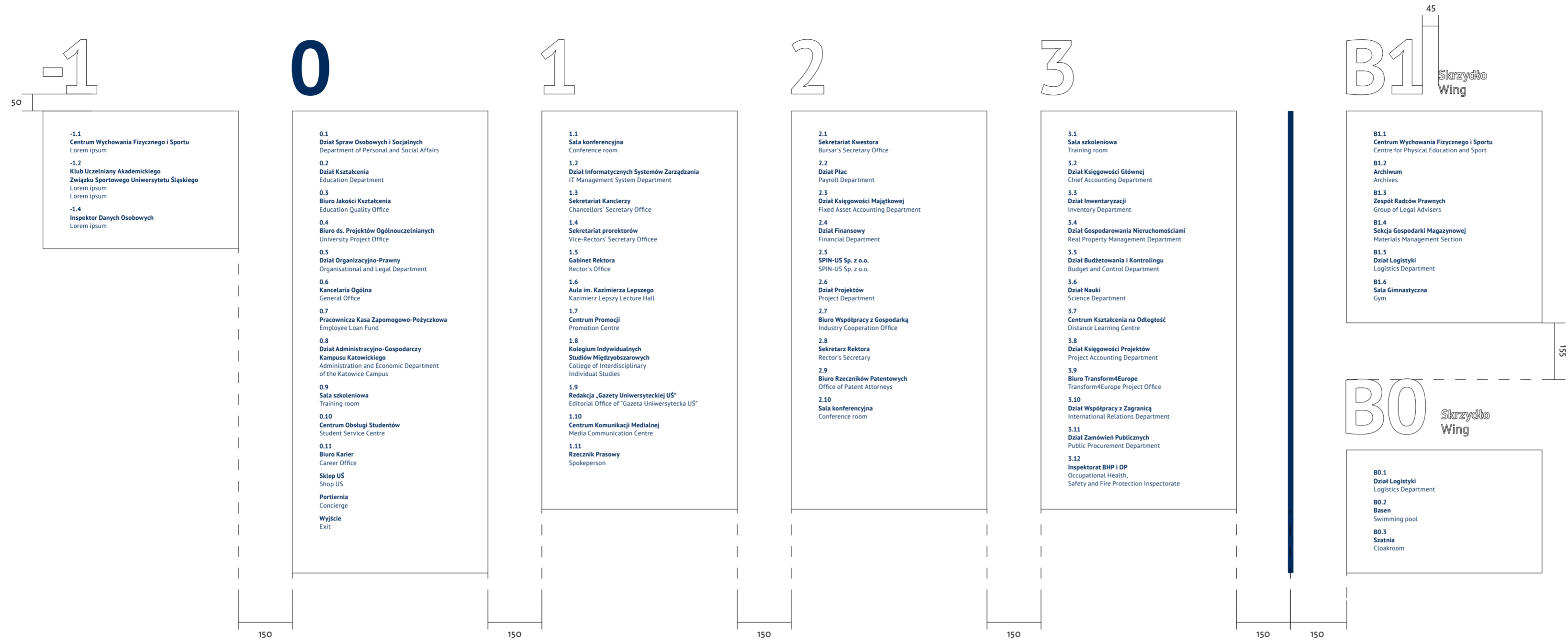
Data:
03.2021
Skala:
1:10
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

Tl.o.18
skala 1:10



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

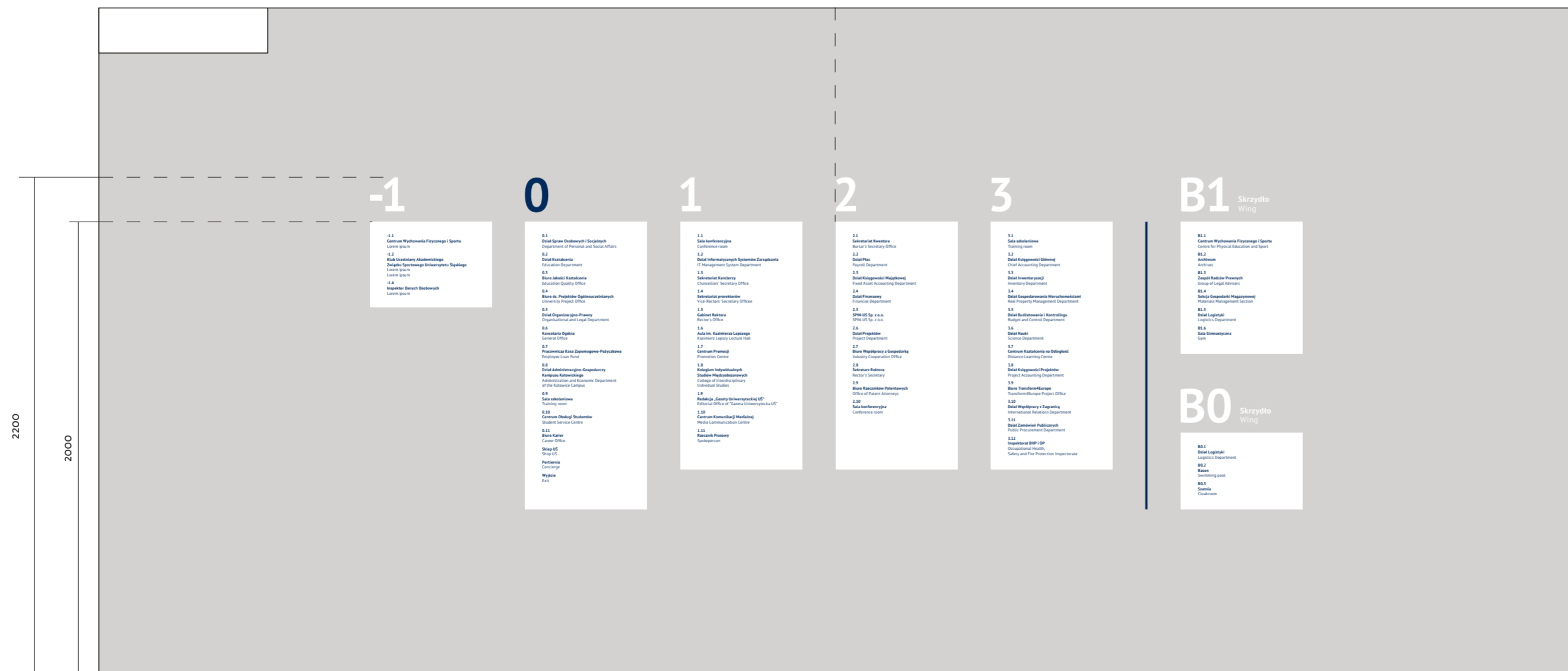
Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Numery, tablice oraz linia wykonane z blachy aluminiowej. Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

UWAGA:
Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

skala 1:20

wosi ściany



Studio projektowe:

Investor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Tablice z informacją kierunkową Tl.o.18

Faza projektu:
Projekt wykonawczy

Projektant:

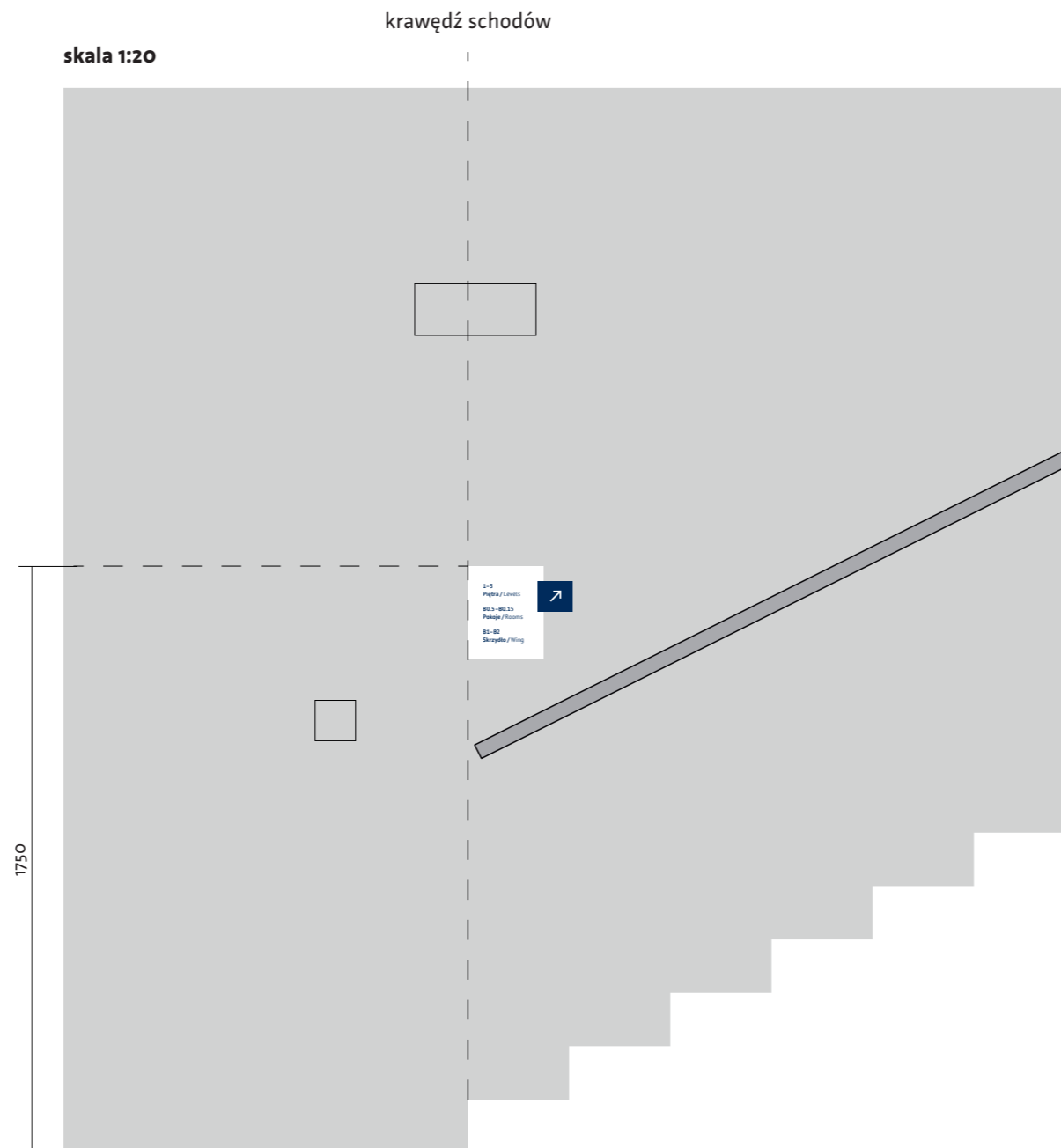
Data:
03.2021
Skala:
1:10
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji wizualnej

Nr rys:
PG_00

TKM.o.19
skala 1:10
wymiary tabliczki białej: 225×280
wymiary tabliczki granatowej: 105×90



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:
Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Informacja kierunkowa TKM.o.19

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

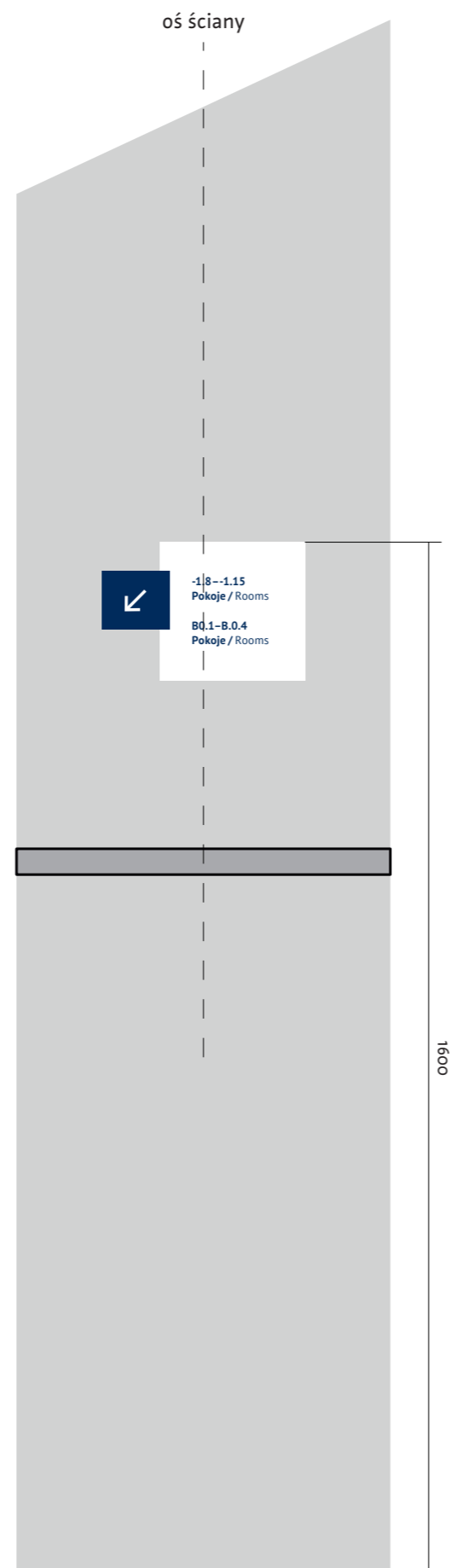
Data:
03.2021
Skala:
1:10
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TKM.O.20
skala 1:10
wymiary tabliczki białej: 225x280
wymiary tabliczki granatowej: 225x215



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Parter
Informacja kierunkowa TKM.O.20

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

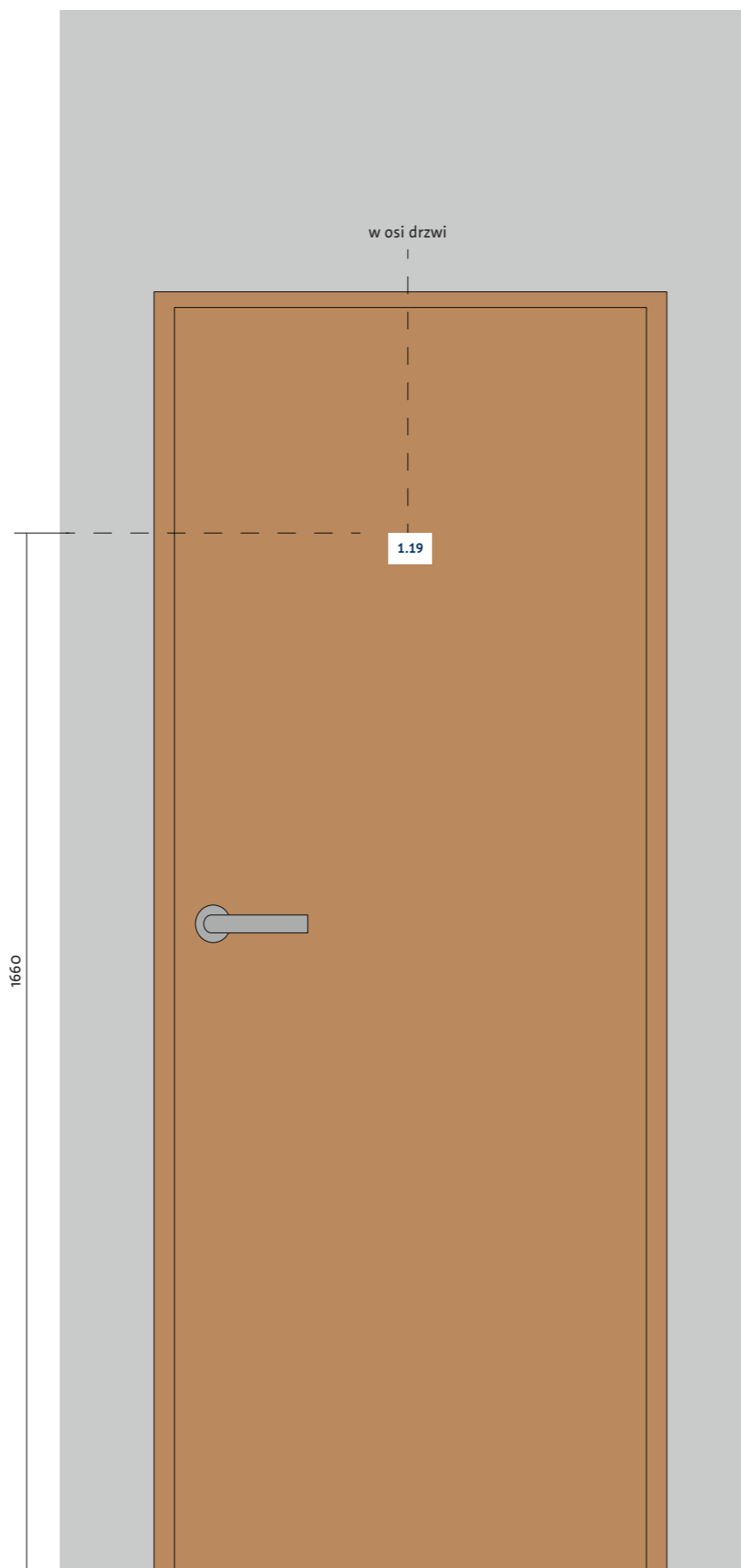
Nr rys:
PG_00

Lokalizacja montażu tabliczki**Typ ND**
skala 1:10

wymiary tabliczki: 70x50

UWAGA:

Tabliczka powinna zostać zamontowana na drzwiach w miejscu starego oznaczenia / numeru pokoju. Dokładne miejsce montażu tabliczki należy ustalić na miejscu po wizji lokalnej.

**Typ ND**
skala 1:5
wymiary tabliczki: 70x50

| | |
|------|------|
| 0.2 | 0.23 |
| 0.3 | 0.24 |
| 0.4 | 0.25 |
| 0.5 | 0.26 |
| 0.6 | 0.27 |
| 0.7 | 0.28 |
| 0.8 | 0.29 |
| 0.9 | 0.30 |
| 0.10 | 0.31 |
| 0.11 | 0.34 |
| 0.12 | 0.35 |
| 0.13 | 0.36 |
| 0.14 | 0.37 |
| 0.15 | 0.38 |
| 0.16 | |
| 0.17 | |
| 0.20 | |
| 0.21 | |
| 0.22 | |

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 KatowiceTemat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w KatowicachNazwa rysunku:
Parter
Tabliczka z numerem pokoju typ NDFaza projektu:
Projekt
wykonawczy

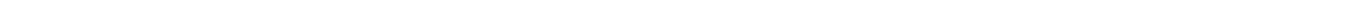
Projektant:

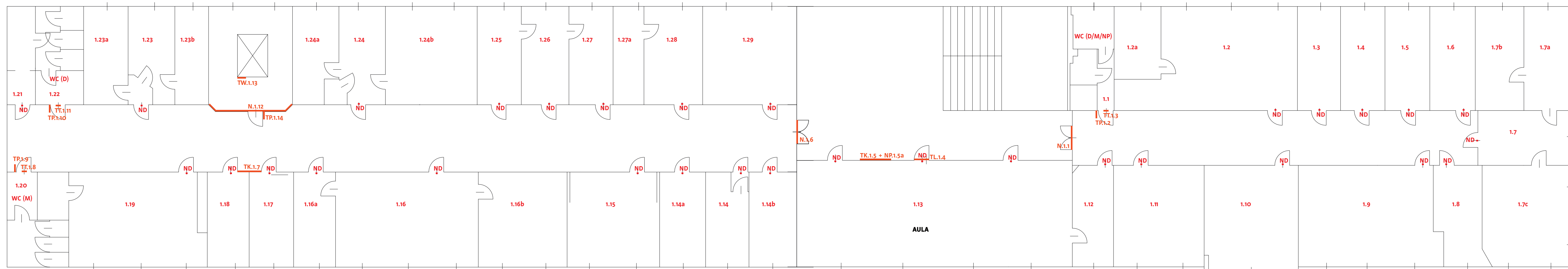
Data:
03.2021
Skala:
1:5
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnejNr rys:
PG_00

Pietro 1






UNIWERSYTET ŚLĄSKI
 W KATOWICACH

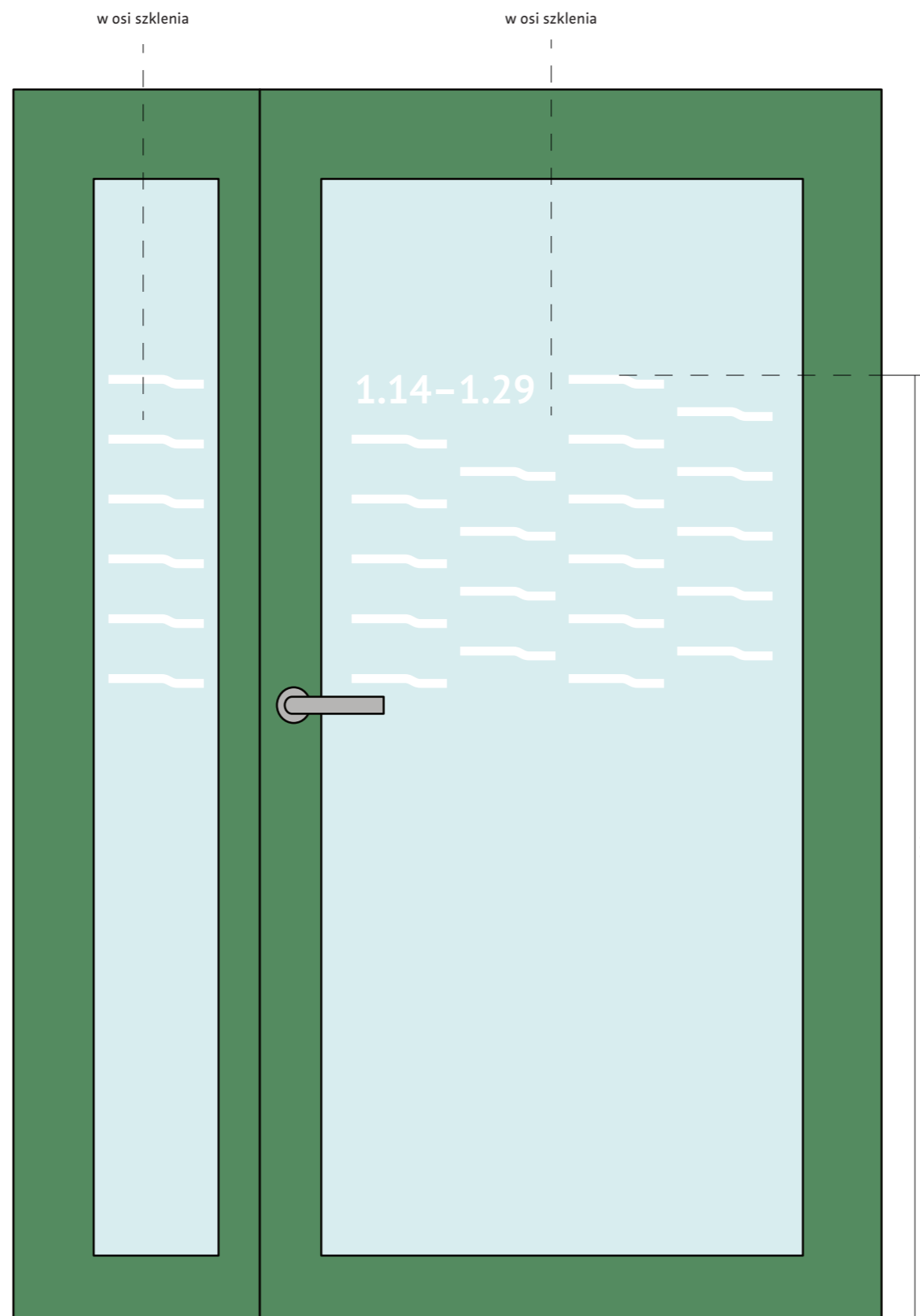
REKTORAT\POZ\1\PIĘTRO\1\PLD


UNIWERSYTET ŚLĄSKI
 W KATOWICACH

REKTORAT\POZ\1\PIĘTRO\1\PEL

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------|
| Studio projektowe: | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Nazwa rysunku: Lokalizacja piętro 1 | Faza projektu: Projekt wykonawczy | |
| Projektant: | Data: 03.2021 | Skala: - |
| Zespół projektowy: | Branża: System identyfikacji wizualnej | Nr rys: PG_00 |

N.1.1
skala 1:10
wymiary naklejek: 160×526, 708×526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 1
Naklejka na szkleniu N.1.1

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.1.2
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

krawędź drzwi

w osi drzwi

TT.1.3
skala 1:10
wymiary tabliczki: 200x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blaszce w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 1
Tabliczka poprzeczna TP.1.2, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.1.3

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TL.1.4
skala 1:10
wymiary nośnika: 1518x246

TK.1.5 + NP.1.5a
skala 1:10
wymiary cyfry: 200x330
wymiary tablicy białej: 540x1030
wymiary tablicy granatowej: 300x270
wymiary tablicy szarej: 175x330

do krawędzi drzwi

do krawędzi drzwi

Aula im. Kazimierza Lepszego

Kazimierz Lepszy Lecture Hall

1

←
1.17-1.18
Pokoje / Rooms
→
1.1-1.16
Pokoje / Rooms

←
1.1-1.4, 1.11
Centrum Promocji
Promotions Centre
1.5, 1.6, 1.9, 1.10
Centrum Komunikacji Medialnej
Media Communication Centre
1.12-1.14
Kolegium Indywidualnych Studiów Międzydziedzinowych
College of Interdisciplinary Individual Studies
1.18
Redakcja „Gazety Uniwersyteckiej US”
Editorial Office of “Gazeta Uniwersytecka US”
1.16
Rzecznik Prasowy, Centrum Komunikacji Medialnej
Spokesperson, Media Communication Centre
→
1.22-1.24
Dział Informatycznych Systemów Zarządzania
IT Management System Department
1.21
Sekretariat Kanclerzy
Chancellors' Secretary Office
1.28, 1.35
Sekretariat Prorektorów
Vice-Rectors' Secretary Office
1.40
Gabinet Rektora
Rector's Office
1.21, 1.29, 1.32
Sala konferencyjna
Conference room

←
Toalety
Toilets
→
Winda
Elevator

2200

1650

1450

wyrównane do krawędzi kontaktu

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

T.1.4

Litery frezowane z blachy aluminiowej.

TK.1.5 + NP.1.5a

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 1
Informacja nad wejściem do auli TL.1.4 oraz nośnik
z informacją kierunkową TK.1.5 + NP.1.5a

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

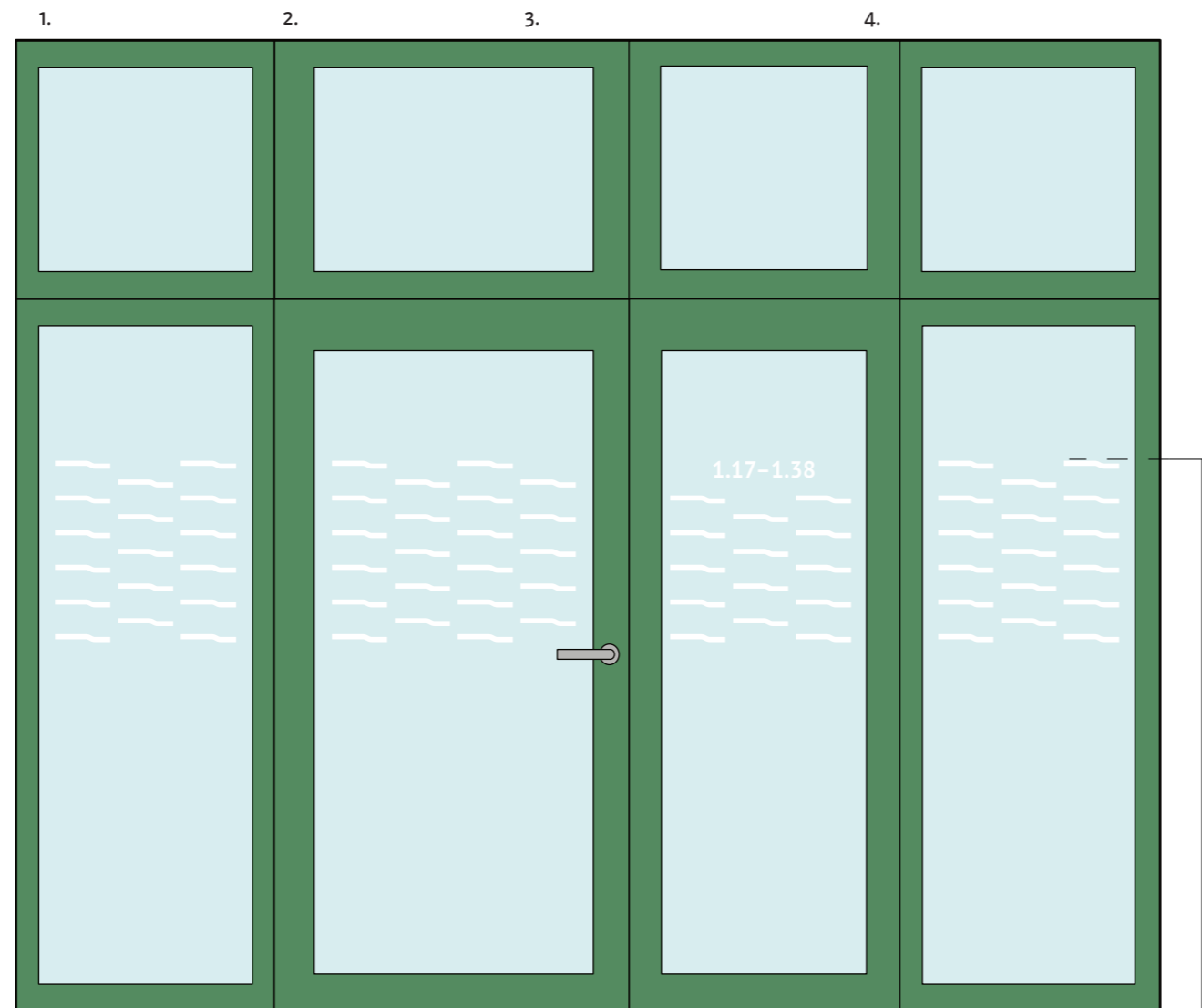
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.1.6
skala 1:20
 wymiary naklejek:
 1. 525×526
 2. 108×526
 3. 525×526
 4. 525×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 1
Naklejka na szkleniu N.1.6

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

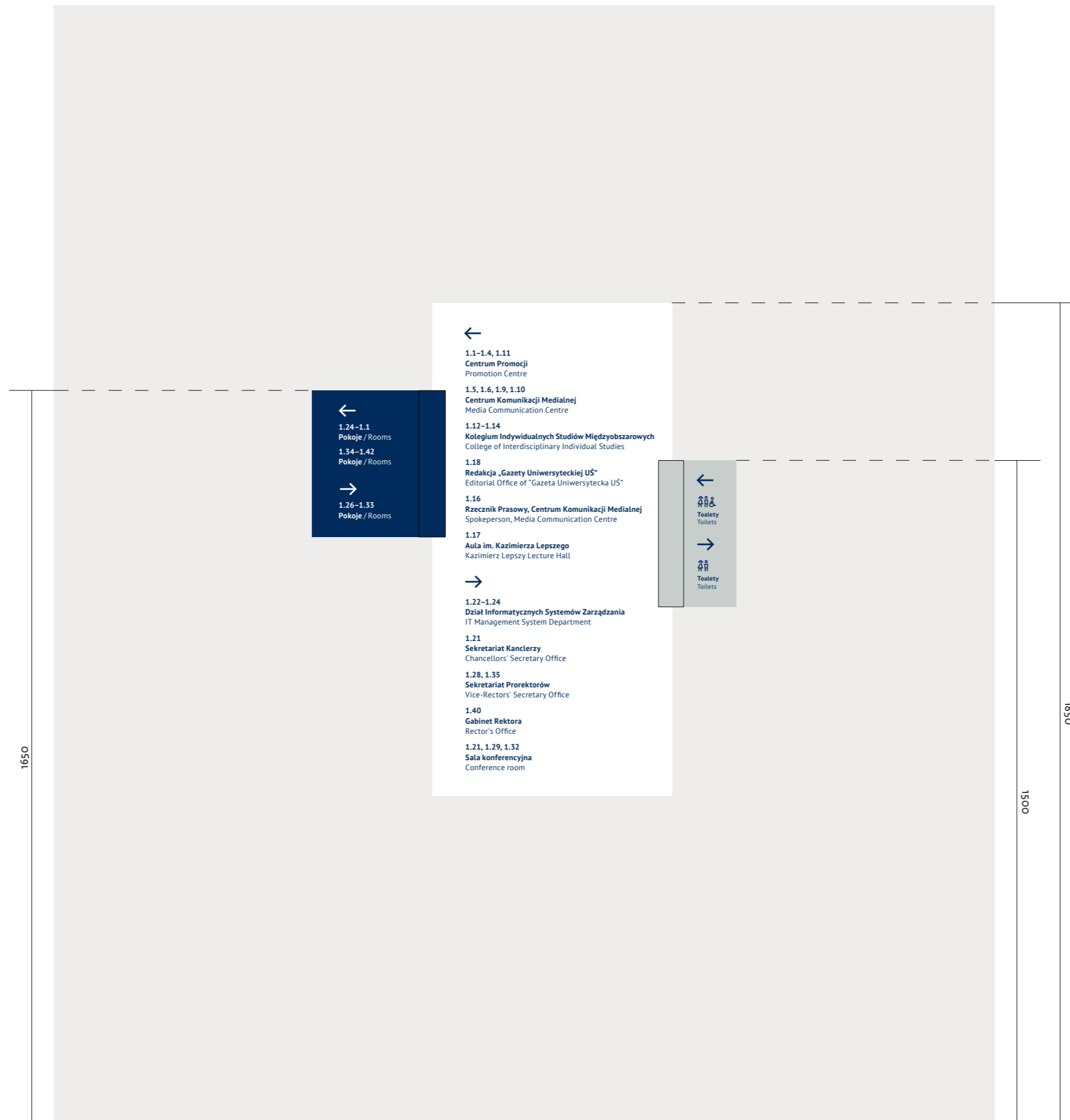
Nr rys:
PG_00

TK.1.7**skala 1:10**

wymiary tablicy białej: 540×1110

wymiary tablicy granatowej: 300×330

wymiary tablicy szarej: 175×330



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 1
Tablice z informacją kierunkową TK.1.7

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.1.9
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

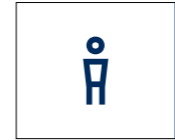
krawędź drzwi

w osi drzwi

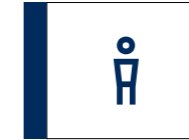
TT.1.8
skala 1:10
wymiary tabliczki: 110x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 1
Tabliczka poprzeczna TP.1.9, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.1.8

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.1.10
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

krawędź drzwi

w osi drzwi

TT.1.11
skala 1:10
wymiary tabliczki: 110x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 1
Tabliczka poprzeczna TP.1.10, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.1.11

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

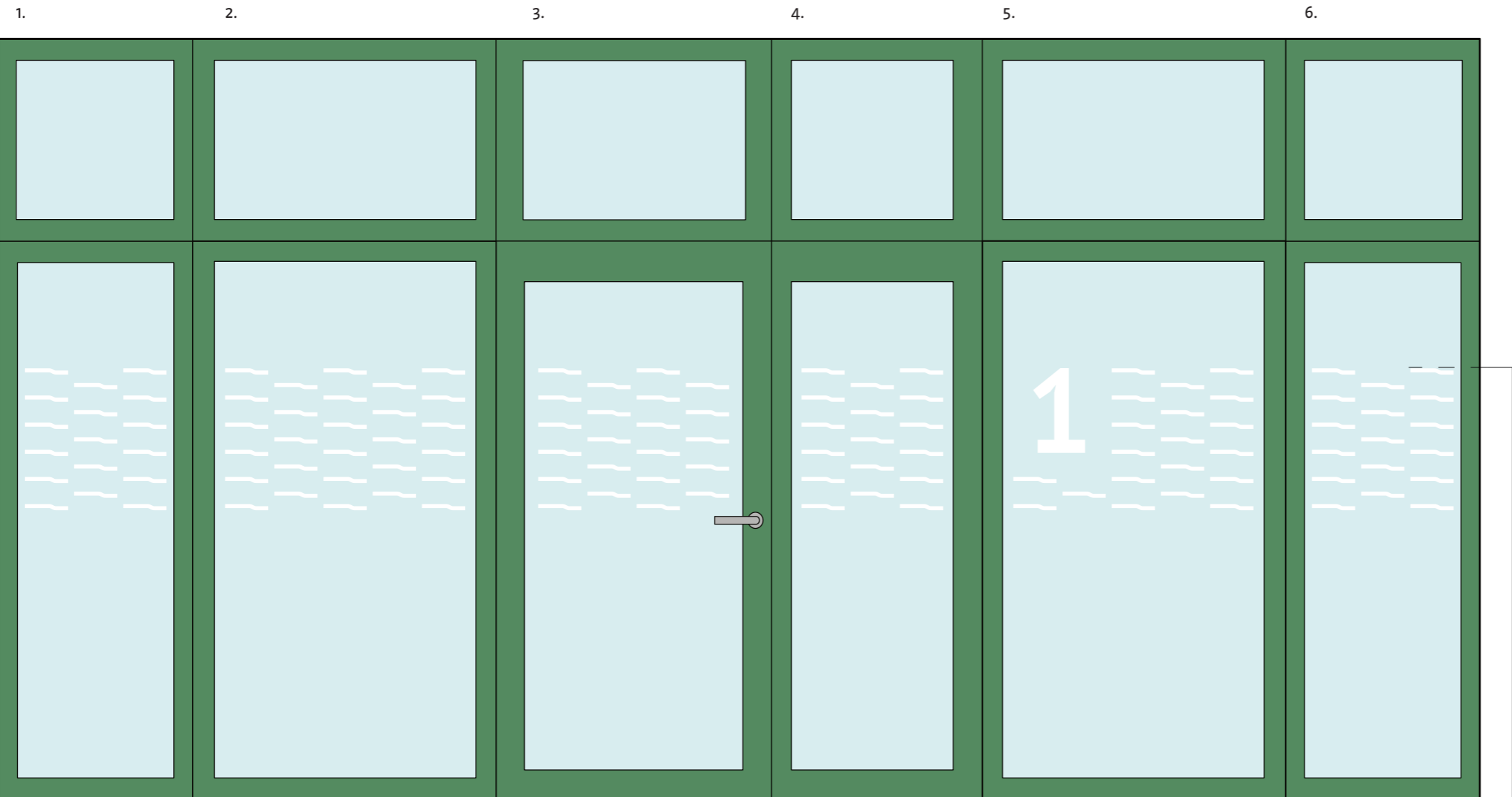
Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.1.12**skala 1:20**

wymiary naklejek:

1. 525×526
2. 890×526
3. 708×526
4. 525×526
5. 890×526
6. 525×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 1
Naklejka na szkleniu N.1.12

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

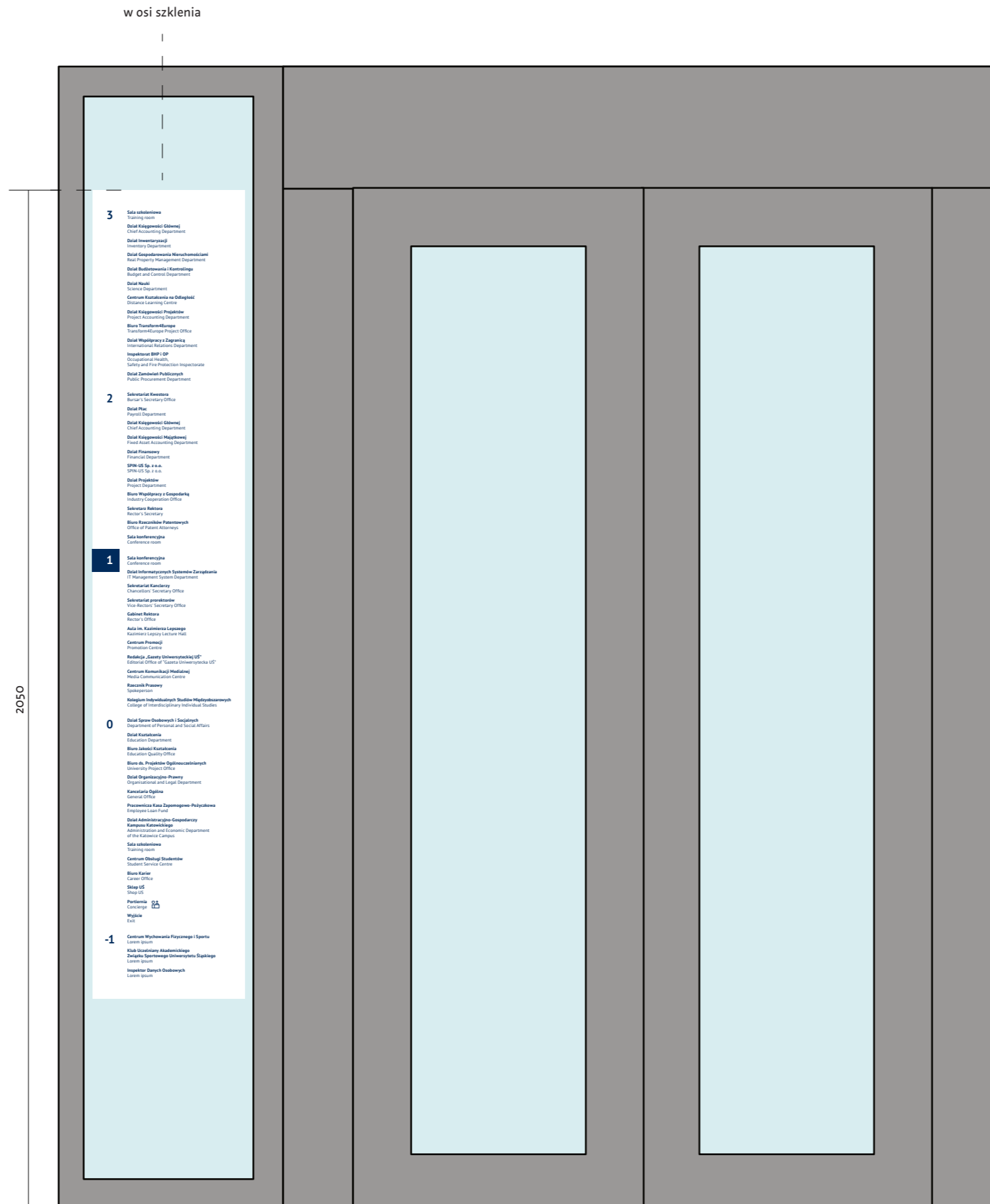
Skala:
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TW.1.13
skala 1:10
 wymiary tablicy: 305x1620



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Nośnik z blachy aluminiowej jest mocowany do szyby przy windzie, na którą wcześniej została naklejona biała folia pokrywająca się z wymiarami białej płyty nośnika. Elementy należy wyciąć na maszynie sterowanej numerycznie z dokładnością wycięcia 0,1 mm.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

Kształty wycinane z folii samoprzylepnej na ploterze tnącym - elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:
 Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

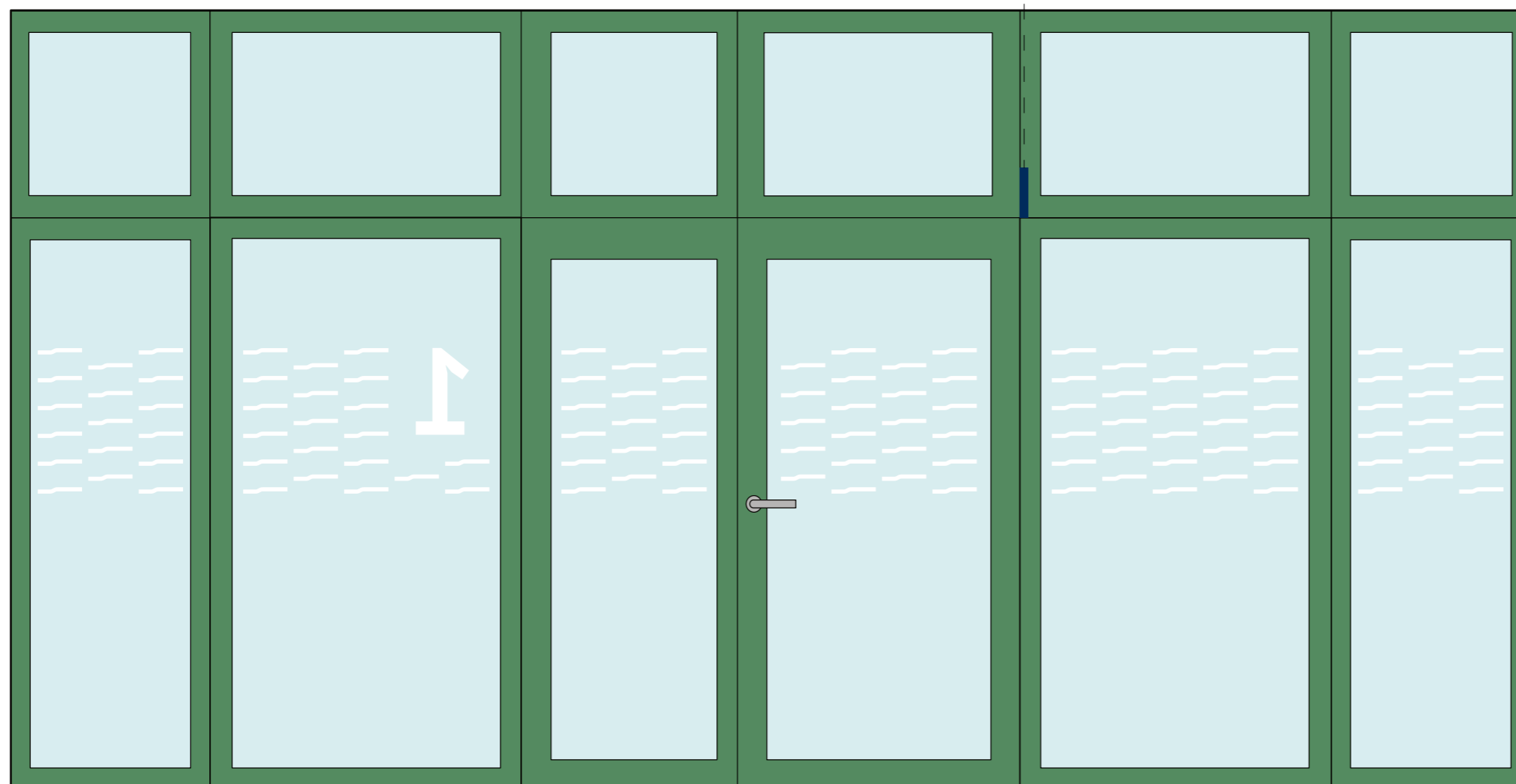
| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|
| Studio projektowe: | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Temat: System informacji wizualnej wewnątrz budynku przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach | | |
| Nazwa rysunku: Poziom 1 Tablica przy windzie TW.1.13 | Faza projektu: Projekt wykonawczy | |
| Projektant: | Data: 03.2021 | Skala: 1:10 |
| Zespół projektowy: | Branża: System identyfikacji wizualnej | |
| | Nr rys: PG_00 | |

TP.1.14
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180



miejsce montażu tabliczki

TP.1.14
skala 1:20
wymiary tablicy: 240x180



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 1
Tabliczka poprzeczna TP.1.14

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021
Skala:
1:10
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

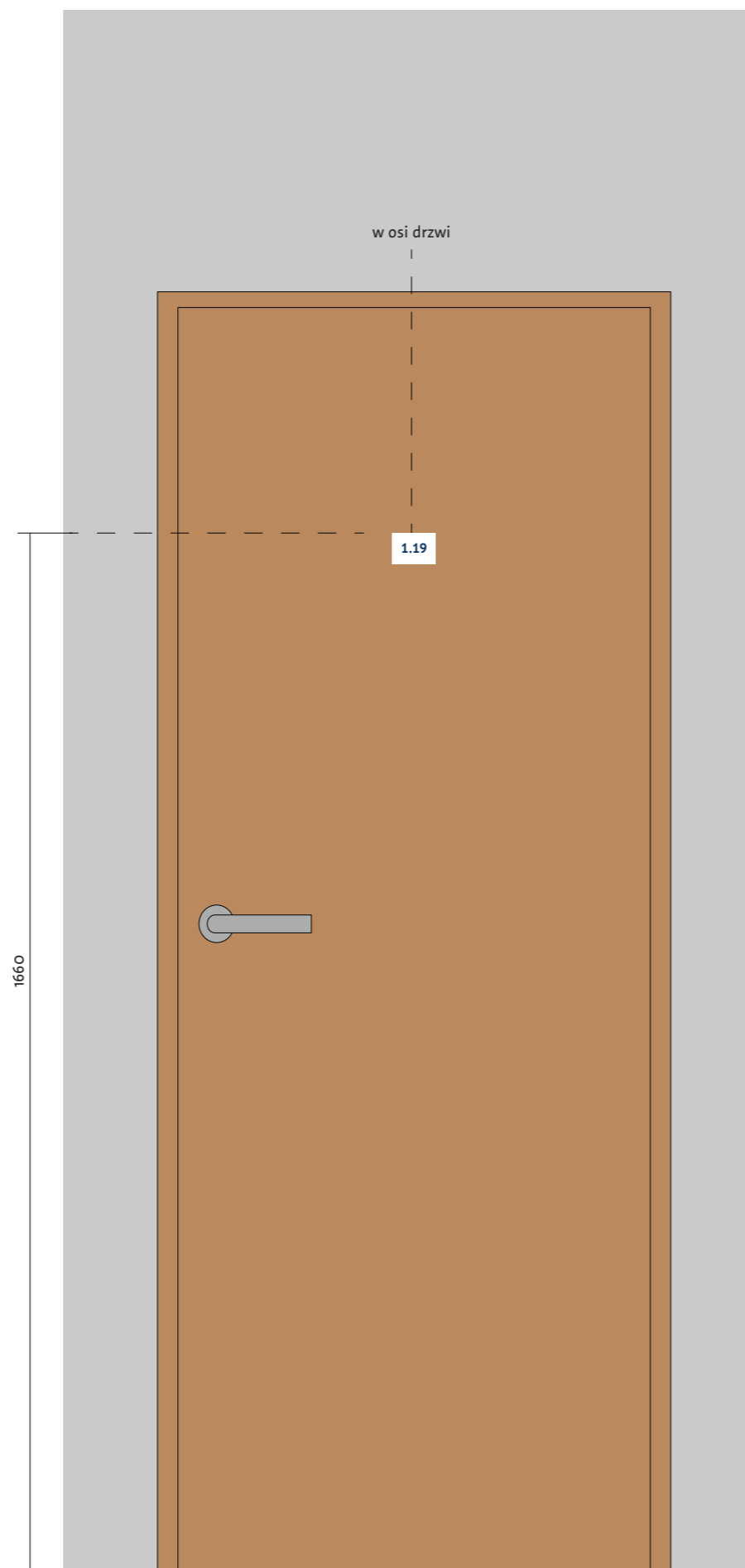
Nr rys:
PG_00

Lokalizacja montażu tabliczki**Typ ND**
skala 1:10

wymiary tabliczki: 70x50

UWAGA:

Tabliczka powinna zostać zamontowana na drzwiach w miejscu starego oznaczenia / numeru pokoju. Dokładne miejsce montażu tabliczki należy ustalić na miejscu po wizji lokalnej.

**Typ ND**
skala 1:5
wymiary tabliczki: 70x50

| | |
|------|------|
| 1.2 | 1.16 |
| 1.3 | 1.17 |
| 1.4 | 1.18 |
| 1.5 | 1.19 |
| 1.6 | 1.21 |
| 1.7 | 1.23 |
| 1.8 | 1.24 |
| 1.9 | 1.25 |
| 1.10 | 1.26 |
| 1.11 | 1.27 |
| 1.12 | 1.28 |
| 1.14 | 1.29 |
| 1.15 | |

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 KatowiceTemat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w KatowicachNazwa rysunku:
Piętro 1
Tabliczka z numerem pokoju typ NDFaza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:

03.2021

Skala:

1:5**1:10**

Zespół projektowy:

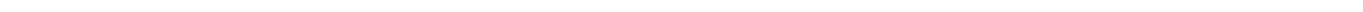
Branża:

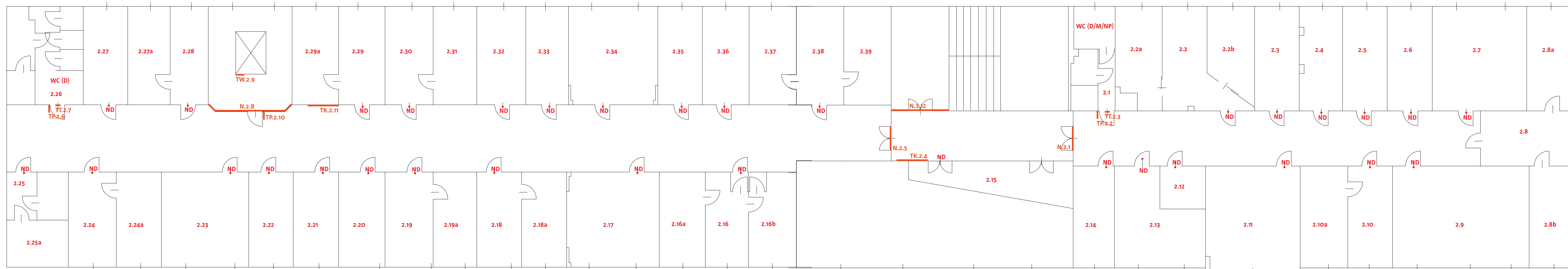
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:

PG_00

Pietro 2





 **UNIWERSYTET ŚLĄSKI**
W KATOWICACH

REKTORAT\POZ\1\PIĘTRO\2\PLD

 **UNIWERSYTET ŚLĄSKI**
W KATOWICACH

REKTORAT\POZ\1\PIĘTRO\2\PLN

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Nazwa rysunku:
Lokalizacja piętro 2

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

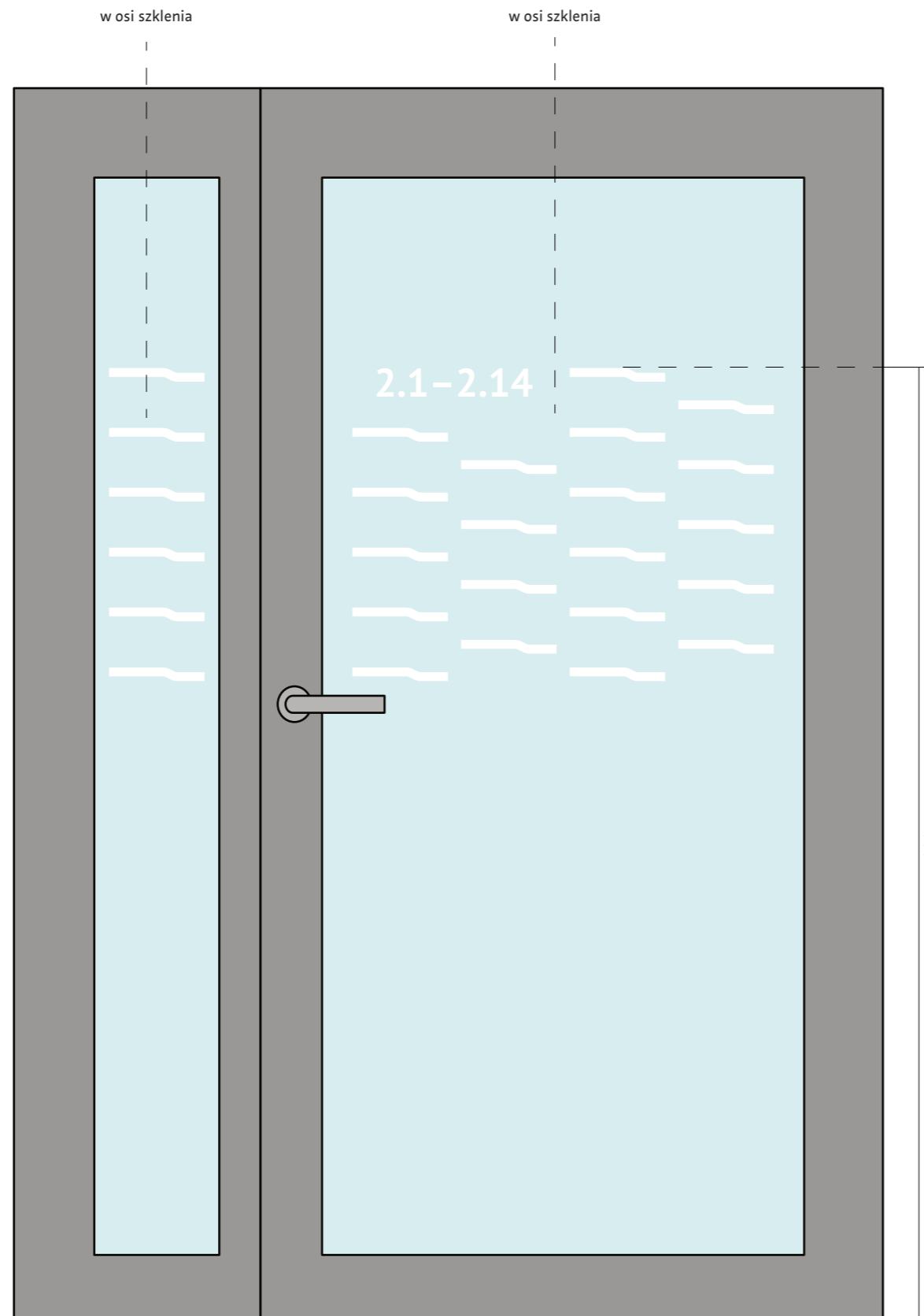
Skala:
-

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.2.1
skala 1:10
wymiary naklejek: 160×526, 708×526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 2
Naklejka na szkleniu N.2.1

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.2.2
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

krawędź drzwi

w osi drzwi

TT.2.3
skala 1:10
wymiary tabliczki: 200x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 2
Tabliczka poprzeczna TP.2.2, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.2.3

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

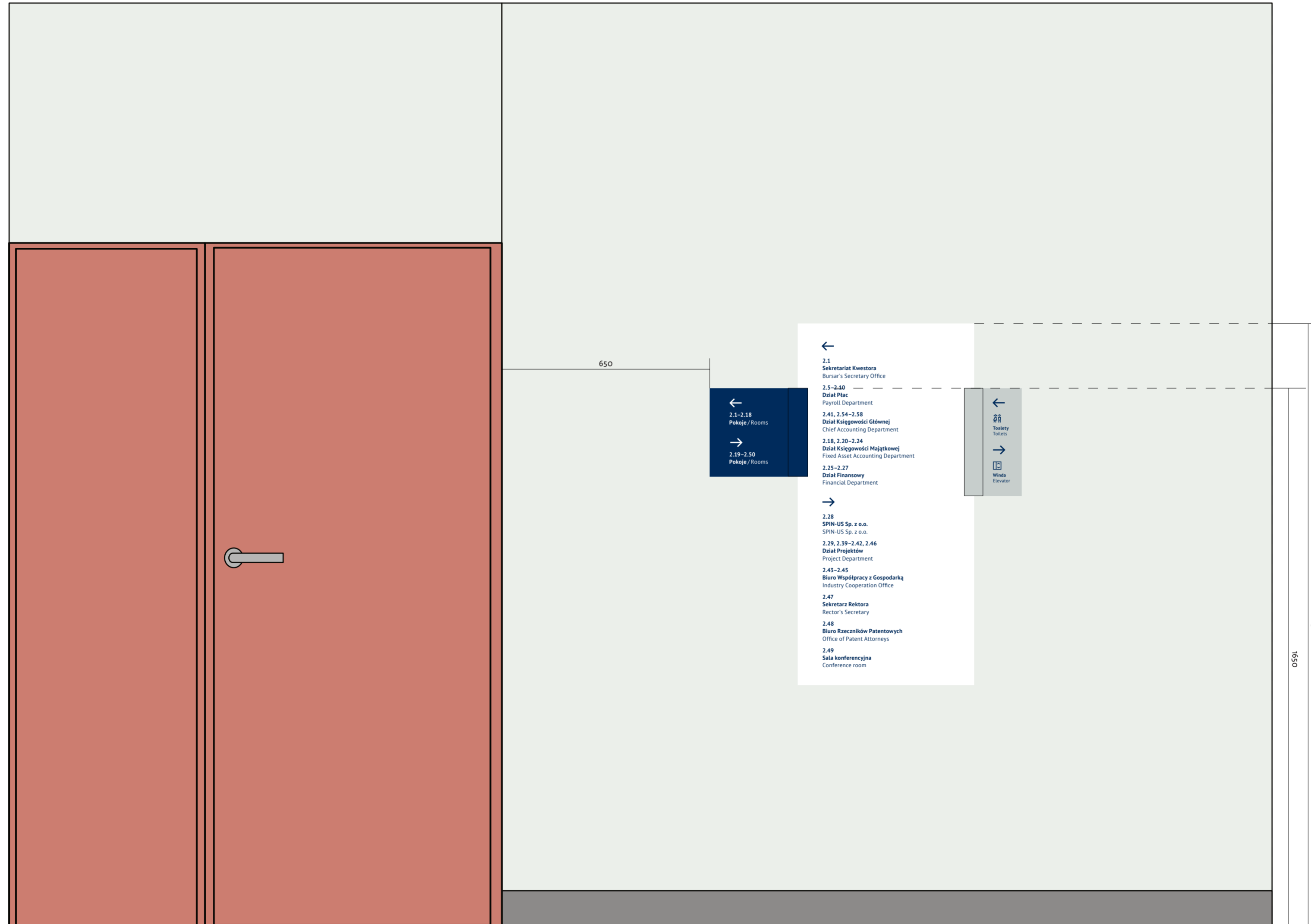
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TK.2.4
skala 1:10
wymiary tablicy białej: 540x1107
wymiary tablicy granatowej: 300x270
wymiary tablicy szarej: 175x330



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:

System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:

Poziom 2
Tablice z informacją kierunkową TK.2.4

Faza projektu:

Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:

03.2021

Skala:

1:10

Zespół projektowy:

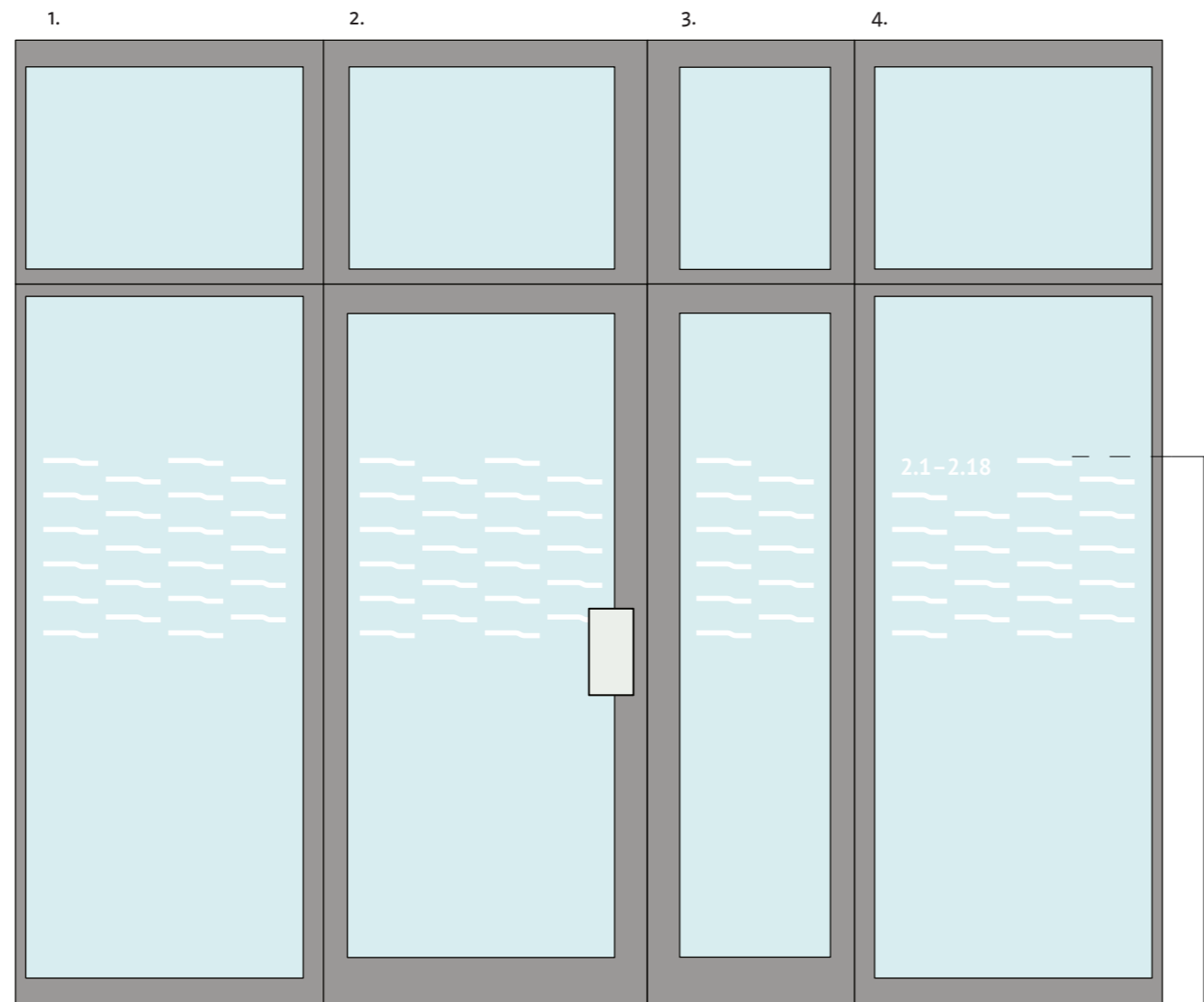
Branża:

System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:

PG_00

N.2.5
skala 1:20
 wymiary naklejek:
 1. 708×526
 2. 708×526
 3. 343×526
 4. 708×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 2
Naklejka na szkleniu N.2.5

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.2.6
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

krawędź drzwi

w osi drzwi

TT.2.7
skala 1:10
wymiary tabliczki: 110x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 2
Tabliczka poprzeczna TP.2.6, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.2.7

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

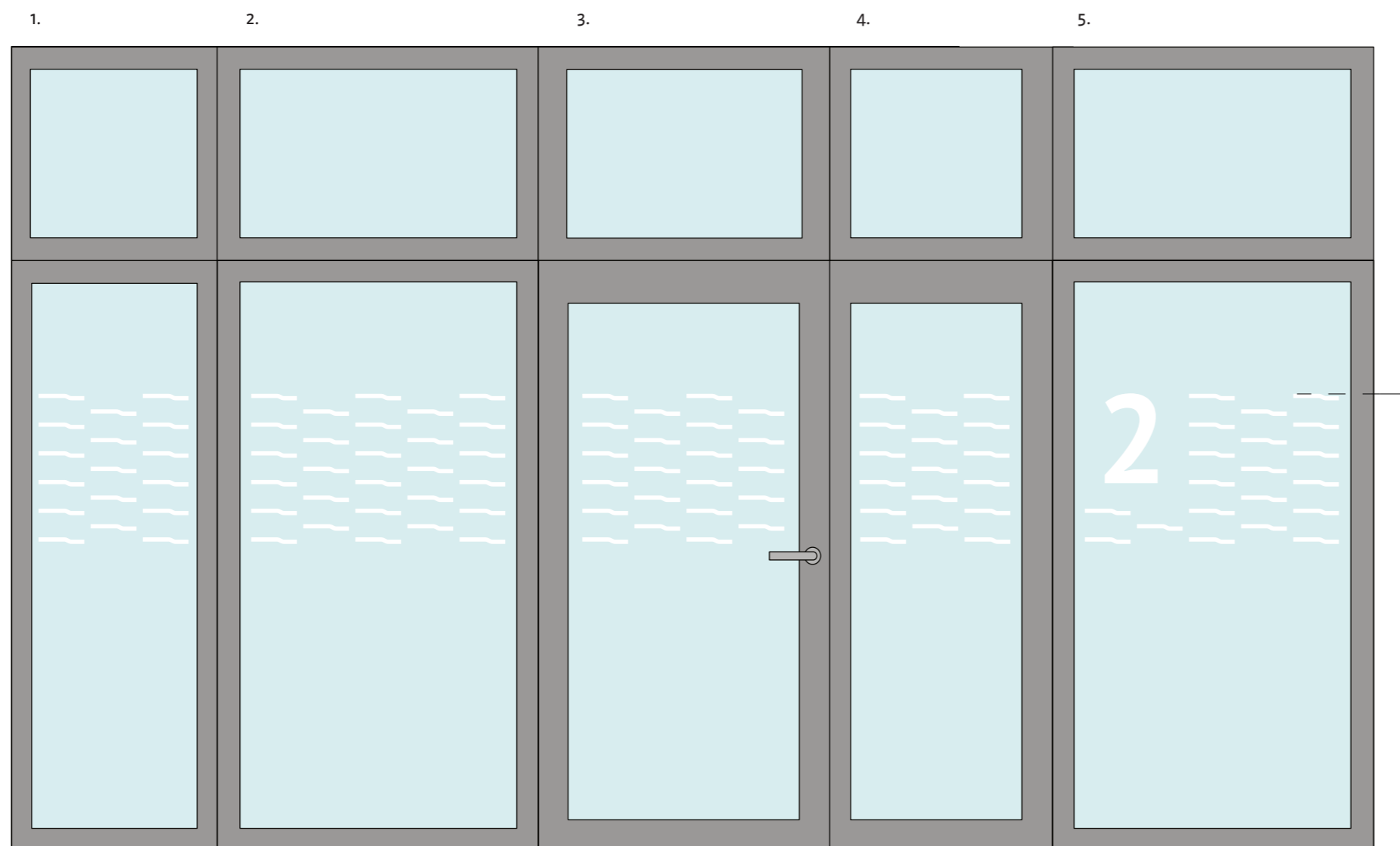
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

- N.2.8**
skala 1:20
 wymiary naklejek:
 1. 525×526
 2. 890×526
 3. 708×526
 4. 527×526
 5. 890×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:
 Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 1
Naklejka na szkleniu N.2.8

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

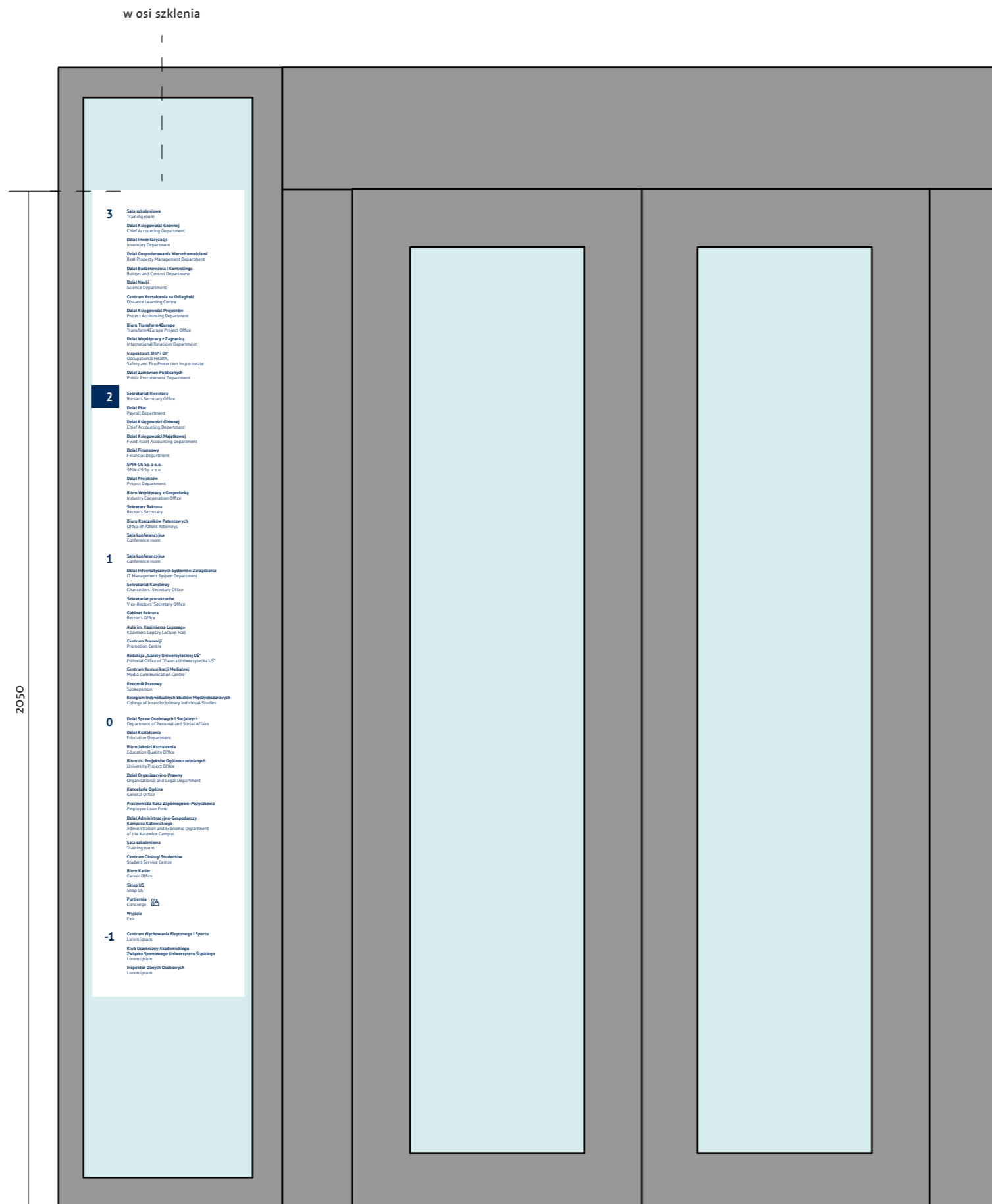
Data:
03.2021 Skala:
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TW.2.9
skala 1:10
 wymiary tablicy: 305x1620



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Nośnik z blachy aluminiowej jest mocowany do szyby przy windzie, na którą wcześniej została naklejona biała folia pokrywająca się z wymiarami białej płyty nośnika. Elementy należy wyciąć na maszynie sterowanej numerycznie z dokładnością wycięcia 0,1 mm.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

Kształty wycinane z folii samoprzylepnej na ploterze tnącym - elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 2
Tablica przy windzie TW.2.9

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021
 Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

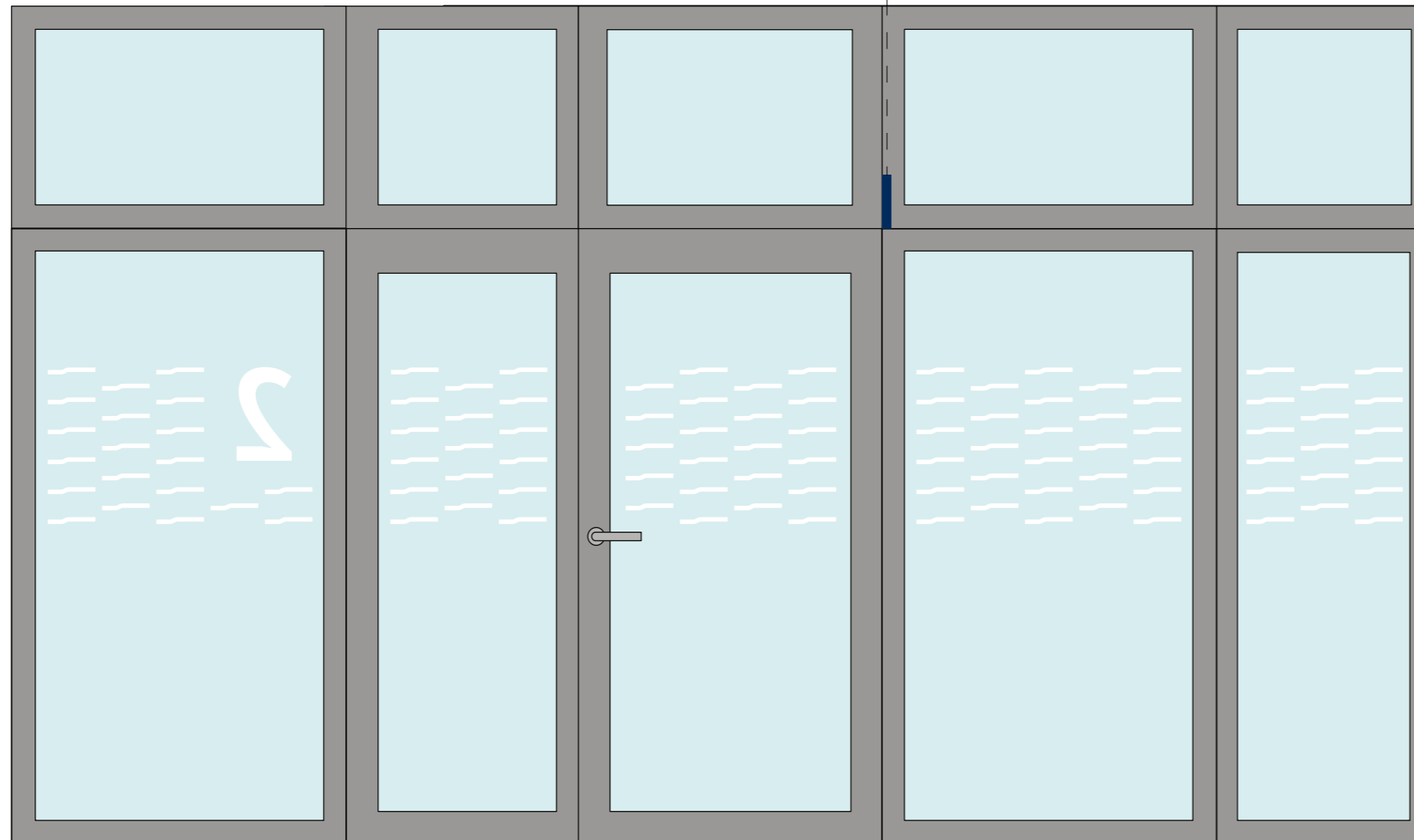
Nr rys:
PG_00

TP.2.10
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180



miejsce montażu tabliczki

TP.2.10
skala 1:20
wymiary tablicy: 240x180



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 2
Tabliczka poprzeczna TP.2.10

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021
Skala:
1:10
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

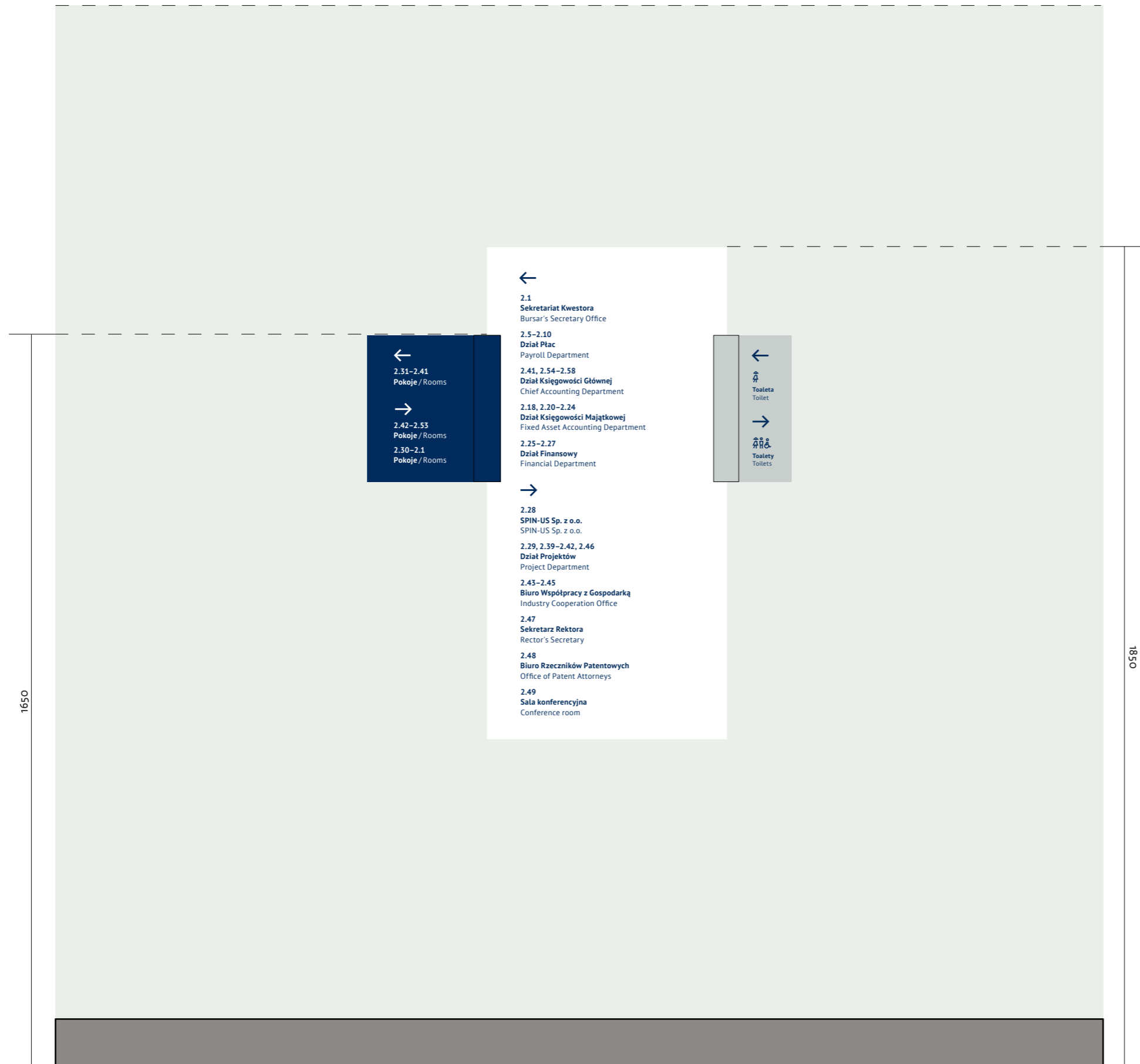
Nr rys:
PG_00

TK.2.11**skala 1:10**

wymiary tablicy białej: 540x1110

wymiary tablicy granatowej: 300x330

wymiary tablicy szarej: 175x330



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 2
Tablice z informacją kierunkową TK.2.11

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

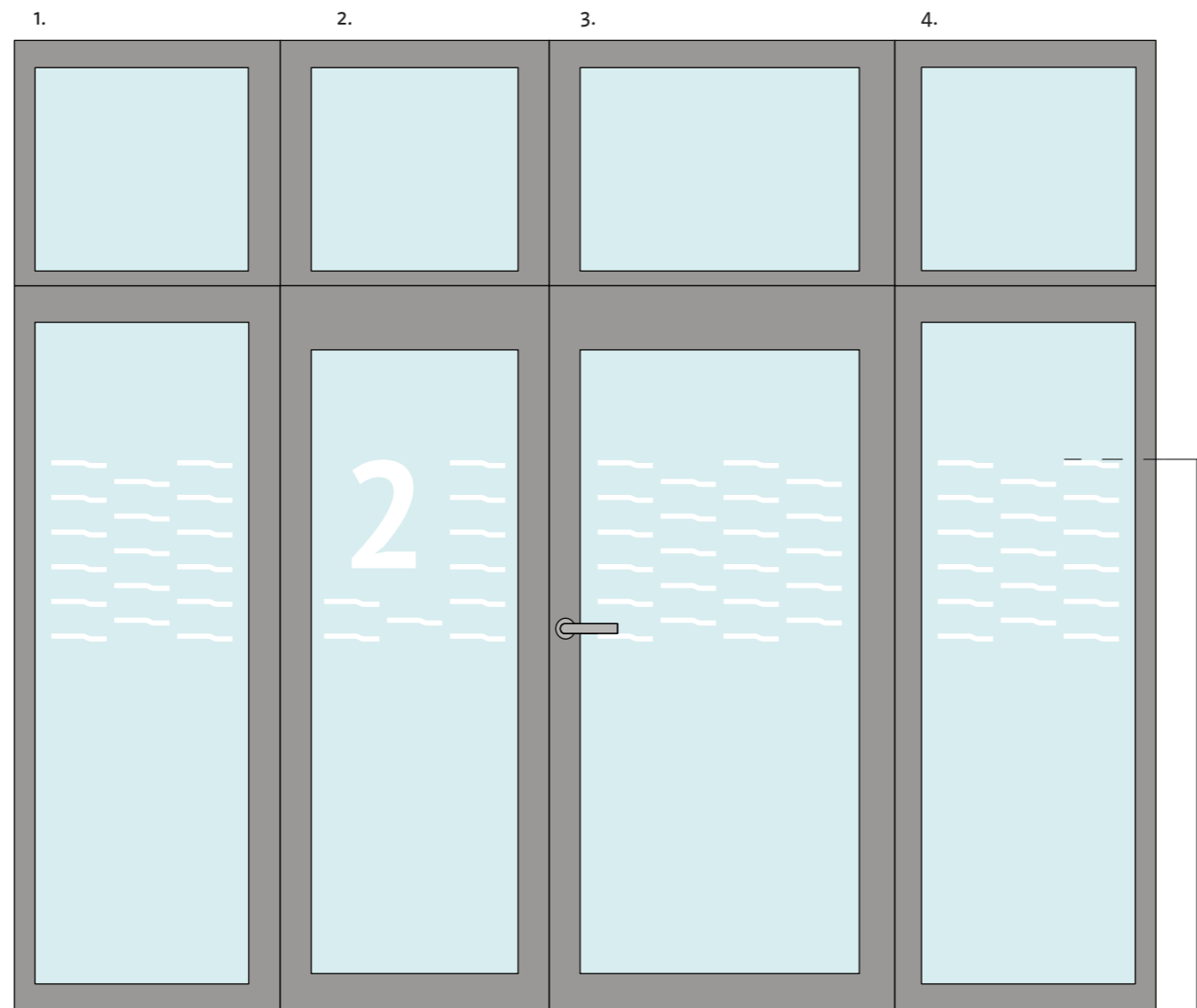
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.2.12
skala 1:20
 wymiary naklejek:
 1. 525×526
 2. 525×526
 3. 708×526
 4. 525×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:
 Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 2
Naklejka na szkleniu N.2.12

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

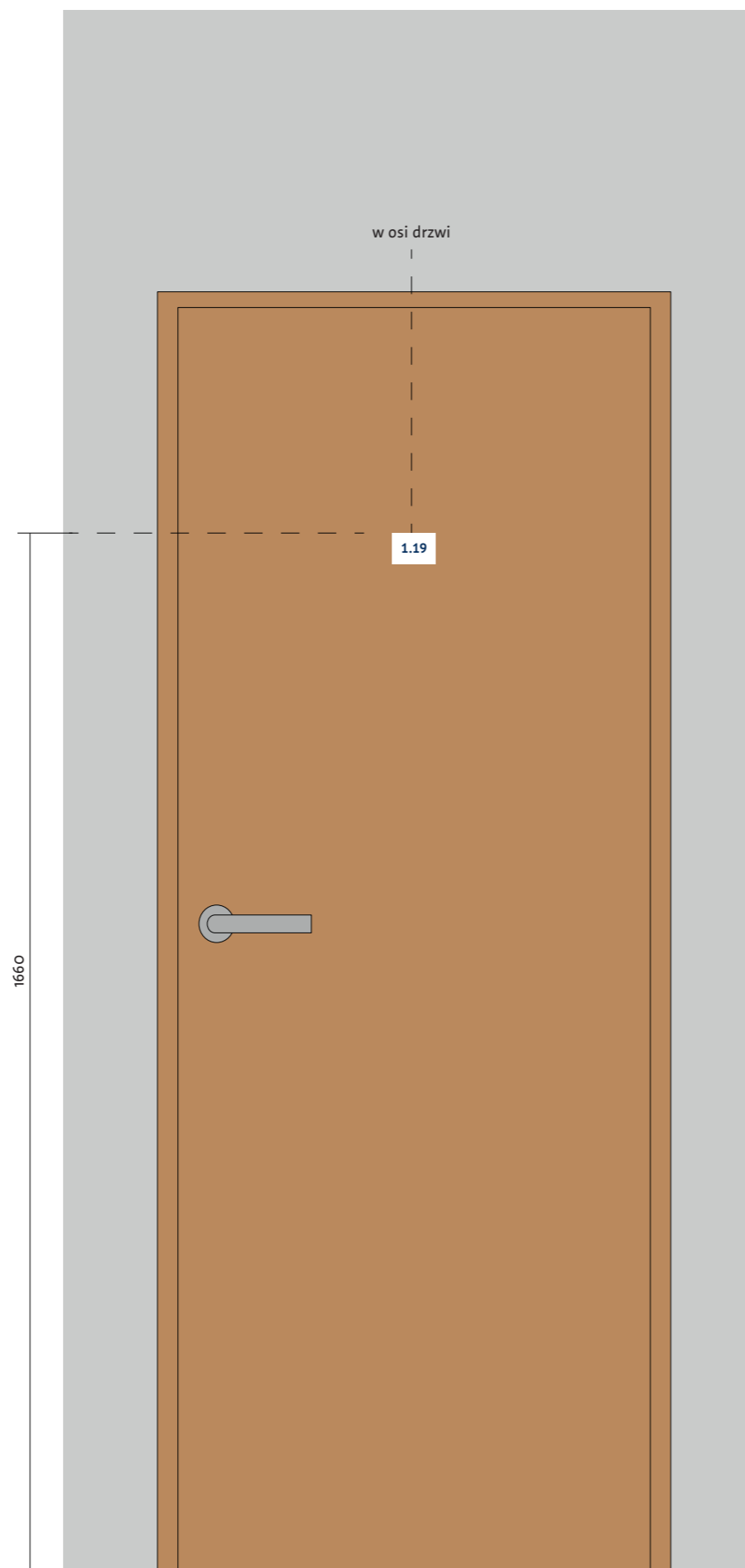
Nr rys:
PG_00

Lokalizacja montażu tabliczki**Typ ND**
skala 1:10

wymiary tabliczki: 70x50

UWAGA:

Tabliczka powinna zostać zamontowana na drzwiach w miejscu starego oznaczenia / numeru pokoju. Dokładne miejsce montażu tabliczki należy ustalić na miejscu po wizji lokalnej.

**Typ ND**
skala 1:5
wymiary tabliczki: 70x50

| | |
|------|------|
| 2.2 | 2.19 |
| 2.3 | 2.20 |
| 2.4 | 2.21 |
| 2.5 | 2.22 |
| 2.6 | 2.23 |
| 2.7 | 2.24 |
| 2.8 | 2.25 |
| 2.9 | 2.27 |
| 2.10 | 2.28 |
| 2.11 | 2.29 |
| 2.12 | 2.30 |
| 2.13 | 2.31 |
| 2.14 | 2.32 |
| 2.15 | 2.33 |
| 2.16 | 2.34 |
| 2.17 | 2.35 |
| 2.18 | 2.36 |
| | 2.37 |
| | 2.38 |
| | 2.39 |

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 KatowiceTemat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w KatowicachNazwa rysunku:
Piętro 2
Tabliczka z numerem pokoju typ NDFaza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:

03.2021

Skala:

1:5**1:10**

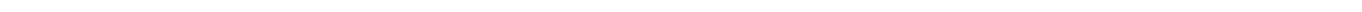
Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:

PG_oo

Pietro 3






UNIWERSYTET ŚLĄSKI
 W KATOWICACH

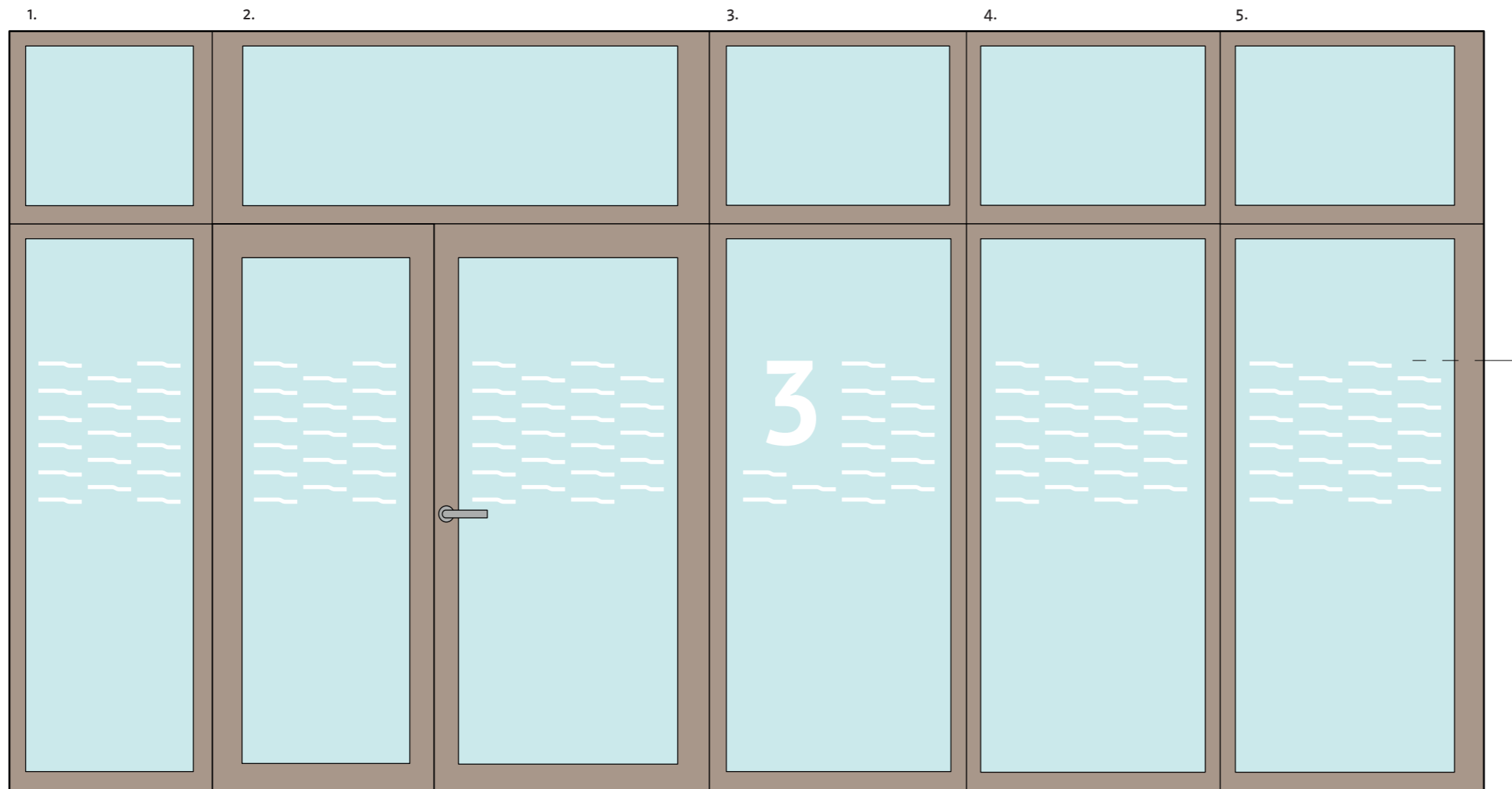
REKTORAT\POZ\1\PIĘTRO\3\PLD


UNIWERSYTET ŚLĄSKI
 W KATOWICACH

REKTORAT\POZ\1\PIĘTRO\3\PLN

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|
| Studio projektowe: | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Nazwa rysunku: Lokalizacja piętro 3 | Faza projektu: Projekt wykonawczy | |
| Projektant: | Data: 03.2021 | Skala: - |
| Zespół projektowy: | | Branża: System identyfikacji wizualnej |
| | | Nr rys: PG_00 |

N.3.1
skala 1:20
 wymiary naklejek:
 1. 525×526
 2. 525×526
 3. 708×526
 4. 708×526
 5. 708×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:
 Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Studio projektowe: | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Temat: System informacji wizualnej wewnątrz budynku przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach | | |
| Nazwa rysunku: Poziom 3 Naklejka na szkleniu N.3.1 | Faza projektu: Projekt wykonawczy | |
| Projektant: | Data: 03.2021 | Skala: 1:20 |
| Zespół projektowy: | Branża: System identyfikacji wizualnej | |
| | Nr rys: PG_00 | |

TP.3.3
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

krawędź drzwi

w osi drzwi

TT.3.2
skala 1:10
wymiary tabliczki: 160x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 3
Tabliczka poprzeczna TP.3.3, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.3.2

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

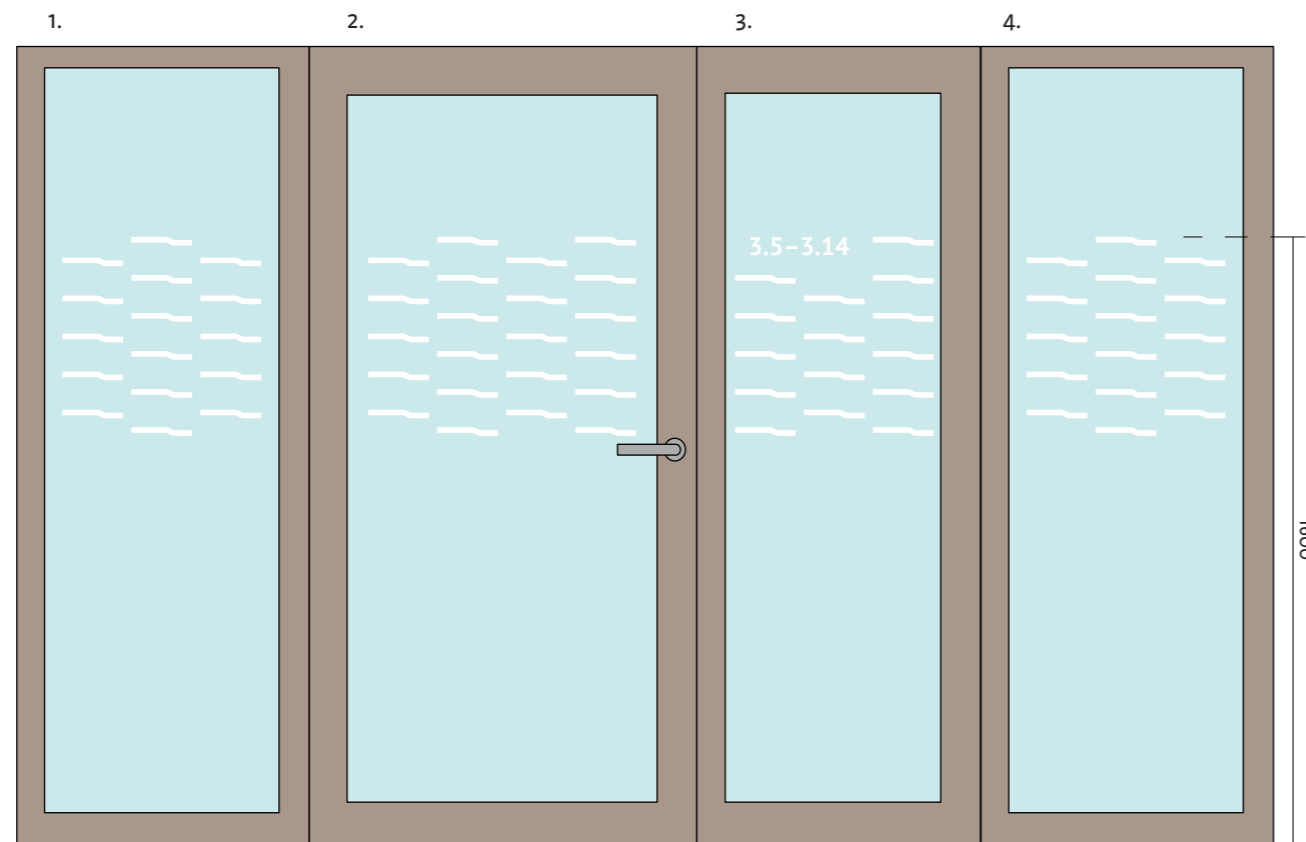
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.3.4
skala 1:20
 wymiary naklejek:
 1. 525×527
 2. 708×526
 3. 525×526
 4. 525×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:
 Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 3
Naklejka na szkleniu N.3.4

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_oo

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

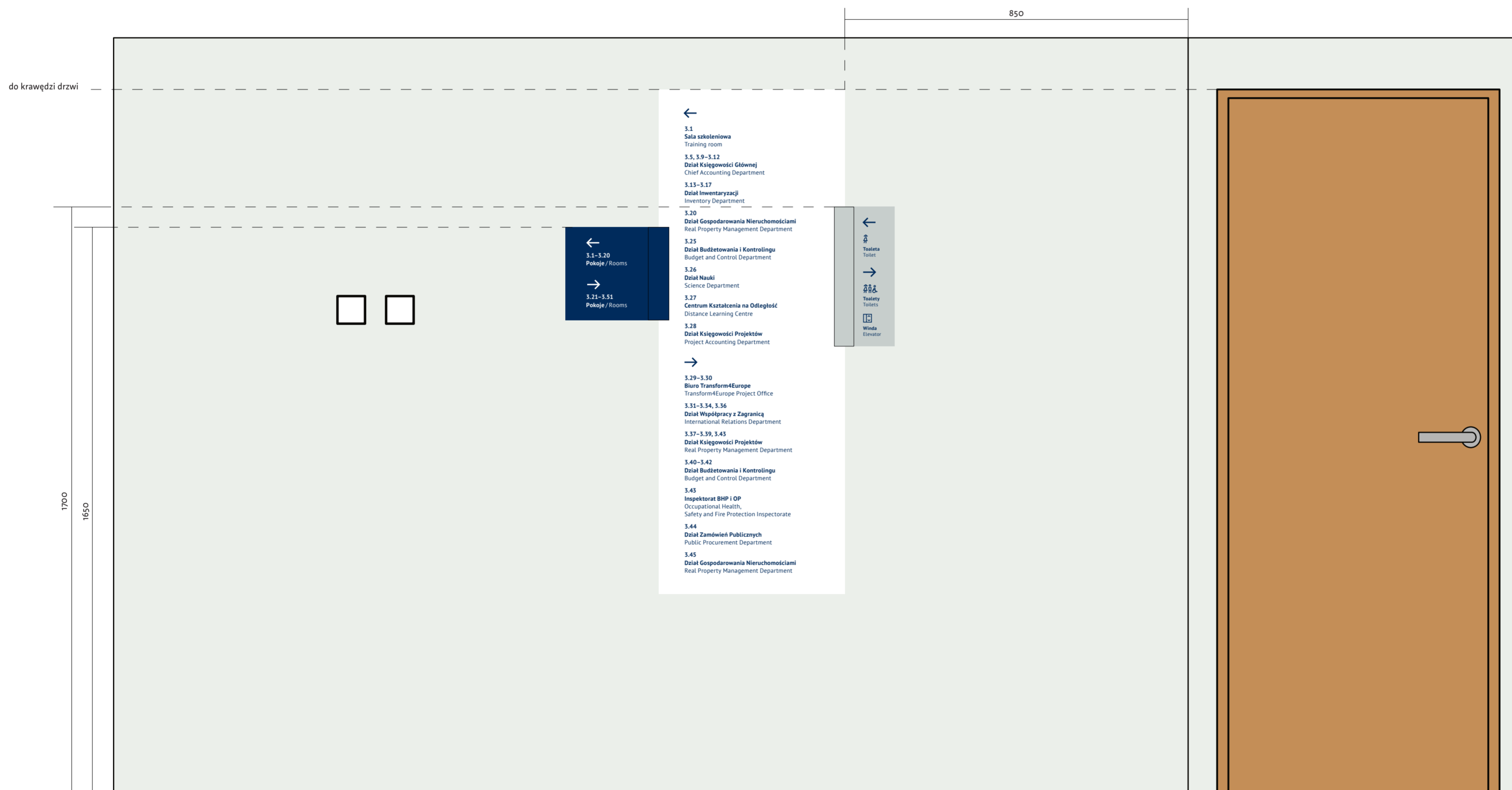
Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

TK.3.5
skala 1:10
wymiary tablicy białej: 540x1465
wymiary tablicy granatowej: 300x270
wymiary tablicy szarej: 175x330



Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 3
Tablice z informacją kierunkową TK.3.5

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

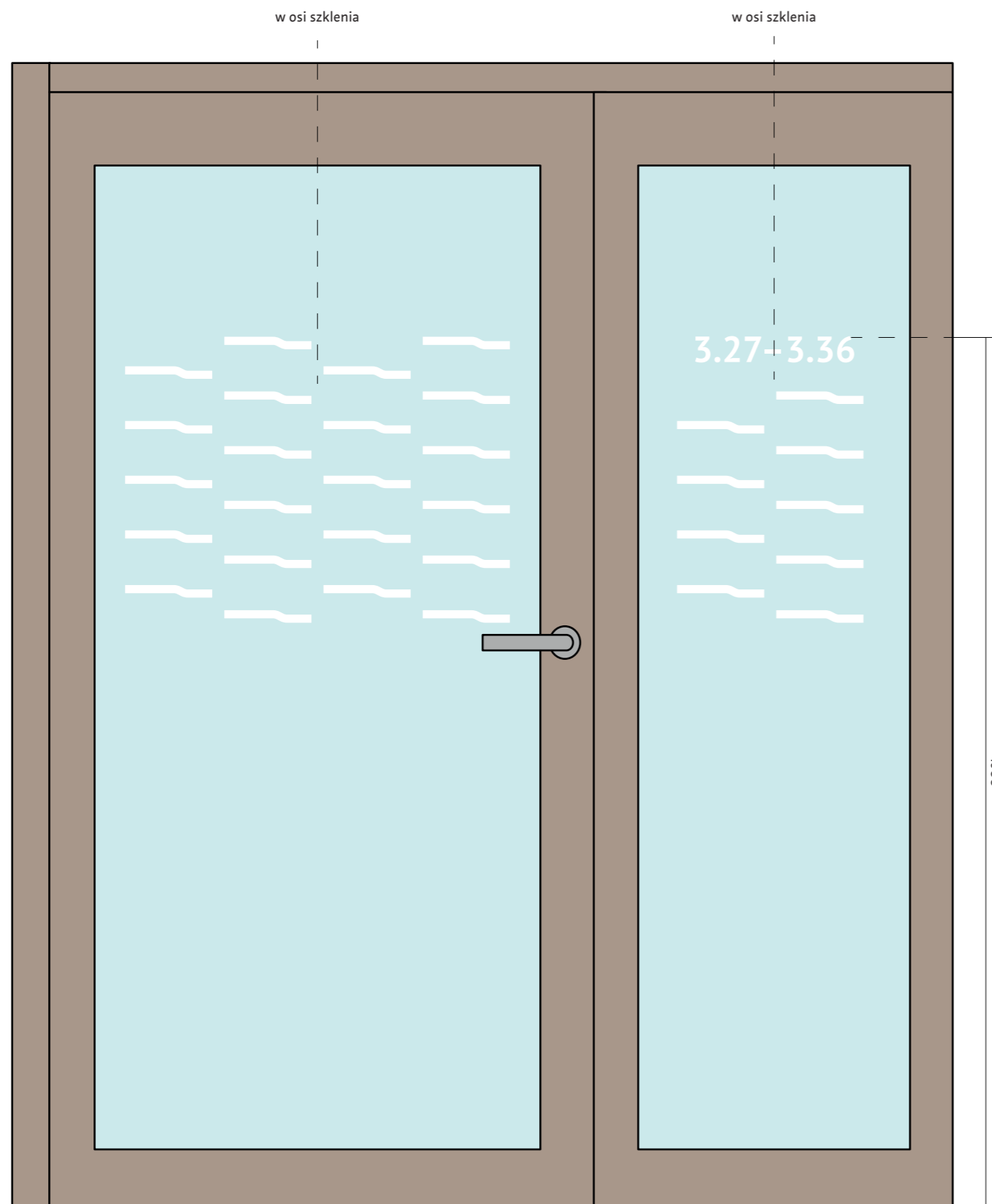
Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.3.6

skala 1:10

wymiary naklejek: 708x526, 343x526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 3
Naklejka na szkleniu N.3.6

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

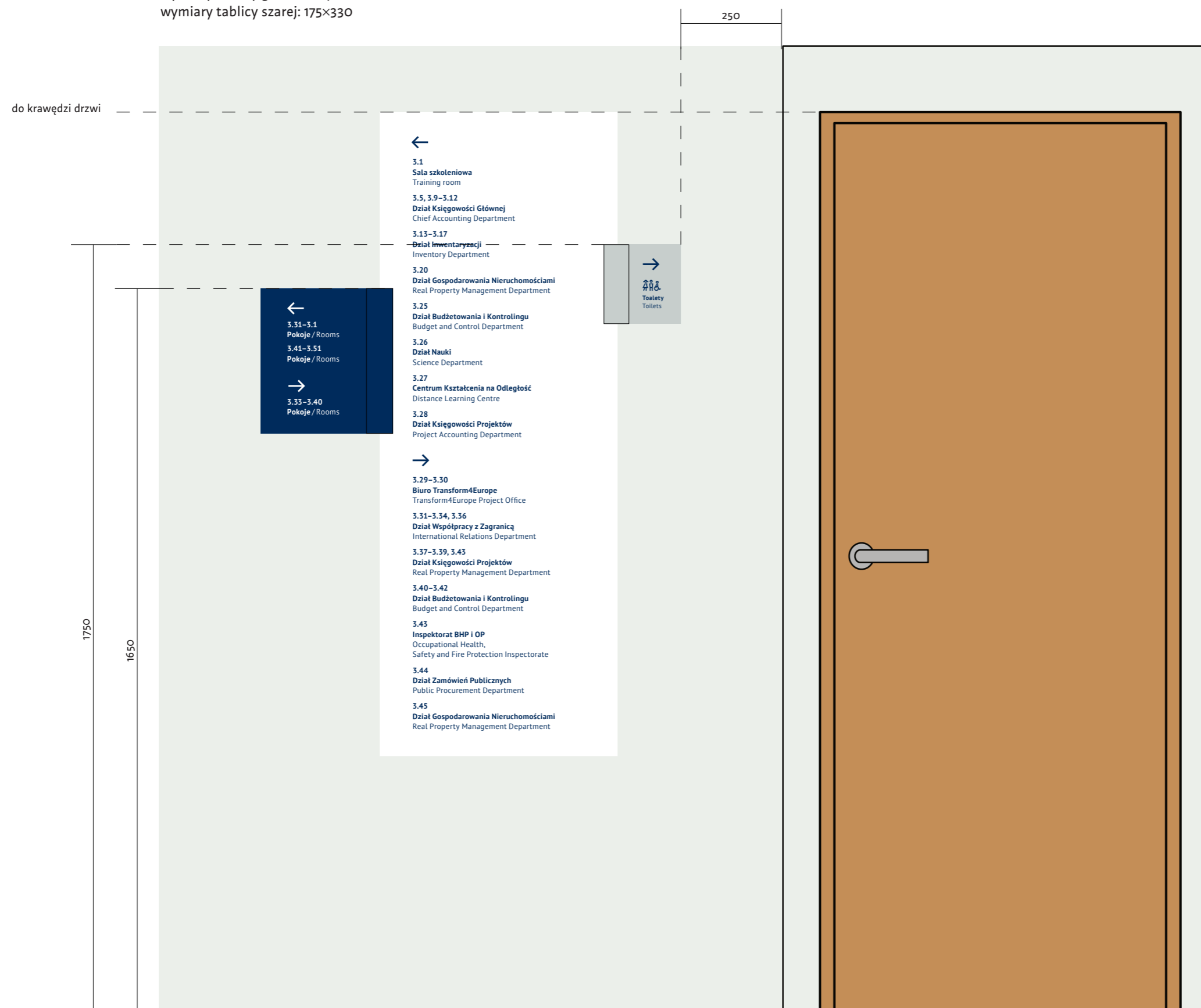
Nr rys:
PG_00

TK.3.7**skala 1:10**

wymiary tablicy białej: 540x1465

wymiary tablicy granatowej: 300x270

wymiary tablicy szarej: 175x330



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 3
Tablica z informacją kierunkową TK.3.7

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.3.9
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

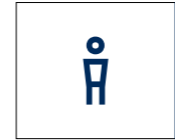
krawędź drzwi

w osi drzwi

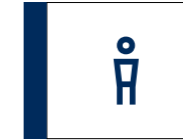
TT.3.8
skala 1:10
wymiary tabliczki: 110x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 3
Tabliczka poprzeczna TP.3.9, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.3.8

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.3.11
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

krawędź drzwi

w osi drzwi

TT.3.10
skala 1:10
wymiary tabliczki: 110x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 3
Tabliczka poprzeczna TP.3.11, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.3.10

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.3.12
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

krawędź drzwi

w osi drzwi

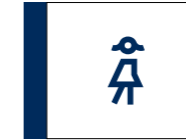
TT.3.13
skala 1:10
wymiary tabliczki: 110x160

1500

awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 3
Tabliczka poprzeczna TP.3.12, tabliczka
informacyjna na drzwiach do toalety TT.3.13

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

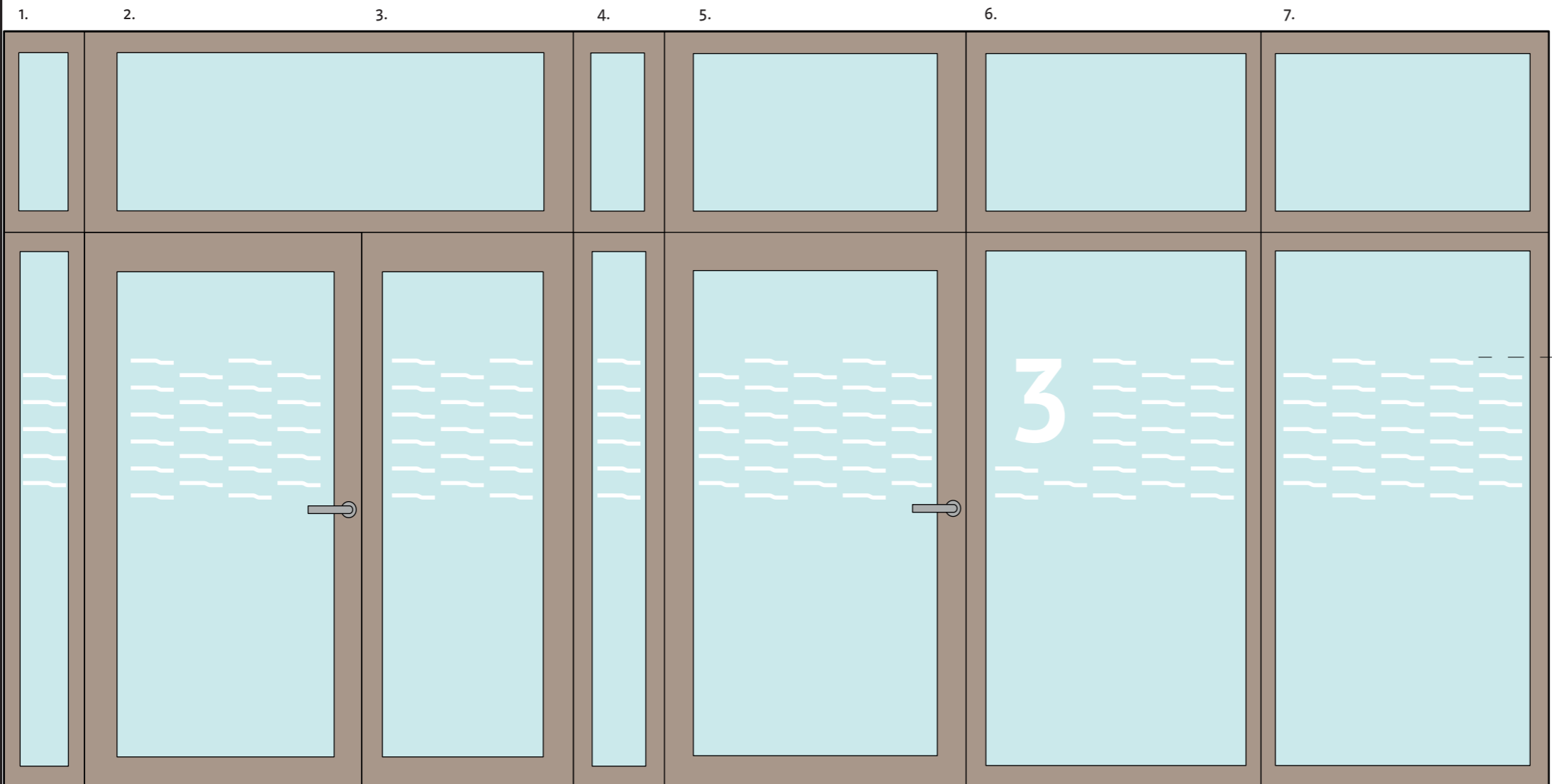
Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.3.14**skala 1:20**

wymiary naklejek:

1. 160×527
2. 708×526
3. 525×526
4. 160×526
5. 870×526
6. 890×526
7. 890×526



* wszystkie naklejki w osi szklenia

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Poziom 3
Naklejka na szkleniu N.3.14

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:20

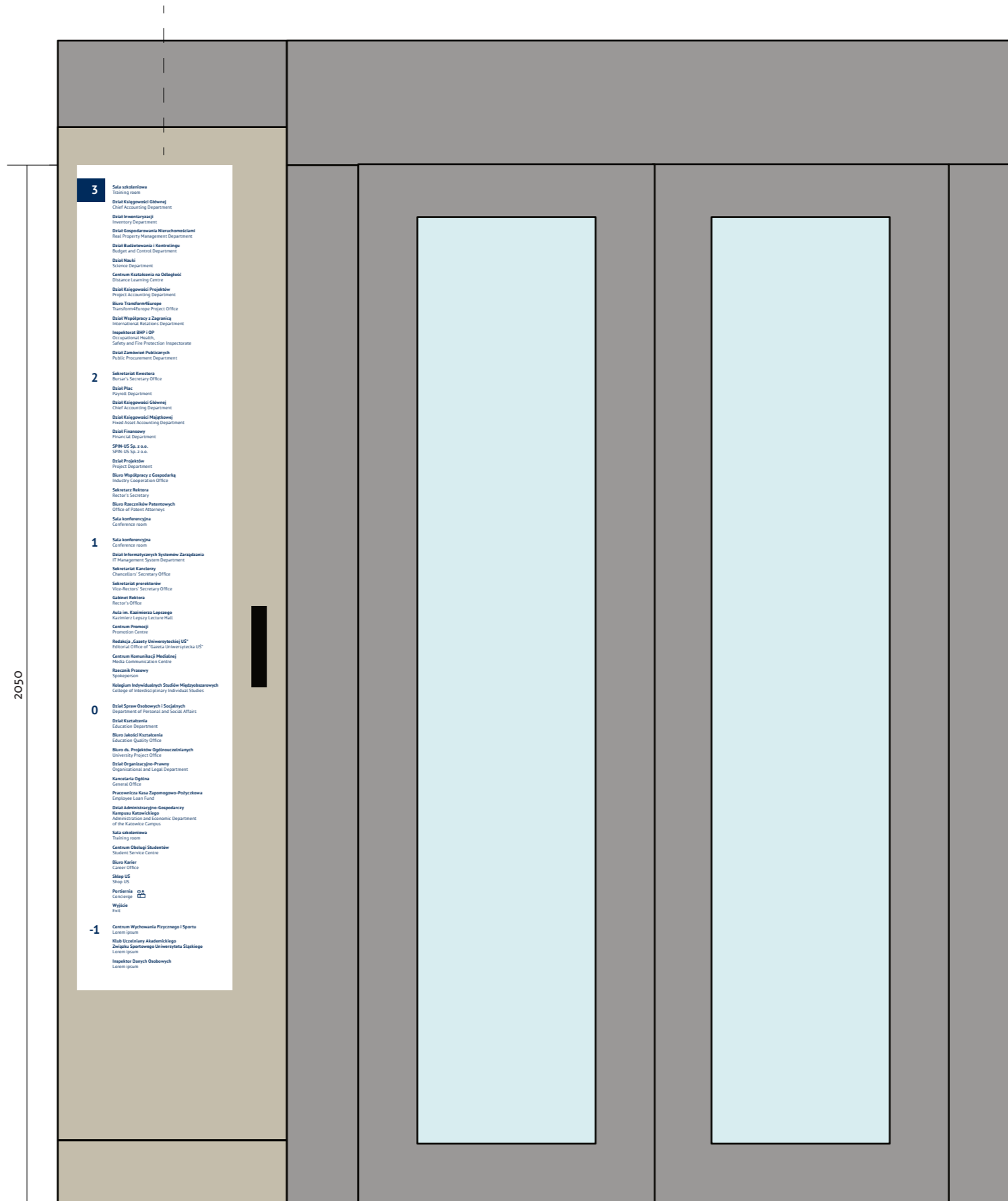
Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_oo

TW.3.15
skala 1:10
 wymiary tablicy: 305x1620

w osi pomiędzy krawędzią panelu a przyciskiem



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Nośnik z blachy aluminiowej jest mocowany do ścian. Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:
 Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Nazwa rysunku: Poziom 3 Tablica przy windzie TW.3.15 | Faza projektu: Projekt wykonawczy |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

| | | |
|-------------|-------------------------|-----------------------|
| Projektant: | Data: 03.2021 | Skala: 1:10 |
|-------------|-------------------------|-----------------------|

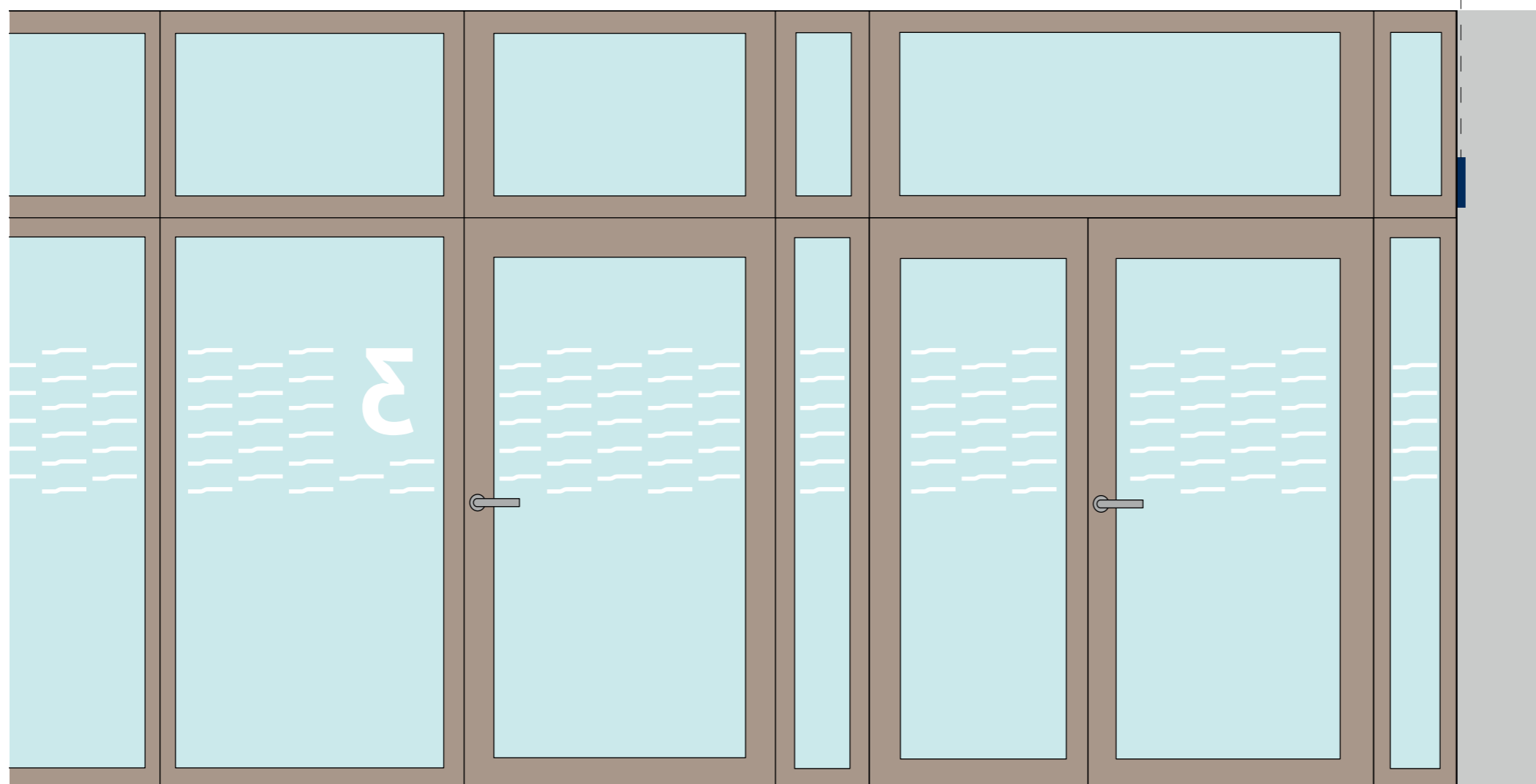
| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------|
| Zespół projektowy: | Branża: System identyfikacji wizualnej |
| | Nr rys: PG_00 |

TP.3.16
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180



miejsce montażu tabliczki

TP.3.16
skala 1:20
wymiary tablicy: 240x180



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Piętro 3
Tabliczka poprzeczna TP.3.16

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021
Skala:
1:10
1:20

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

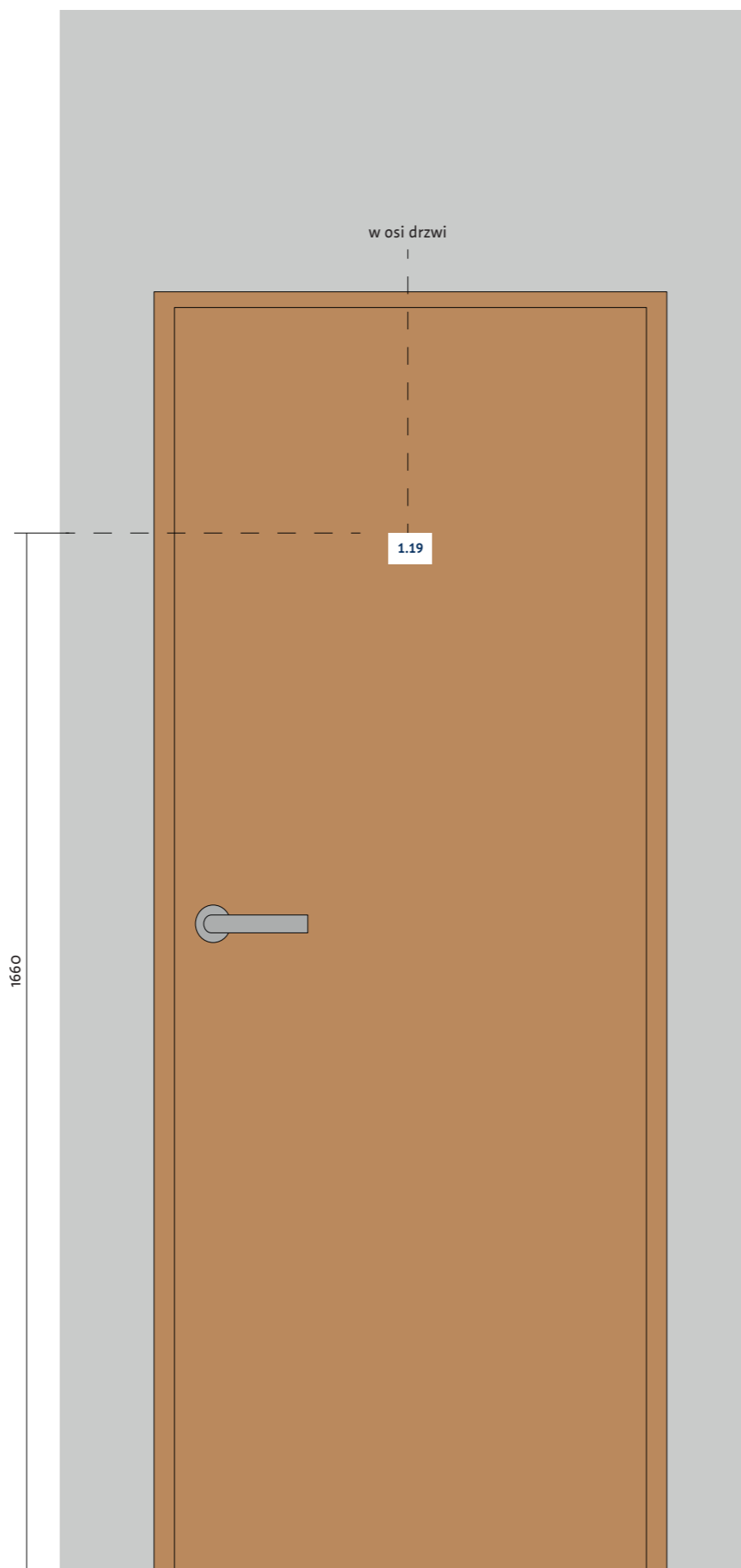
Nr rys:
PG_00

Lokalizacja montażu tabliczki**Typ ND**
skala 1:10

wymiary tabliczki: 70x50

UWAGA:

Tabliczka powinna zostać zamontowana na drzwiach w miejscu starego oznaczenia / numeru pokoju. Dokładne miejsce montażu tabliczki należy ustalić na miejscu po wizji lokalnej.

**Typ ND**
skala 1:5
wymiary tabliczki: 70x50

| | |
|------|------|
| 3.2 | 3.18 |
| 3.3 | 3.19 |
| 3.4 | 3.20 |
| 3.5 | 3.21 |
| 3.6 | 3.22 |
| 3.7 | 3.23 |
| 3.8 | 3.24 |
| 3.9 | 3.27 |
| 3.10 | 3.29 |
| 3.11 | 3.30 |
| 3.12 | 3.31 |
| 3.13 | 3.32 |
| 3.14 | 3.33 |
| 3.15 | 3.34 |
| 3.16 | 3.35 |
| 3.17 | 3.36 |

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 KatowiceTemat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w KatowicachNazwa rysunku:
Piętro 3
Tabliczka z numerem pokoju typ NDFaza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:

03.2021

Skala:

1:5**1:10**

Zespół projektowy:

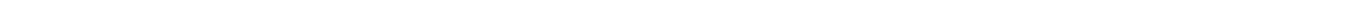
Branża:

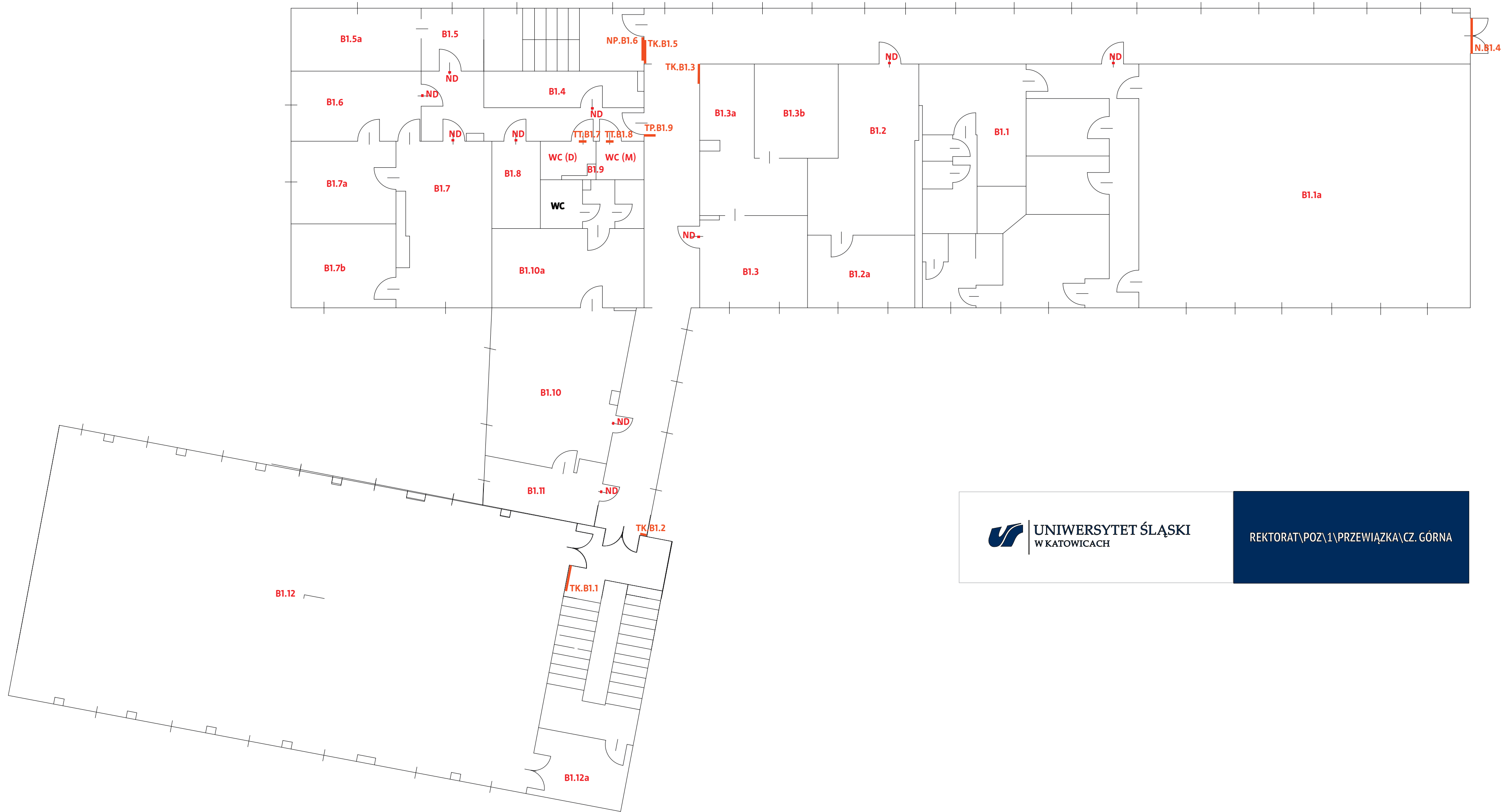
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:

PG_00

Poziom B1





 **UNIWERSYTET ŚLĄSKI**
W KATOWICACH

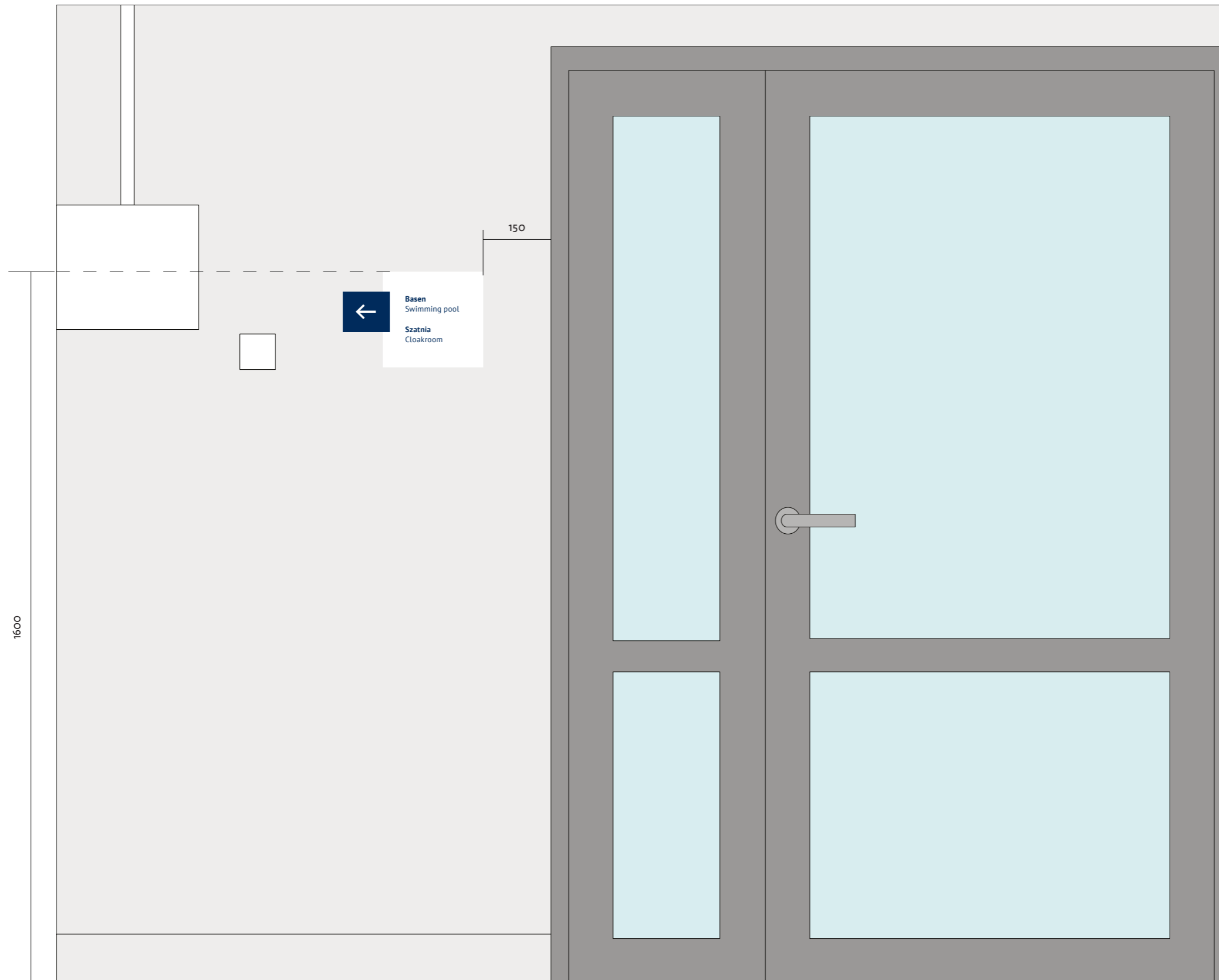
REKTORAT\POZ\1\PRZEWIĄZKA\CZ. GÓRNA

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Studio projektowe: | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | |
| Nazwa rysunku: Lokalizacja skrzydła B piętro 1 | Faza projektu: Projekt wykonawczy |
| Projektant: | Data: 03.2021 |
| Zespół projektowy: | Skala: - |
| | Branża: System identyfikacji wizualnej |
| | Nr rys: PG_00 |

TKM.B1.1
skala 1:10

wymiary tabliczki białej: 225×215

wymiary tabliczki granatowej: 105×90



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Skrzydło B piętro 1
Tabliczka z informacjami kierunkowymi
TKM.B1.1

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

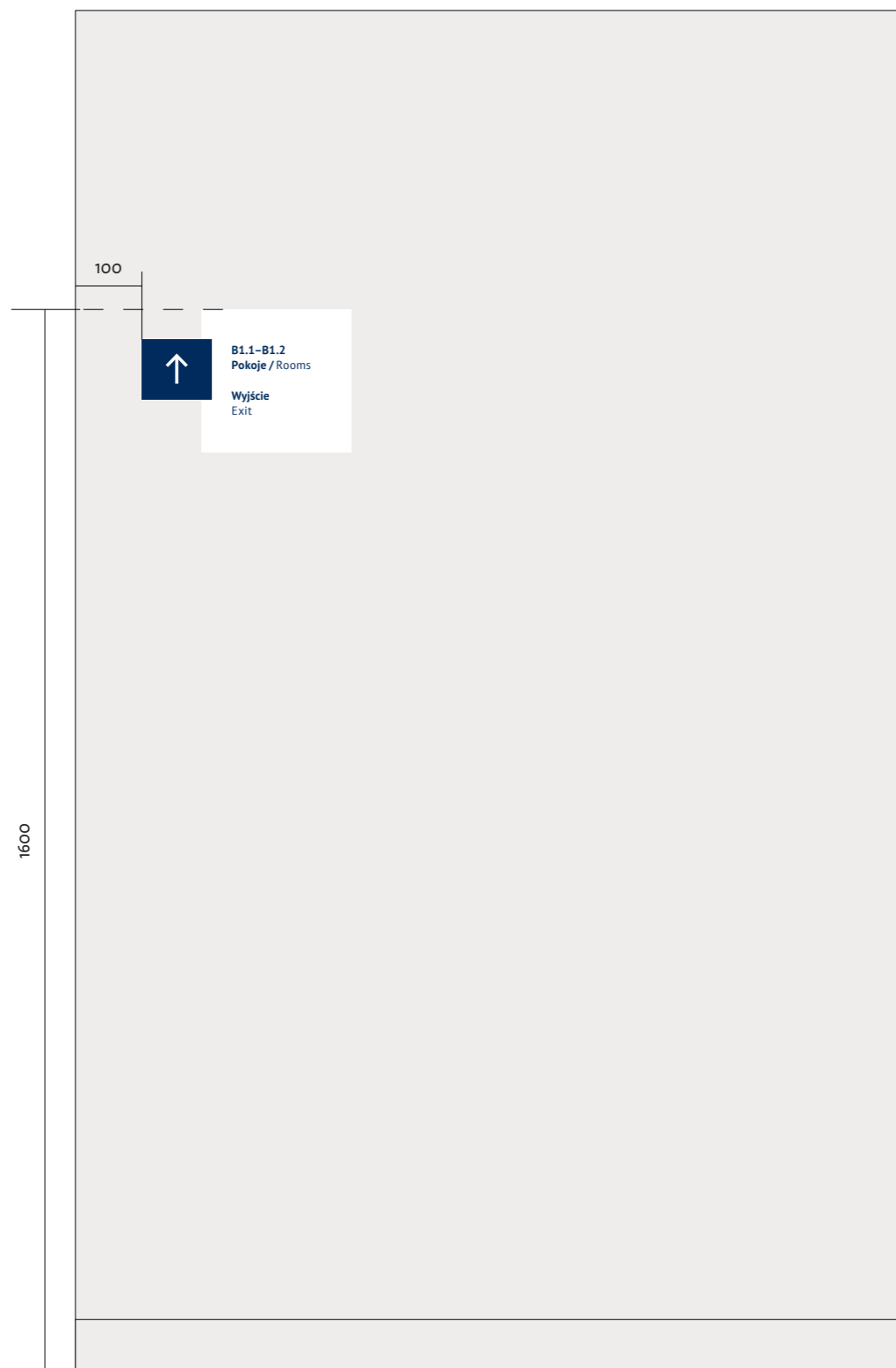
Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

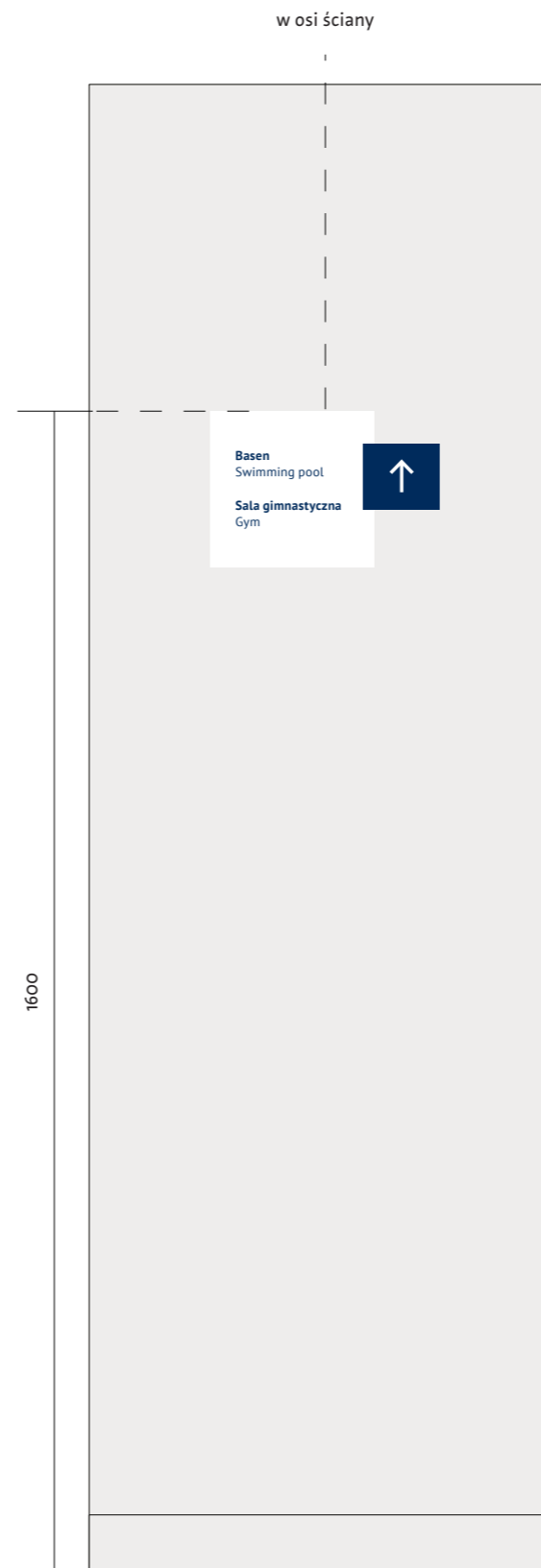
TKM.B1.3
skala 1:10

wymiary tabliczki białej: 225×215
wymiary tabliczki granatowej: 105×90



TKM.B1.2
skala 1:10

wymiary tabliczki białej: 225×215
wymiary tabliczki granatowej: 105×90



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Skrzydło B piętro 1
Tabliczki z informacjami kierunkowymi
TKM.B1.2, TKM.B1.3

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

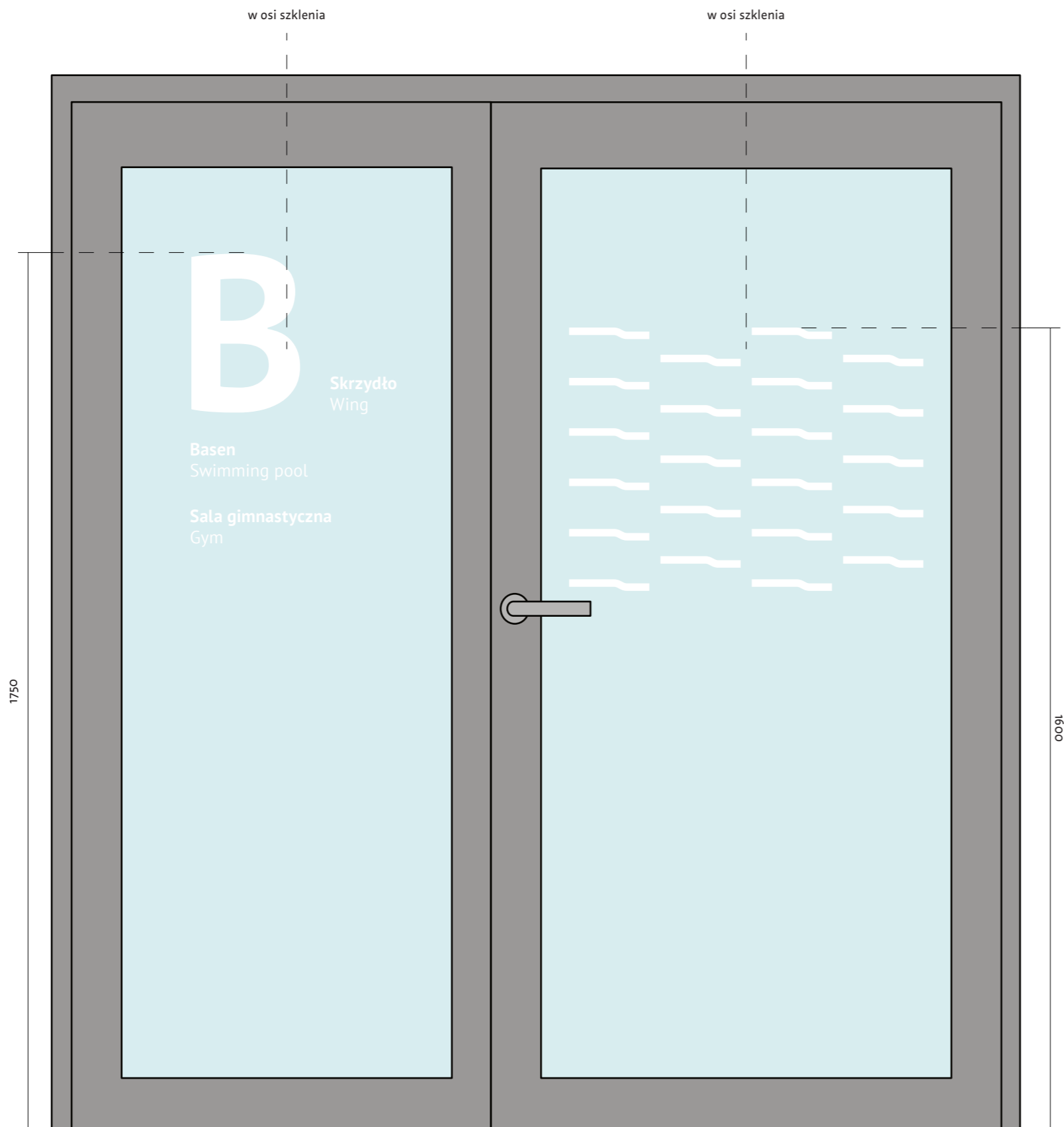
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.B1.4
skala 1:10
wymiary naklejek: 412x586, 708x526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Skrzydło B piętro 1
Naklejka na szkleniu N.B1.4

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

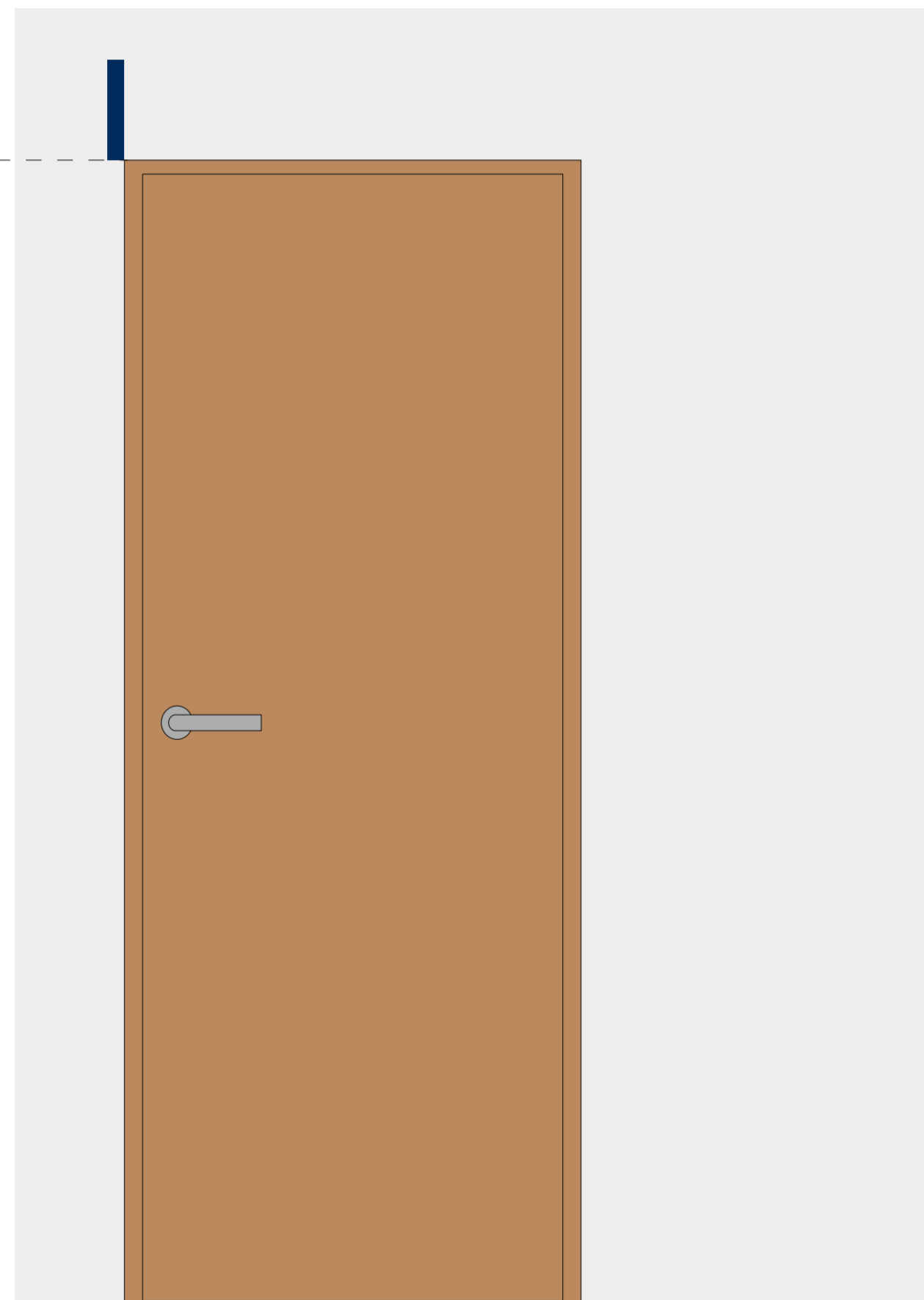
Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TP.B1.9
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

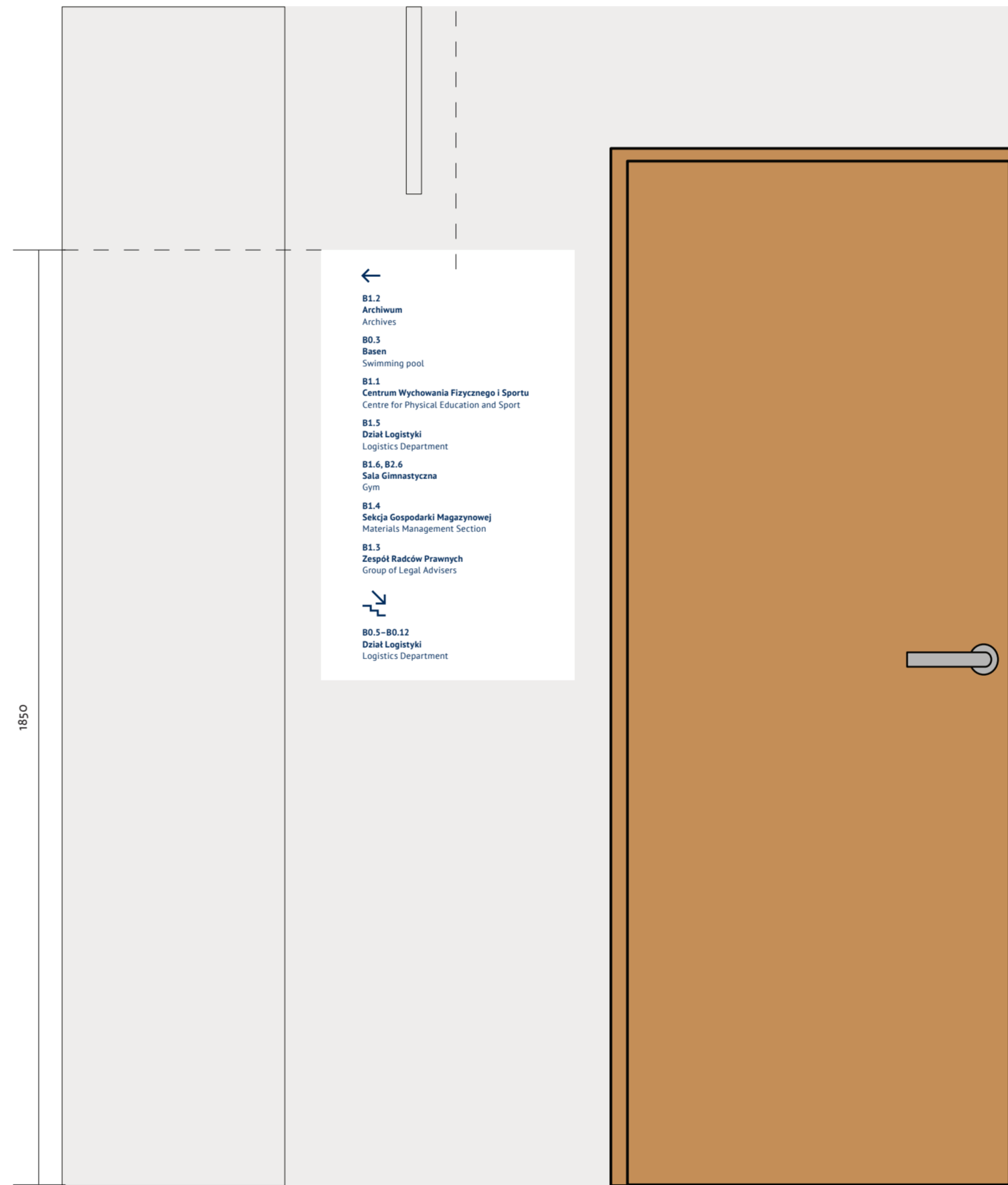


krawędź drzwi



TK.B1.5
skala 1:10
wymiary naklejek: 500x850

w osi ściany



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Skrzydło B piętro 1
Tablica z informacją kierunkową TK.B1.5,
tabliczka poprzeczna TP.B1.9

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021 Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

NP.B1.6
skala 1:10
wymiary numeru: 456x333
wymiary tabliczki białej: 180x120



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Numery należy wyfrezować z blachy aluminiowej 2mm. Elementy należy pomalować proszkowo na kolor granatowy (mat) RAL 5011. Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek koloru granatowego RAL 5011.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Skrzydło B piętro 1
Oznaczenie piętra NP.B1.6

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

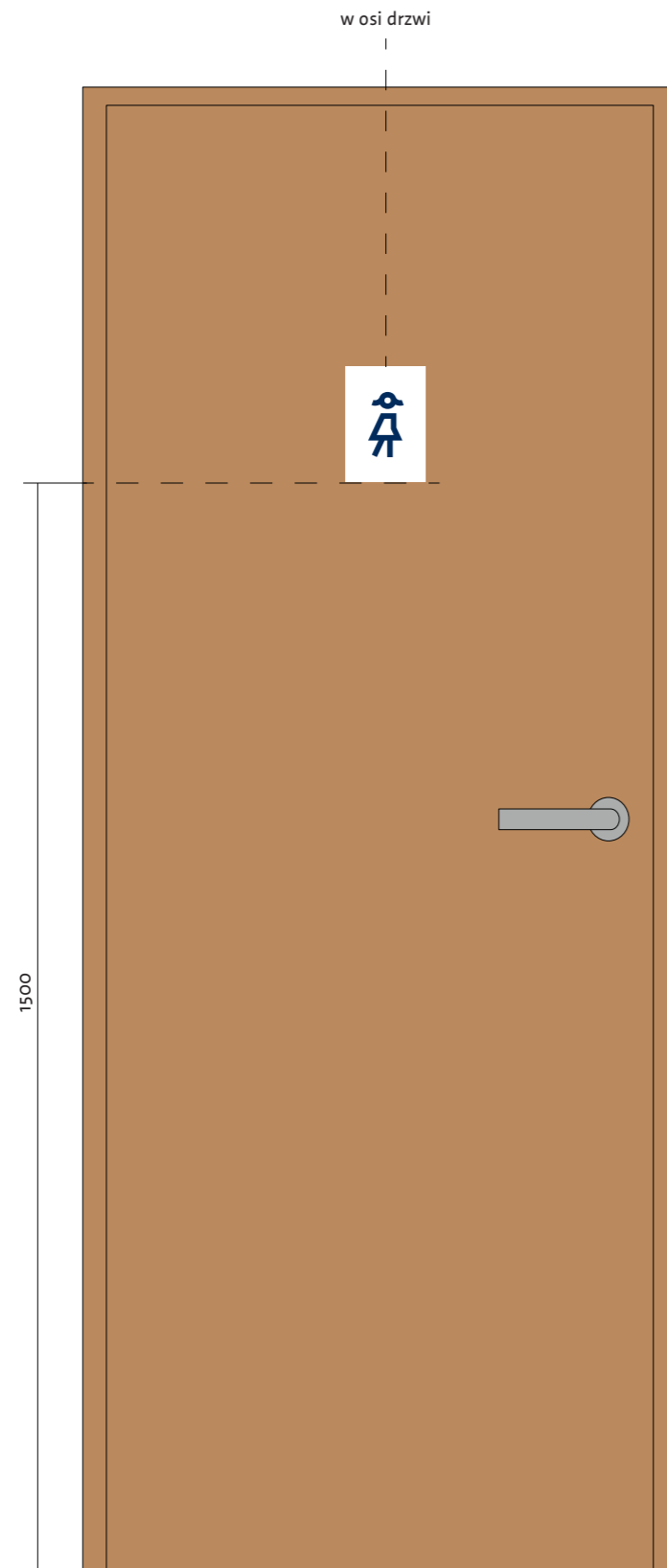
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

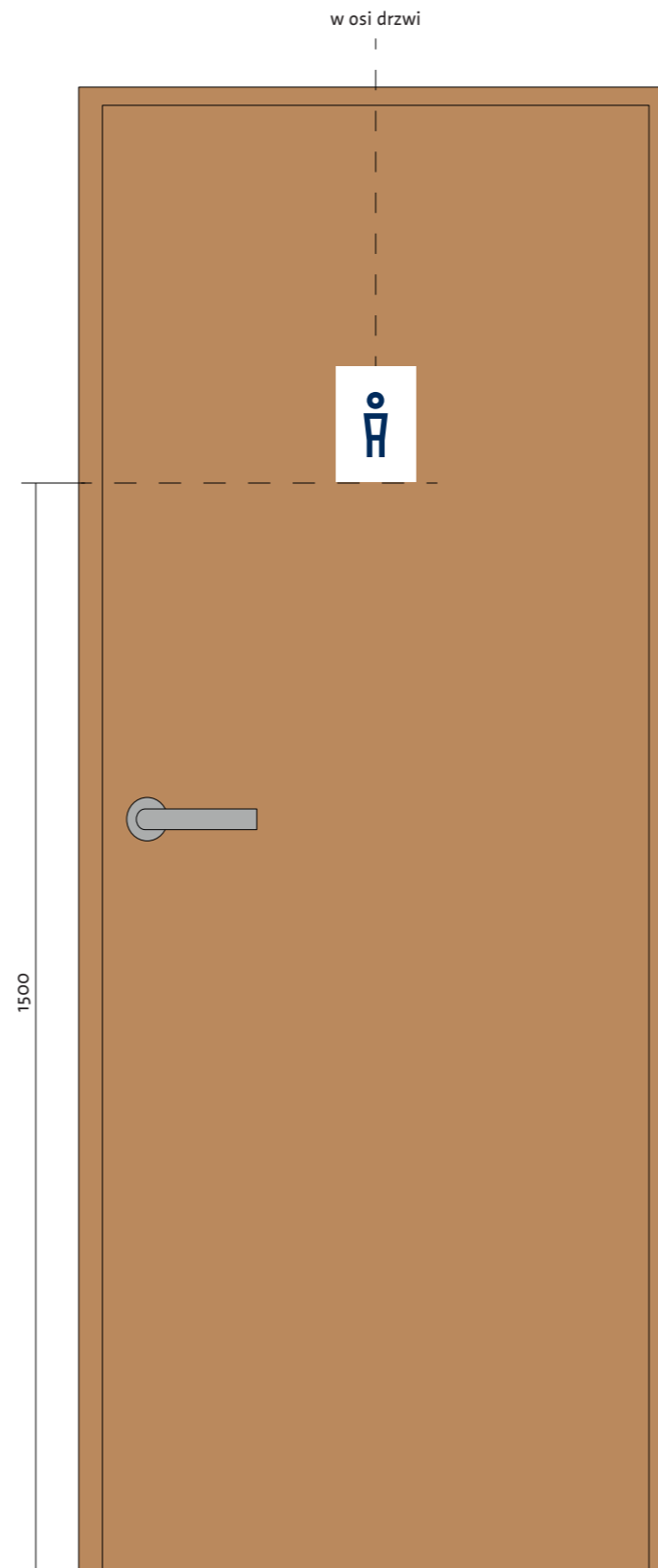
Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TT.B1.7
skala 1:10
 wymiary tabliczki: 110x160



TT.B1.8
skala 1:10
 wymiary tabliczki: 110x160



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Skrzydło B piętro 1
Tabliczki informacyjna na drzwiach do toalety
TT.B1.7, TT.B1.8

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

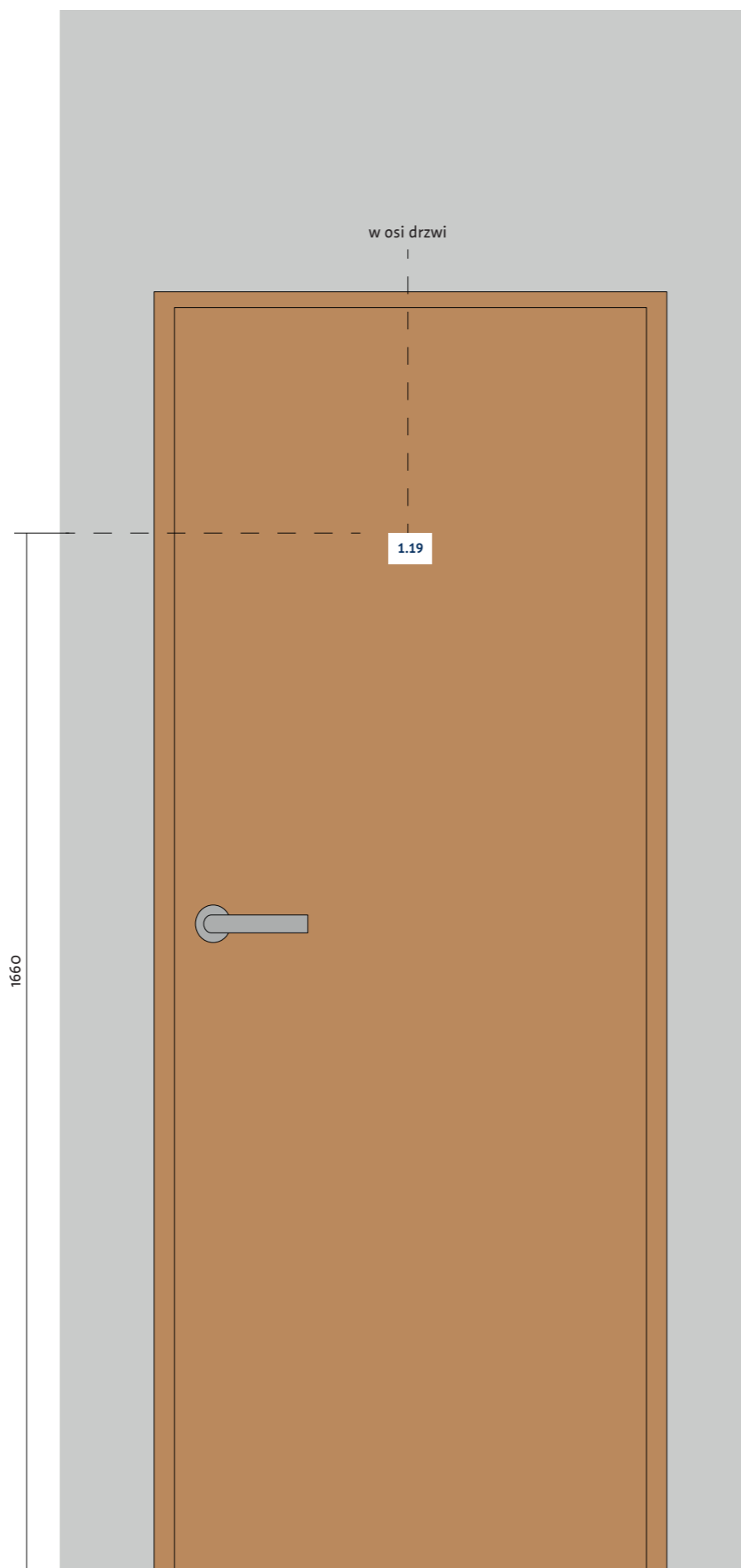
Nr rys:
PG_00

Lokalizacja montażu tabliczki**Typ ND****skala 1:10**

wymiary tabliczki: 70×50

UWAGA:

Tabliczka powinna zostać zamontowana na drzwiach w miejscu starego oznaczenia / numeru pokoju. Dokładne miejsce montażu tabliczki należy ustalić na miejscu po wizji lokalnej.

**Typ ND****skala 1:5**

wymiary tabliczki: 70×50

B1.1**B1.2****B1.3****B1.4****B1.5****B1.6****B1.7****B1.8****B1.10****B1.11****B1.12**

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Skrzydło B piętro 1
Tabliczka z numerem pokoju typ ND

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:

03.2021

Skala:

1:5**1:10**

Zespół projektowy:

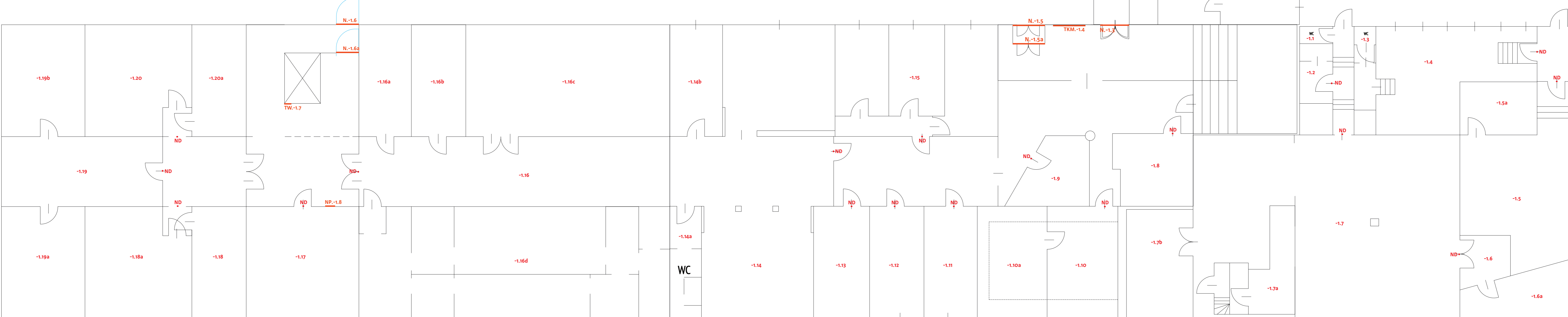
Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:

PG_00

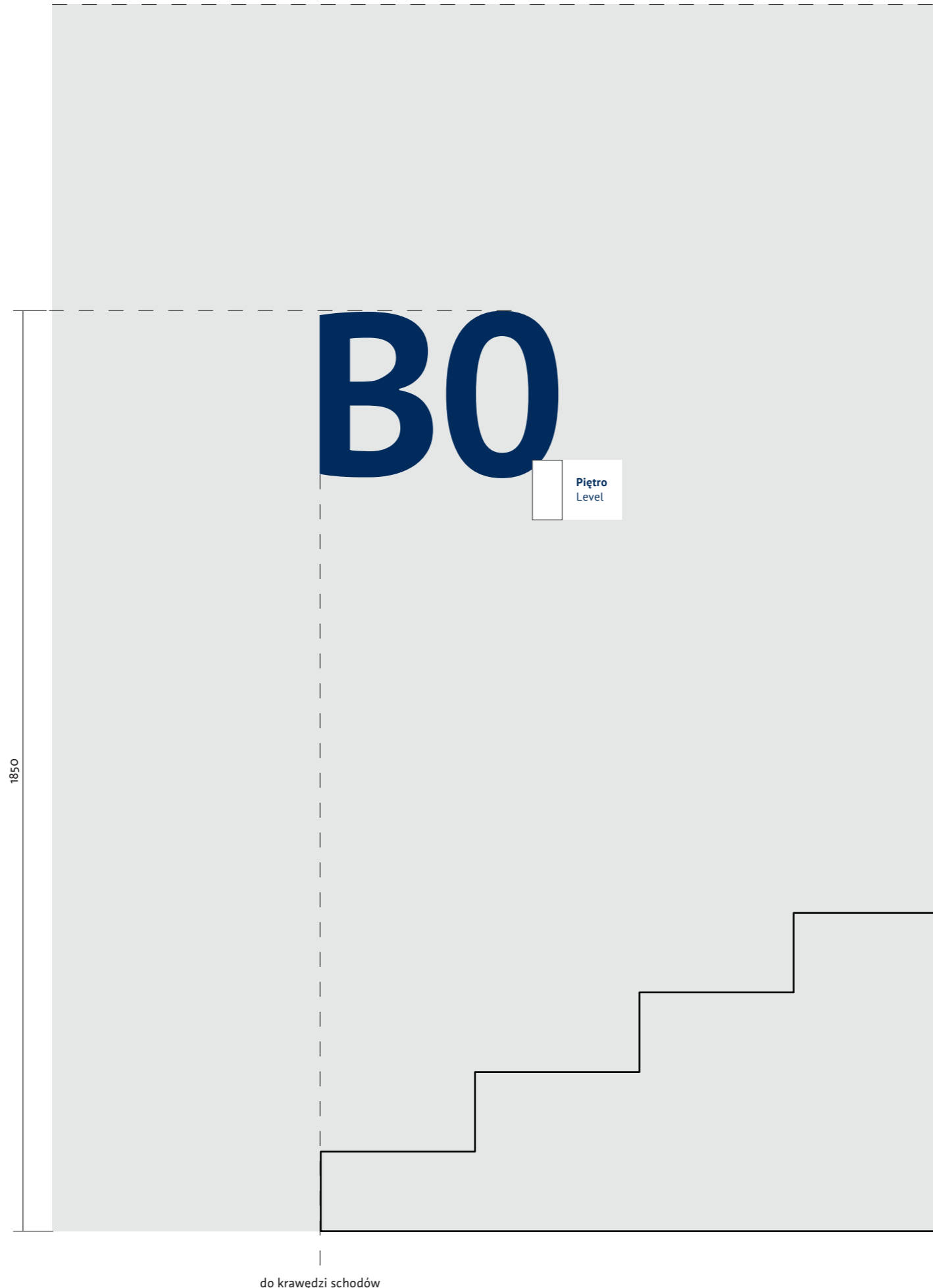
Piwnice





| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------|
| Studio projektowe: | | |
| Inwestor: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Projektant: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice | | |
| Nazwa rysunku: Lokalizacja skrzydła 0 piętro 0 | | Faza projektu: Projekt wykonawczy |
| Projektant: | Data: 09.2021 | Skala: - |
| Zespół projektowy: | | Strona: System identyfikacji miejscowej |
| | | Strona: PC_00 |

NP.Bo.1
skala 1:10
wymiary cyfry: 480x336
wymiary tabliczki: 180x120



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek koloru granatowego RAL 5011.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Numeracja piętra NP.Bo.1

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

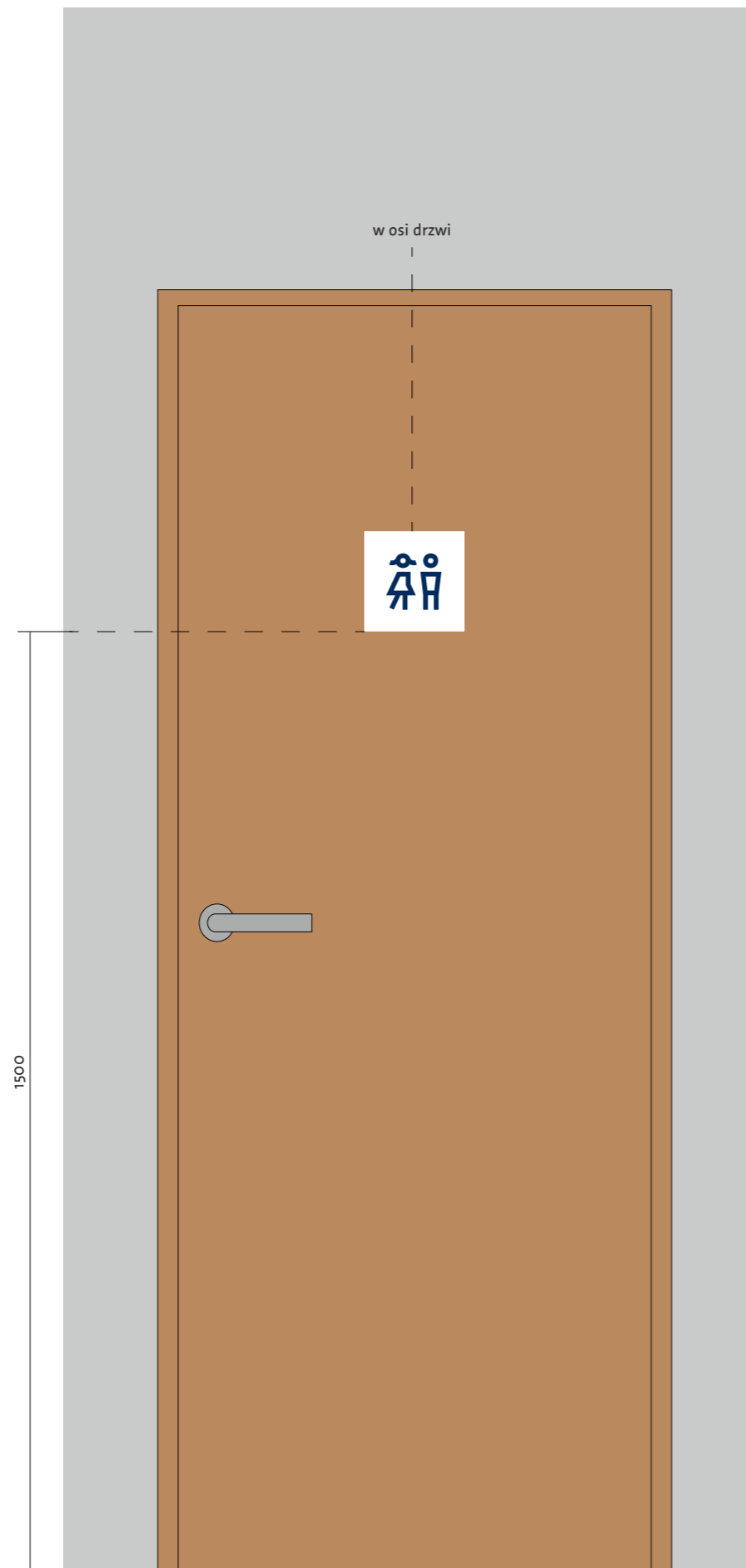
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TT.Bo.2
skala 1:10
wymiary tabliczki: 160x160



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Tabliczka informacyjna na drzwiach do toalety
TT.Bo.2

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

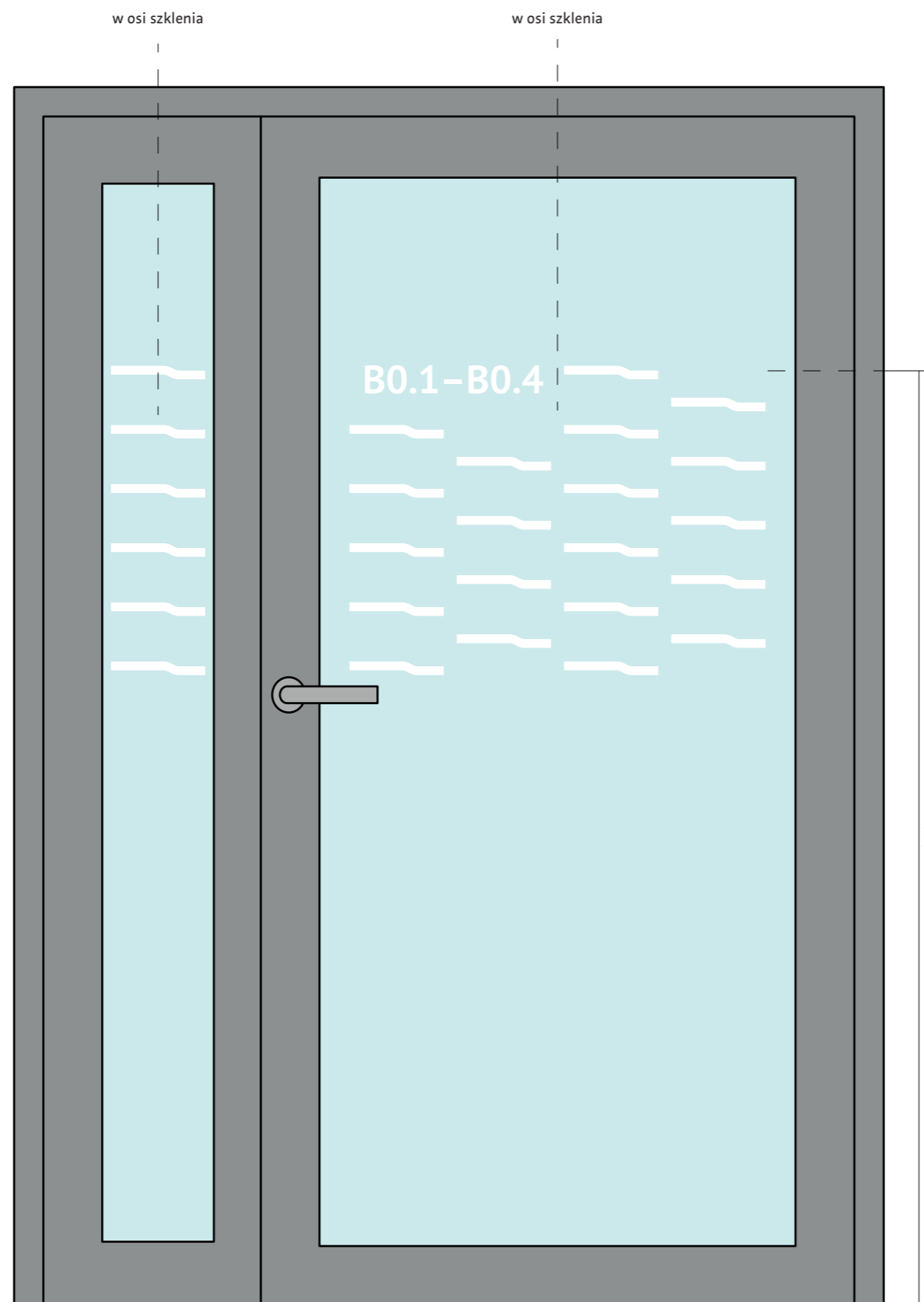
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.-1.3
skala 1:10
wymiary naklejek: 160×526, 708×526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Naklejka na szkleniu N.-1.3

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

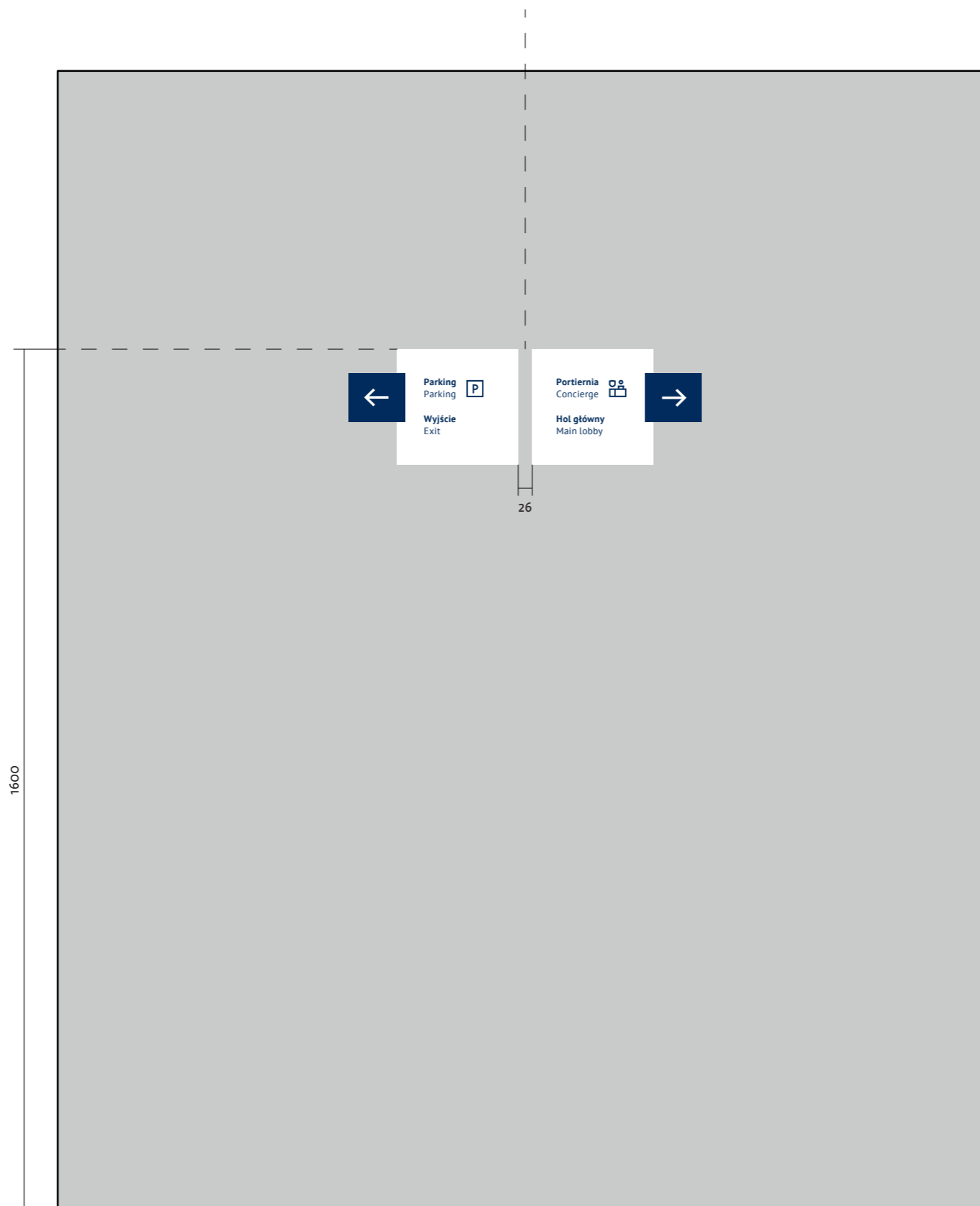
Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TKM.-1.4
skala 1:10
wymiary tablicy białej: 225×215
wymiary tablicy granatowej: 105×90

w osi ściany



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Tablice z informacją kierunkową TKM.-1.4

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

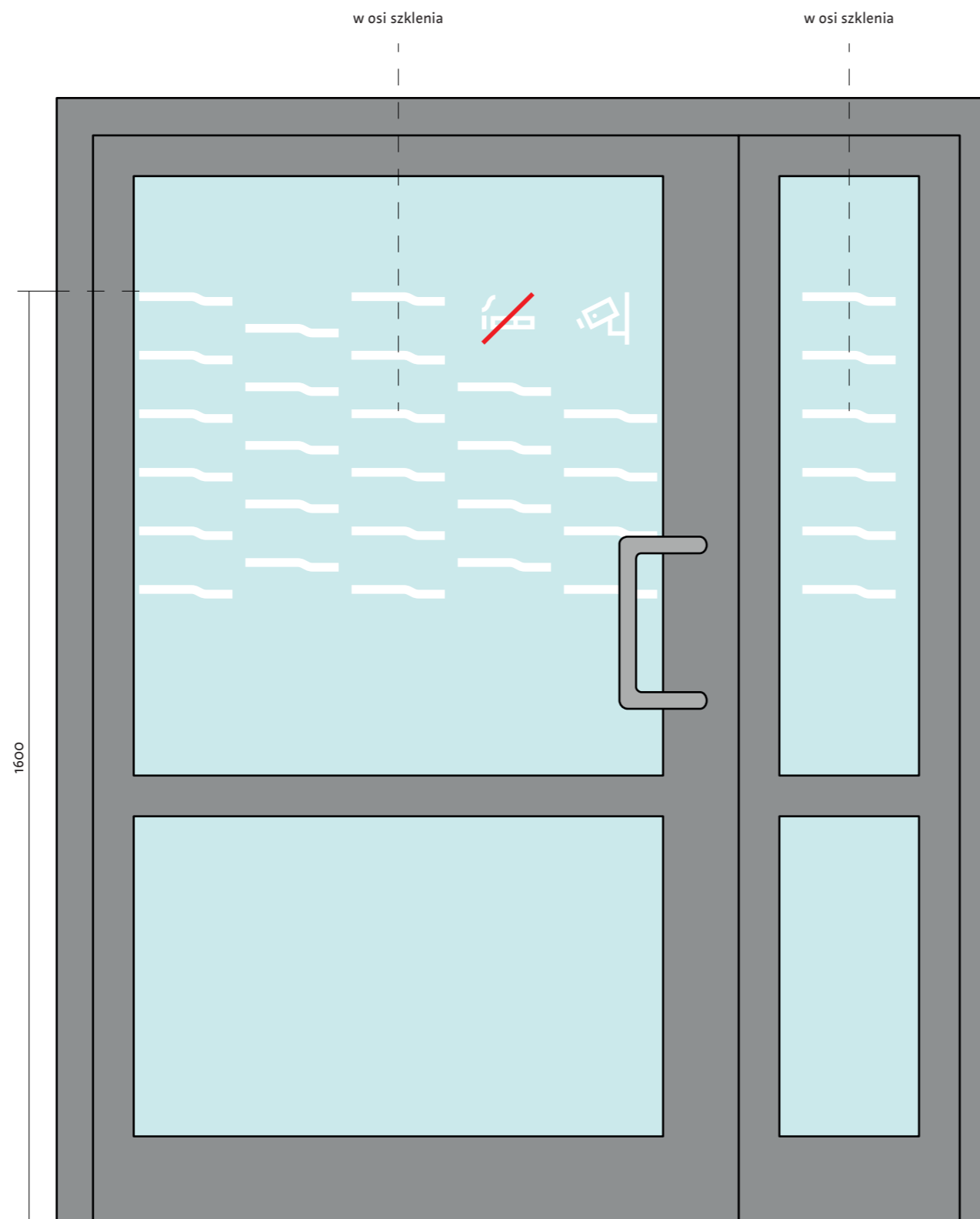
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.-1.5
skala 1:10
wymiary naklejek: 890x526, 160x526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym:
– elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551),
– elementy czerwone należy wykonać z folii np. Oracal O31 (seria 641).
Folie o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:
Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Naklejka na szkleniu N.-1.5

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

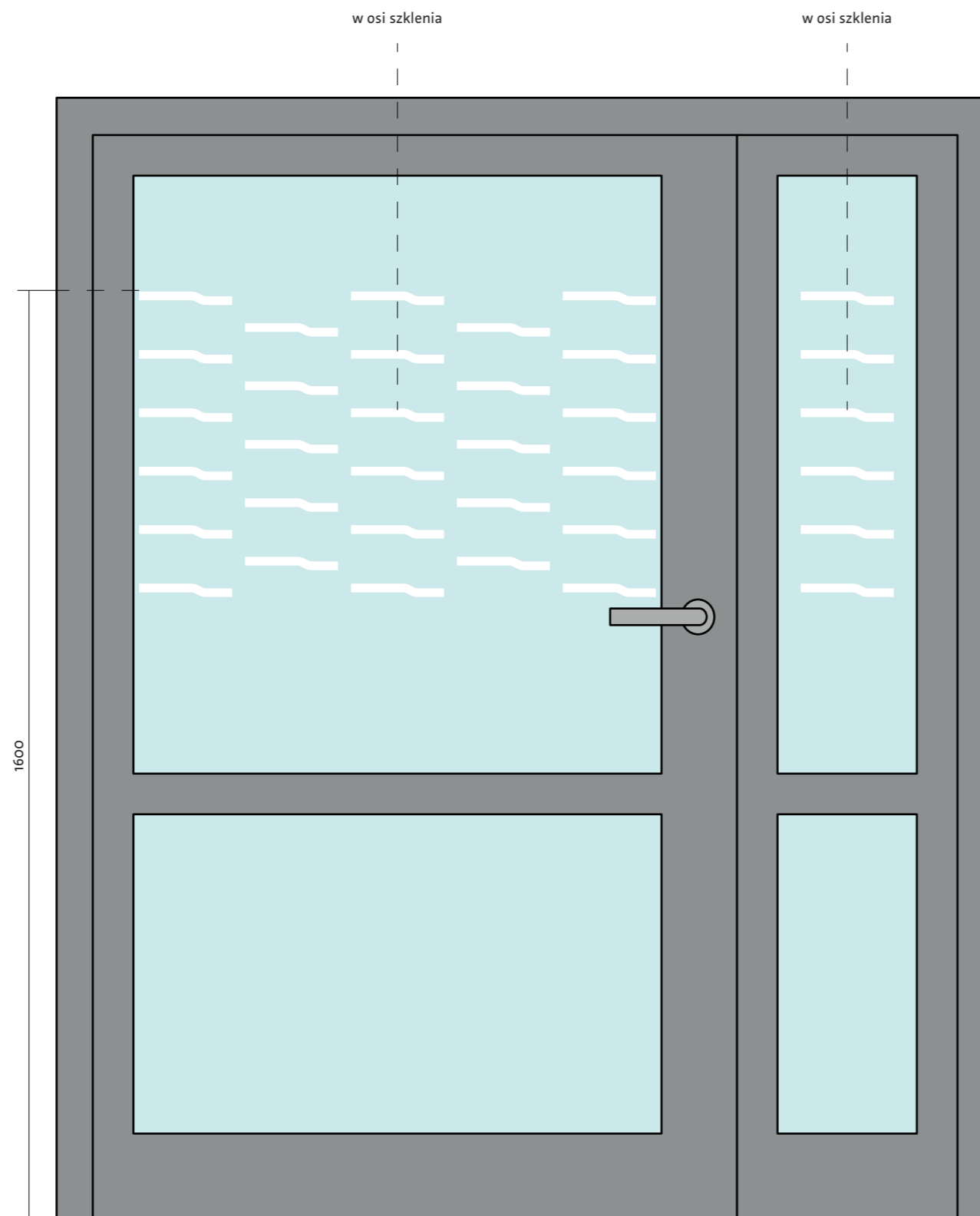
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.-1.5a
skala 1:10
wymiary naklejek: 890x526, 160x526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Naklejka na szkleniu N.-1.5a

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

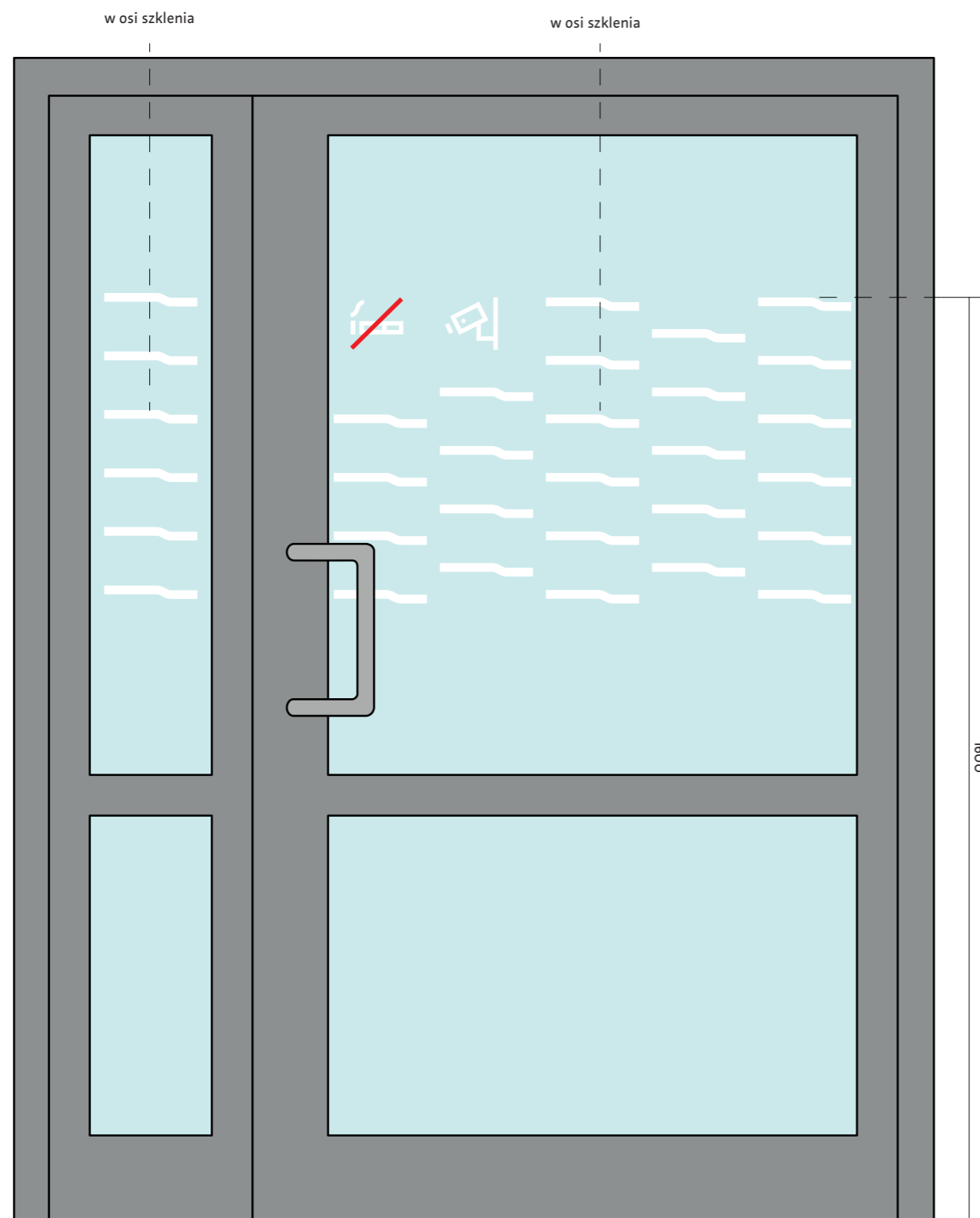
Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.-1.6

skala 1:10

wymiary naklejek: 160x526, 890x526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym:

– elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551),

– elementy czerwone należy wykonać z folii np. Oracal O31 (seria 641).

Folie o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Naklejka na szkleniu N.-1.6

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

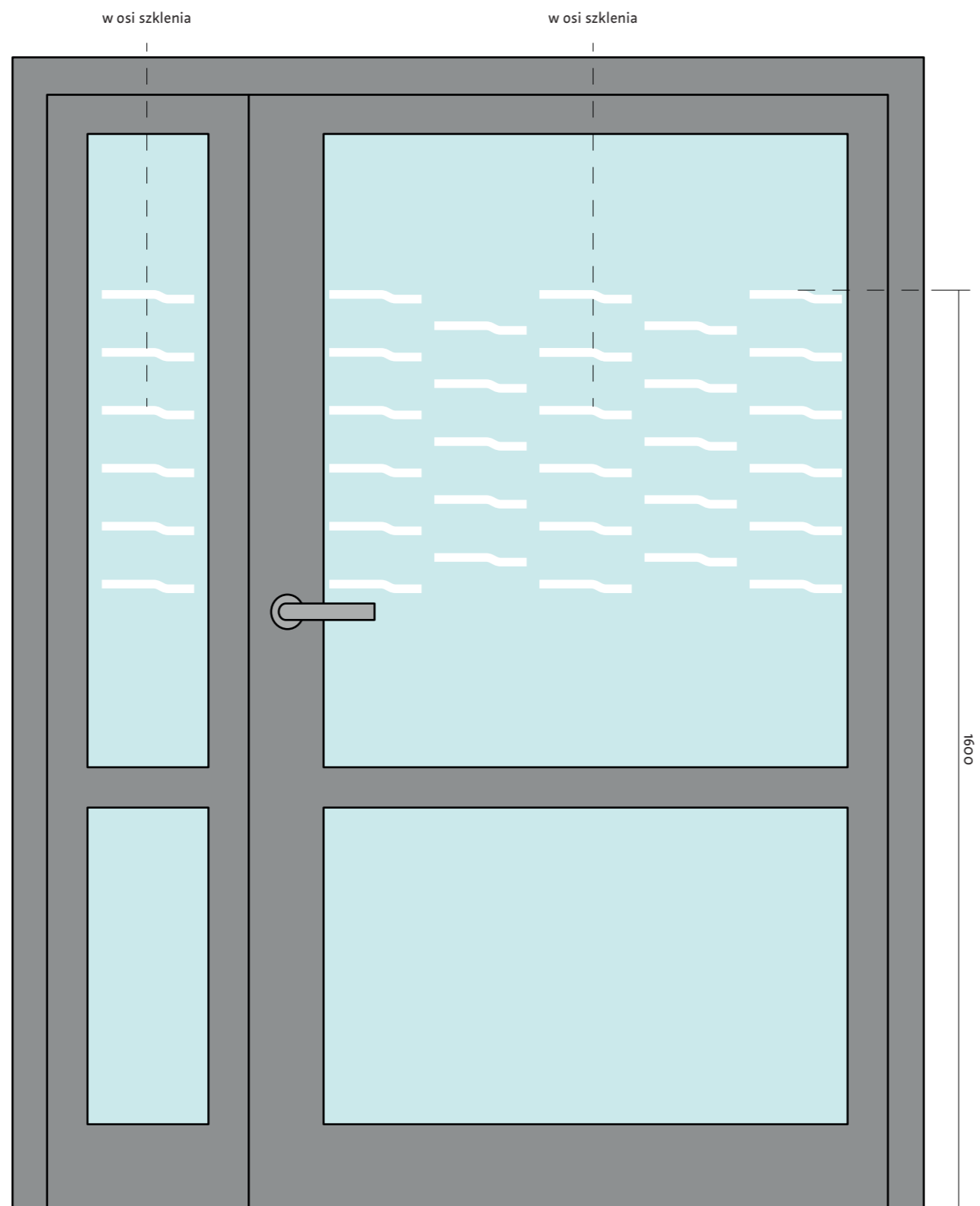
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

N.-1.6a
skala 1:10
wymiary naklejek: 160x526, 890x526



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafiki wycinane z folii samoprzylepnych na ploterze tnącym: elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:
Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Naklejka na szkleniu N.-1.6a

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

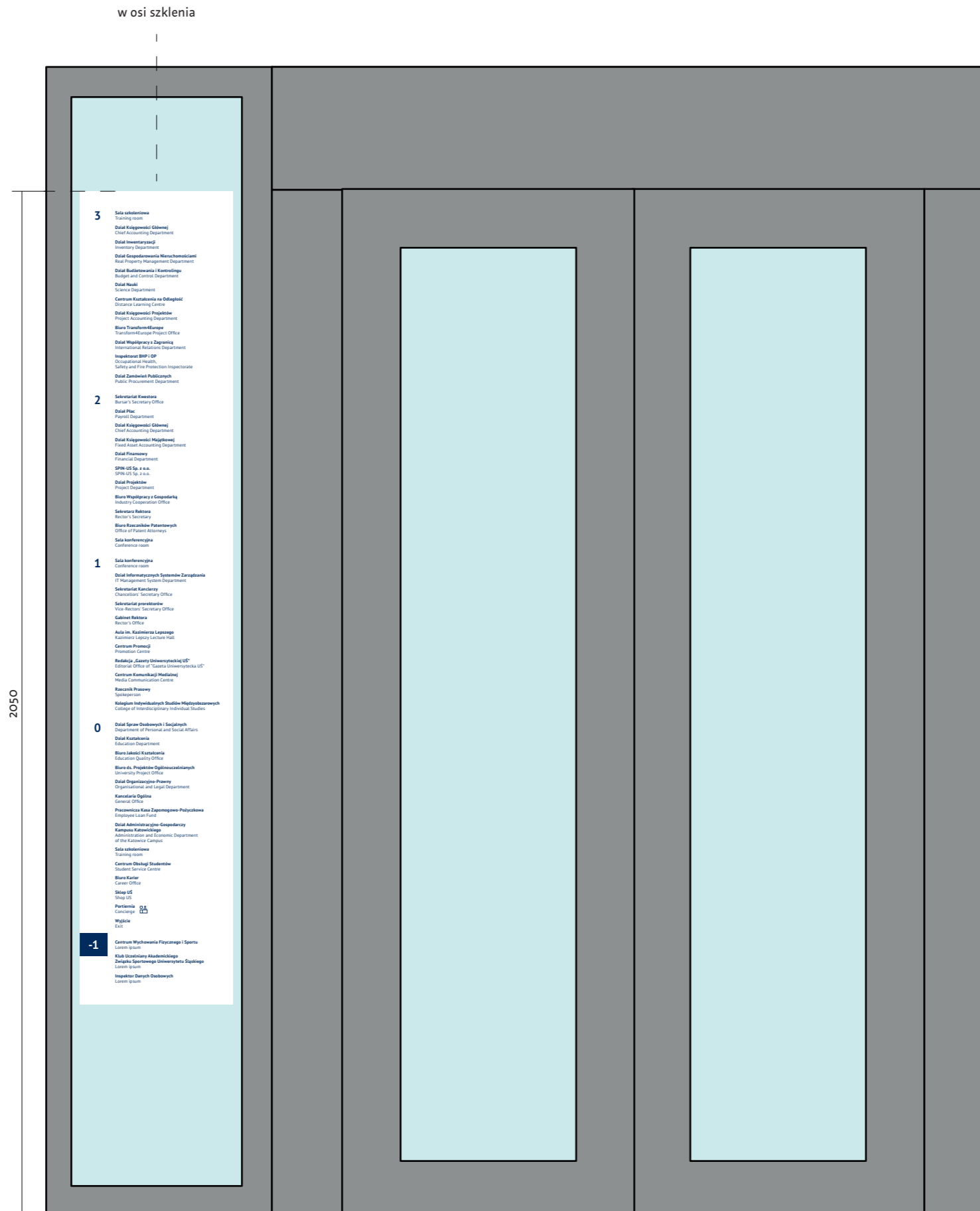
Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_00

TW.-1.7
skala 1:10
 wymiary tablicy: 305x1620



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Nośnik z blachy aluminiowej jest mocowany do szyby przy windzie, na którą wcześniej została naklejona biała folia pokrywająca się z wymiarami białej płyty nośnika. Elementy należy wyciąć na maszynie sterowanej numerycznie z dokładnością wycięcia 0,1 mm.

Grafika w kolorze granatowym i białym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego oraz koloru białego powinny być dostosowane do próbek kolorów RAL 5011 oraz koloru białego RAL 9003.

Kształty wycinane z folii samoprzylepnej na ploterze tnącym - elementy białe należy wykonać z folii np. Oracal 102 mat (seria 551) o trwałości min. 7 lat lub równoważnej.

UWAGA:
 Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Tablica przy windzie TW.-1.7

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

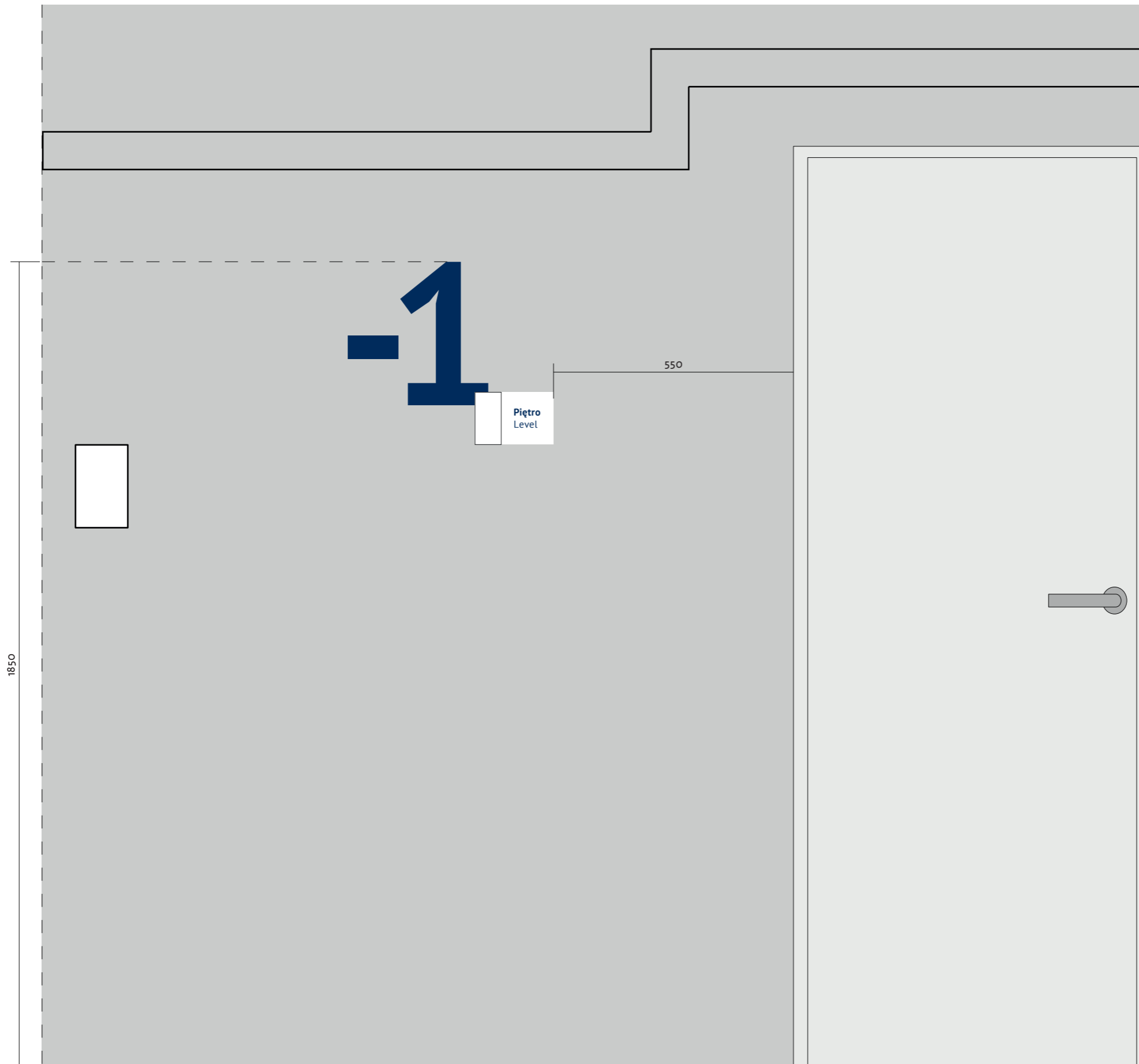
Nr rys:
PG_00

NP.-1.8

skala 1:10

wymiary cyfry: 323x330

wymiary tabliczki: 180x120



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek koloru granatowego RAL 5011.

UWAGA:

Na nośniku przedstawiono przykładowe informacje, które mogą zostać zmienione.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Przyziemie
Numeracja piętra NP.-1.8

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

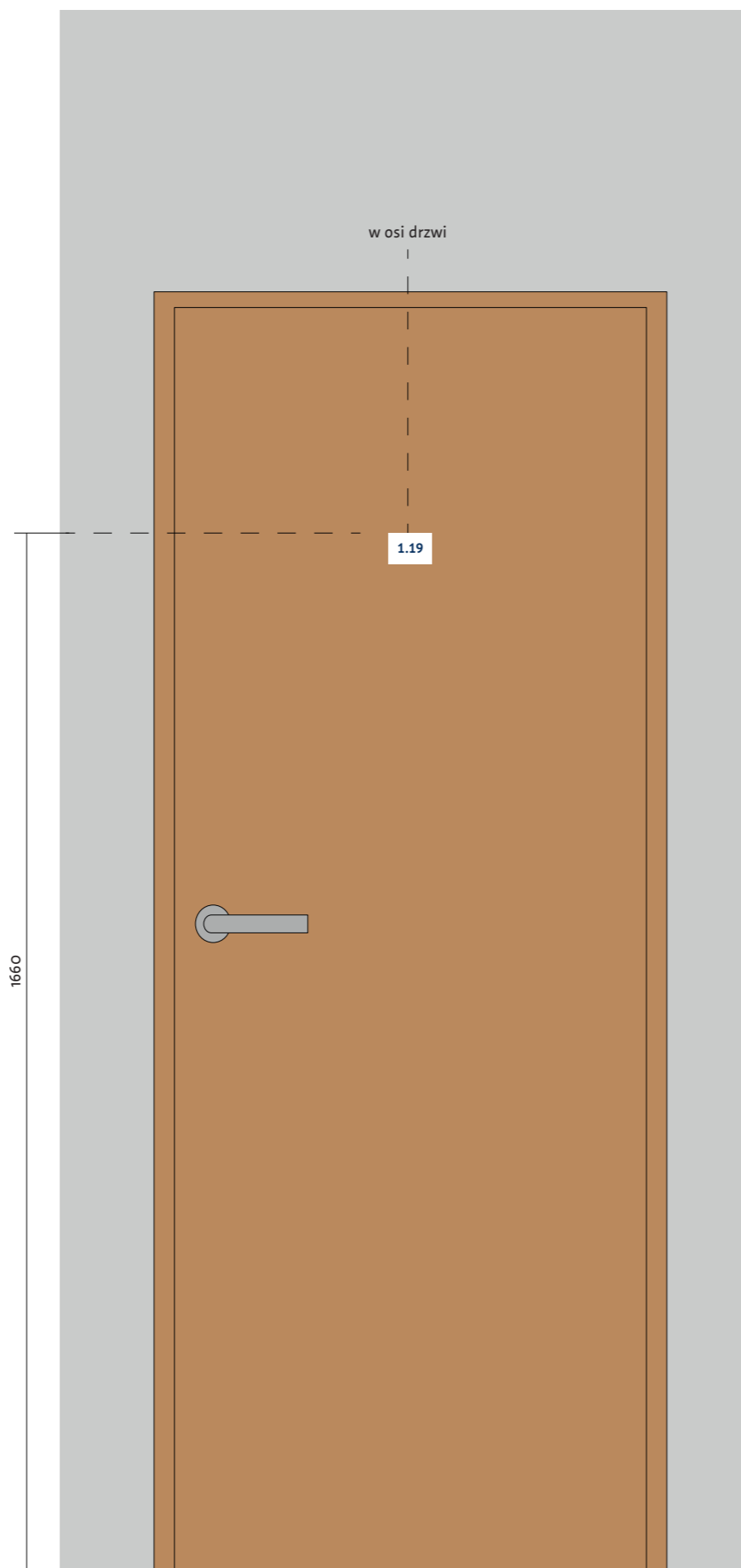
Nr rys:
PG_00

Lokalizacja montażu tabliczki**Typ ND
skala 1:10**

wymiary tabliczki: 70x50

UWAGA:

Tabliczka powinna zostać zamontowana na drzwiach w miejscu starego oznaczenia / numeru pokoju. Dokładne miejsce montażu tabliczki należy ustalić na miejscu po wizji lokalnej.

**Typ ND
skala 1:5**
wymiary tabliczki: 70x50

| | |
|--------------|--------------|
| B0.1 | -1.2 |
| B0.2 | -1.4 |
| B0.3 | -1.5 |
| B0.4 | -1.6 |
| B0.5 | -1.7 |
| B0.6 | -1.8 |
| B0.7 | -1.9 |
| B0.8 | -1.10 |
| B0.9 | -1.11 |
| B0.10 | -1.12 |
| B0.11 | -1.13 |
| B0.12 | -1.14 |
| B0.13 | -1.15 |
| B0.14 | -1.16 |
| B0.15 | -1.17 |
| B0.16 | -1.18 |
| | -1.19 |
| | -1.20 |

Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 KatowiceTemat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w KatowicachNazwa rysunku:
Przyziemie
Tabliczka z numerem pokoju typ NDFaza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:

03.2021

Skala:

1:5**1:10**

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:

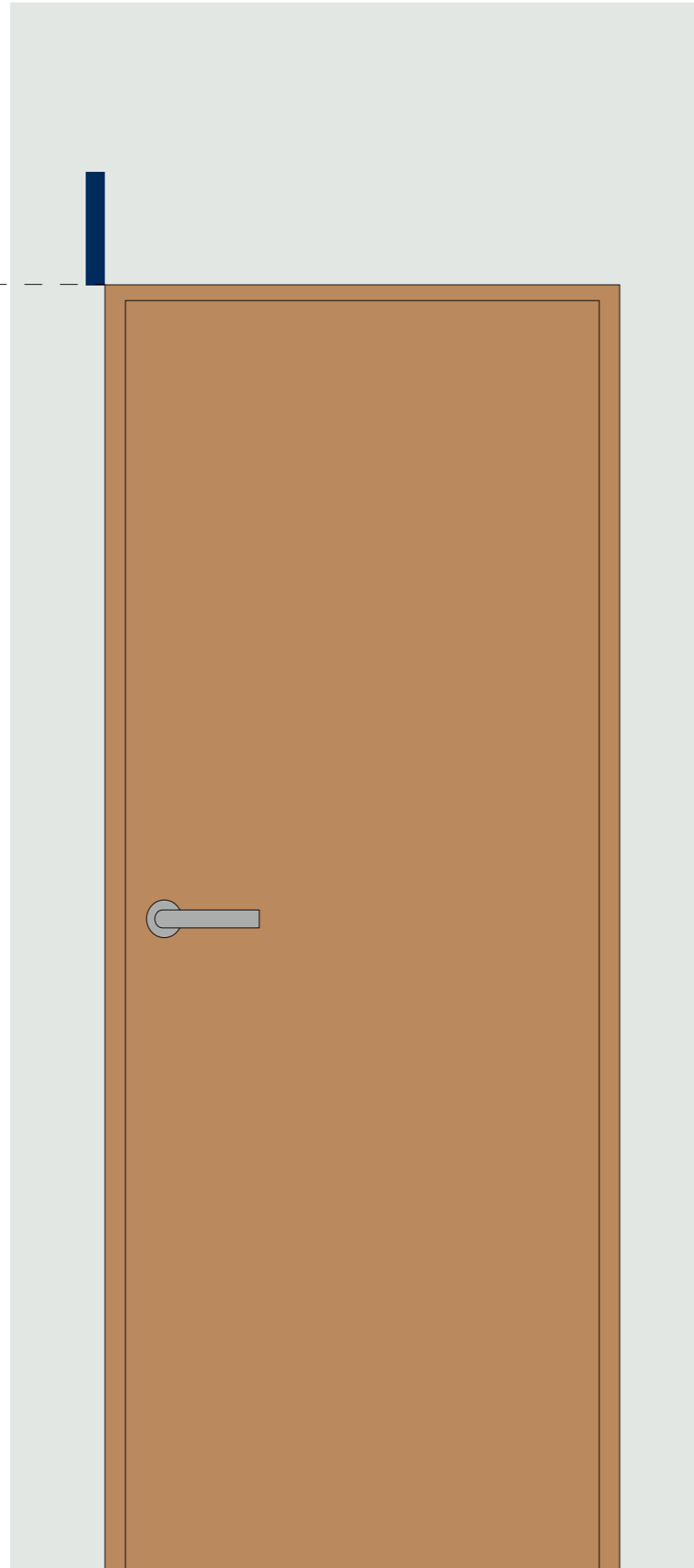
PG_00

Dodatkowe oznakowanie



dodatkowe oznaczenie, typ TP
skala 1:10
wymiary tablicy: 240x180

krawędź drzwi



awers



rewers



Wszystkie podane wymiary są w milimetrach.

Wszystkie projekty należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektów wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru miejsca montażu przed przystąpieniem do pracy.

Grafika w kolorze granatowym nadrukowana UV bezpośrednio na blasze w rozdzielczości min. 1440 dpi, 12 pasów jednokierunkowo. Odcienie wydrukowanego koloru granatowego powinny być dostosowane do próbek kolorów folii zastosowanej w nośniku typu N i do koloru granatowego RAL 5011.

Studio projektowe:

Inwestor:
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Temat:
System informacji wizualnej wewnątrz budynku
przy ulicy Bankowej 12 w Katowicach

Nazwa rysunku:
Dodatkowe oznaczenie, typ TP

Faza projektu:
Projekt
wykonawczy

Projektant:

Data:
03.2021

Skala:
1:10

Zespół projektowy:

Branża:
System identyfikacji
wizualnej

Nr rys:
PG_oo