



# PORTFOLIO REALIZACJI

OTWÓRZ SIĘ NA MOŻLIWOŚCI



Teatr Szekspirowski, GDAŃSK



## SPIS TREŚCI

- 04 [CENTRUM KONGRESOWE ICE] Kraków
- 06 [APARTAMENTY NOVUM] Kraków
- 08 [ECOTECH-COMPLEX] Lublin
- 10 [TEATR SZEKSPIROWSKI] Gdańsk
- 12 [INSTYTUT GŁUCHONIEMYCH] Warszawa
- 14 [PARK TECHNOLOGICZNY] Lublin
- 16 [APARTAMENTOWIEC RED PARK] Poznań
- 18 [SKY TOWER] Wrocław
- 20 [URZĄD MARSZAŁKOWSKI] Poznań
- 22 [MUZEUM EMIGRACJI] Gdynia
- 24 [CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY] Warszawa
- 26 [APARTAMENTY FUTURA] Gdańsk



# / CENTRUM KONGRESOWE ICE KRAKÓW



/ Centrum Kongresowe ICE Kraków to wielofunkcyjny obiekt znajdujący się nad Wisłą. Centrum, mogące pomieścić 3200 uczestników, dysponuje trzema głównymi salami – Audytoryjną, mieszczącą maksymalnie 2000 osób, Teatralną mieszczącą 600 osób i Kameralną, która pomieści 300 użytkowników, a także Zespołem Sal Konferencyjnych z regulowanymi przesuwными ściankami, przeszklonym trypoziomowym foyer z widokiem na Wawel i powierzchniami pomocniczymi.



## DRZWI W HARMONII Z OTOCZENIEM

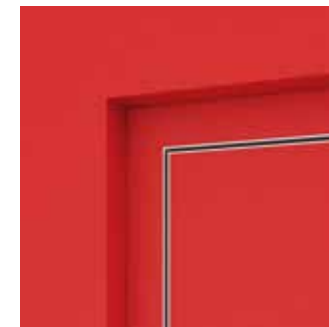
/ Drzwi, które zaprojektowaliśmy według indywidualnych potrzeb inwestora Centrum Kongresowego ICE Kraków powstały na podstawie parametrów naszych **przeciwożarowych drzwi EI60/37dB**.

Drzwi w tym budynku zostały specjalnie przygotowane pod różnego rodzaju wykończenia m.in. pod **masę tynkową** oraz pod szkło typu **Lacobel**, które dają elegancki efekt zespolenia z ogólną stylistyką pomieszczenia. Ponadto wykorzystaliśmy w tym projekcie takie zaawansowane rozwiązania technologiczne jak kontrola dostępu poprzez **elektrozaczepy**, nietypowe zestawy **antypaniczne HEWI, TESA TOP**, niewidoczne **zawiasy TECTUS** czy chowane **samoamykacze z opcją regulacji kolejności zamykania** przy drzwiach podwójnych.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))



/ Jednakowa grubość skrzydła i zakresu ościeżnicy daje rezultat jednolitej, gładkiej płaszczyzny.



/ Drzwi z jednej strony są pokryte okleiną HPL, z drugiej strony zaś zostały przygotowane do nałożenia szpachli takiej jak na ścianach. Po obwodzie skrzydła zamontowany został kątownik aluminiowy. Dodatkowo skrzydła wyposażone są w chowane samoamykacz z regulatorem kolejności zamykania.



! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA Cad**  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)

# / APARTAMENTY NOVUM



/ Nowoczesny projekt mieszkaniowy, którego kwartałowa zabudowa oraz wewnętrzne dziedzińce wpisują się w styl architektoniczny miasta. Projekt Apartamenty Novum został pierwszym laureatem w ogólnopolskim konkursie Ministerstwa Środowiska.



## BEZPIECZEŃSTWO W WYJĄTKOWYM WYKONANIU



/ Główną cechą drzwi **Granit** zaprojektowanych dla tej inwestycji jest **antywłamaniowość**. Charakteryzują się również zastosowaniem nietypowej **nakładki Projekt**, która nałożona na metalową ościeżnicę sprawia wrażenie, że całość wykonana jest z drewna. Designerska zabudowa panelowa ciągnie się aż na boczną ścianę, chcąc uzyskać wrażenie spójności i zamaskowania szachtów. **Zabudowa panelowa** została wykorzystana również na korytarzach.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))

/ Wszystkie elementy zabudowy zostały wykonane w układzie poziomym.



/ Nietypowa nakładka Projekt zasłania całą metalową ościeżnicę, tworząc jej unikalną zabudowę. Jednakowa zabudowa paneli w układzie okleiny przechodzącym z panelu na panel, tworzy pełny wzór zabudowy drzwi Granit.



# / ECOTECH-COMPLEX



/ Projekt „ECOTECH – COMPLEX – Człowiek, Środowisko, Produkcja” finansowany w większości w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego to obiekt infrastruktury badawczej o powierzchni 11.072 m<sup>2</sup>. Celem projektu jest stworzenie ośrodka o wysokim potencjale naukowo – badawczym, poprzez budowę i wyposażenie w aparaturę badawczą Centrum Analityczno – Programowego dla Zaawansowanych Technologii Przyjaznych Środowisku w Lublinie.





## ORYGINALNE ZASTOSOWANIE CZYLI DRZWI DO SZACHTÓW

/ W tym budynku nasze **przeciwpożarowe drzwi EI30** znalazły wyjątkowe zastosowanie - nie prowadzą one do żadnego pomieszczenia, ale zamykają **piony techniczne i szachty**. **Niewidoczna ościeżnica i płaski pochwył** idealnie komponują się z licem ściany. Przestrzenie pomiędzy szachtami są również zabudowane panelami w kolorze danych drzwi, a należy zaznaczyć, że w całym budynku drzwi te występują w różnych barwach.

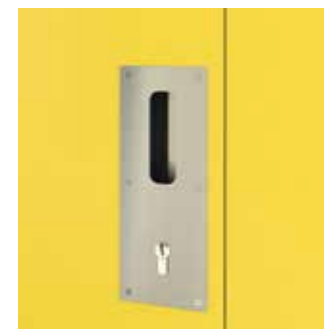
(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))



/ Drzwi wykończone wytrzymałą okleiną HPL o grubości 0,7 mm, ościeżnice bezprzylgowe EI 30 (HALSPAN) oraz widoczne panele tworzą wspólnie jedną płaszczyznę.



/ Nowoczesny pochwył ze stali nierdzewnej jest zlicowany z powierzchnią drzwi.



! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA Cad**  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)

# / TEATR SZEKSPIROWSKI

GDAŃSK



/ Teatr mieści się w centrum Starego Miasta. Originalność budynku polega na umieszczeniu przez architekta drewnianego wnętrza budynku w ciężkiej ceglanej bryle. Teatr może pomieścić do 600 osób. Teatr posiada otwierany dach co sprawia, że spektakle można oglądać pod gołym niebem.



## NIESTANDARDOWA GRUBOŚĆ TO NIE PROBLEM



/ Drzwi do inwestycji Teatr Szekspirowski były prawdziwym wyzwaniem. Dostosowaliśmy **grubość** niektórych skrzydeł do wymogów inwestora, która wyniosła aż **10 cm**. Tak grube drzwi wymagały zastosowania specjalnych **zawiasów chowanych TECTUS 540**, które utrzymują taki ciężar. Okleina drzwi została dostosowana do stylistyki wnętrza. Ponadto wykorzystaliśmy również inne specjalne rozwiązania jak **nietypowe gałki**, a także różne rodzaje **uchwytów antypanicznych** - **dźwignie** bądź **listwy typu push bar**.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))

/ Drzwi zostały wykończone ozdobnymi akcesoriami między innymi nietypowymi gałkami współpracującymi z zamkami rolkowymi.



/ Indywidualny projekt drzwi. Skrzydło i ościeżnica mają tą samą grubość - 100 mm.



! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA** Cad  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)

# / INSTYTUT GŁUCHONIEMYCH



WARSZAWA



/ Instytut Głuchoniemych im. ks. Jakuba Falkowskiego to placówka szkolno-wychowawcza dla dzieci i młodzieży z wadą słuchu. Instytut składa się z przedszkola, szkoły podstawowej, gimnazjum, liceum, technikum, szkoły zawodowej, szkoły przygotowującej do pracy (PDP), świetlicy terapeutycznej i internatu.



## KLASYCZNA KONCEPCJA W NIETYPOWYM WYKONANIU



/ Zgodnie z wymogami prawa budowlanego część drzwi w budynkach użyteczności publicznej, musi spełniać założenia z zakresu bezpieczeństwa m.in. posiadać właściwości przeciwpożarowe. Aby jednak złagodzić efekt drzwi technicznych, zaprojektowaliśmy je zgodnie ze stylistyką pozostałych skrzydeł wewnątrzlokalowych w budynku. Dzięki przymocowanym **ramiakom** i odpowiednio **dopasowanej okleinie** skrzydła nabrały lekkości, a jedynym elementem, który odróżnia je zauważalnie od reszty to widoczne **samozamykacze** w ich górnej części.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))

/ Przy drzwiach przeciwpożarowych zastosowano samozamykacz w wersji klasycznej.



/ Skrzydła techniczne EI 30 zostały przygotowane na wzór skrzydeł ramowo - płycinowych. Aby uzyskać taki efekt na powierzchni skrzydła zostały przymocowane ramiaki pionowe i poziome.



! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA Cad**  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)

# / PARK TECHNOLOGICZNY



*/ Miejsce współpracy instytutów naukowych, uczelni wyższych oraz zakładów produkcyjnych w zakresie prowadzenia badań nad nowoczesnymi technologiami i produktami rynkowymi. Wielofunkcyjny obiekt ma łączną powierzchnię funkcjonalną 12 500 m<sup>2</sup>. Budynek składa się z segmentów inkubatora technologicznego, powierzchni wystawienniczej, auli konferencyjnej oraz powierzchni biurowo-laboratoryjnej.*



## SPRYTNE ZABUDOWANIE PRZESTRZENI



/ Nietypowy projekt architektoniczny Parku Technologicznego wymagał oryginalnych rozwiązań wykończeniowych. Dlatego w trzy metrowe otwory w ścianie umieściliśmy **zabudowę panelową, a w niej drzwi przeciwpożarowe EI60/32dB** w tej samej okleinie. Daje to wrażenie, że drzwi są wyższe niż w rzeczywistości, a samo otwieranie skrzydła nie wymaga dużego wysiłku. Z kolei zastosowana **technika olejowania** podkreśla efekt naturalnie drewnianej struktury drzwi.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))

/ Okleina dębowa wykończona olejem diamond oil.



/ Zestawy jednoskrzydłowe oraz dwuskrzydłowe wykonane są na wysokość 3 metrów. Dodatkowo wyposażone zostały w elementy umożliwiające ewakuację.



! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA Cad**  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)

# / APARTAMENTOWIEC RED PARK



/ Red Park na Dębcu w Poznaniu to nowe mieszkania w niskiej (sześciokondygnacyjna) lub wysokiej (trzynastopiętrowa) zabudowie, w otoczeniu parku i zieleni. Lokalizacja cieszy się łatwym dojazdem do centrum, a także bezpośrednim dostępem do autostrady A2 (Berlin-Warszawa). Z ostatnich pięter można podziwiać piękną panoramę całego Poznania.





## ELEGANCJA W WERSJI OGNIODPORNEJ



/ Drzwi ogniodobre Granit w tym wydaniu wyróżniają się **nietypowym poziomym łączeniem** panelu górnego z panelami bocznymi oraz zastosowaniem specjalnej **nakładki Projekt**. Elegancka **naturalna okleina** doskonale współgra z zabudową panelową wewnątrz i wejść windowych na korytarzu. Bezpieczeństwo jest zapewniane dodatkowo przez wykorzystanie **antywłamaniowego listwowego wielobolcowego zamka klasy 4**.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))

/ Zabudowa szachtów w formie paneli została dopasowana kolorystycznie do drzwi i zabudowy wejść windowych. W drzwiach z nietypową zabudową paneli zastosowano łączenie górnego kątownika pod kątem 90 stopni.



/ Listwowy wielobolcowy zamek antywłamaniowy klasy 4 zapewnia mieszkańcom wysoki poziom bezpieczeństwa.



! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA** Cad  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)

# / SKY TOWER



/ Sky Tower mierzący 212 metrów wysokości, w tym 50 pięter, to aktualnie najwyższy budynek mieszkalno-biurowy w Polsce. Jego całkowita powierzchnia wynosi 171 000 m<sup>2</sup>. Wewnątrz budynku znajdują się luksusowe apartamenty, biura, galeria handlowa i rozbudowane centrum usługowo-rekreacyjne.



## WYRAŹ SWOJĄ INDYWIDUALNOŚĆ W ORYGINALNEJ FORMIE



/ Intarsje ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, w kształcie logo SKY TOWER zostały zlicowane z płaszczyzną skrzydła.



/ Część drzwi również dwuskrzydłowych została wyposażona w kontrolę dostępu poprzez wykorzystanie elektrozaczełu wraz z przepustem kablowym.



/ Drzwi dźwiękoszczelne o **izolacji akustycznej 27dB** w wersji **fornirowanej** zostały specjalnie dla tego projektu wzbogacone o zlicowaną **intarsję ze stali nierdzewnej w kształcie logo** inwestora. W budynku znajdziemy również drzwi **ENDURO** wyposażone w **poziome panele** i **kratki wentylacyjne ze stali nierdzewnej** oraz w specjalnie wykonane wzory, głównie **oznaczenia łazienkowe**, także ze stali nierdzewnej.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))

! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA Cad**  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)

# / URZĄD MARSZAŁKOWSKI



/ Budynek Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu jest najdroższym wybudowanym w kraju urzędem samorządowym. W konstrukcji budynku dominuje szkło i stal. Całkowita powierzchnia tego dwunastokondygnacyjnego gmachu to prawie 34 tys. m<sup>2</sup>, użytkowa prawie 29 tys. m<sup>2</sup>, z czego największą część zajmują biura - prawie 17 tys. m<sup>2</sup>.



## TRWAŁA POWŁOKA NA LATA



/ Specjalnie dla tego budynku zaproponowaliśmy szereg nietypowych rozwiązań. Po pierwsze, nie tylko skrzydła, ale również ościeżnice regulowane prowadzące do sal pokryte zostały grubym na **0,7 mm laminatem**. Drzwi te zostały wyposażone w **dźwignie przeciwpaniczne typu push bar**, a także w **regulator kolejności zamykania w wersji szynowej**. Ciekawym elementem są też rozwiązania wentylacyjne, gdzie drzwi łazienkowe zamiast podcięcia posiadają pojedynczą, **podłużną szczelinę** w dolnej części drzwi, a w drzwiach przeciwpożarowych zainstalowano nietypowych rozmiarów **kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej**.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))

/ Drzwi techniczne w nietypowych laminatach CPL i HPL z zintegrowanymi panelami. Skrzydła dwukolorowe, ościeżnica oraz kątowniki wykonane zostały na kant w różnych kolorach.



/ W drzwiach do sal zastosowano estetyczne rozwiązanie w postaci samozamykaczy szynowych wraz z regulacją kolejności zamykania.



! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA Cad**  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)

# / MUZEUM EMIGRACJI

GDYNIA



*/ Muzeum Emigracji w Gdyni znajduje się nad samym morzem, przy ulicy Polskiej 1, w historycznym gmachu Dworca Morskiego, gdzie przez dziesięciolecia obserwowano ruch emigracyjny. Poważnie zniszczony podczas wojny, dopiero w latach 70 przywrócono mu klasyczną, harmonijną bryłę. Z inicjatywy władz miasta od 2014 roku budynek znowu stał się jego wizytówką dla pasażerów największych statków wycieczkowych z całego świata. Wygląd tego miejsca został odmłodzony m.in. dzięki zastosowaniu przeszklonej ściany z widokiem na morze, rozległego tarasu i udogodnień dla osób niepełnosprawnych.*



## PROSTA I NIEZAWODNA KONCEPCJA



/ W Muzeum Emigracji wybór padł na prostą, ponadczasową formę **drzwi przeciwpożarowych EI30**.

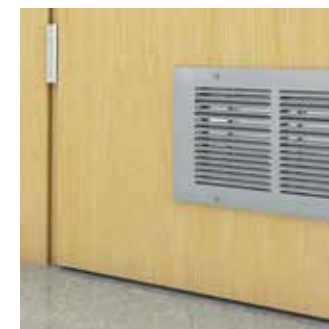
Drzwi dwuskrzydłowe wyposażone zostały w **samozamykacze z listwą kontrolującą kolejność zamykania**. Można tu również znaleźć drzwi posiadające **elektrozaczepy rewersyjne Nuova Feb**. Dodatkowo dla wzmocnienia **ościeżnica** jest wykonana z **drewna klejonego warstwowo**.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))

/ W drzwiach wymagających kontroli dostępu zastosowano elektrozaczepy rewersyjne.



/ Skrzydło i ościeżnica zostały wykończone w okleinie naturalnej Dąb Flader i lakierem bezbarwnym UV. Również w drzwiach przeciwpożarowych możliwe było zastosowanie elementów wentylacyjnych. W obiekcie użyto kratki wentylacyjnych w kolorze srebrnym, ale istnieje możliwość wykonania ich w innych kolorach.



! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA Cad**  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)

# / CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY



/ Jest to główna naukowo-badawcza placówka w Polsce prowadząca badania naukowe i prace rozwojowe poszukujące nowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych w zakresie ochrony pracy w dziedzinie bezpieczeństwa, higieny pracy i ergonomii. Instytut został założony już w 1950 roku, natomiast w swojej obecnej głównej siedzibie przy ulicy Czerniakowskiej 16 znajduje się dopiero od 1992 roku.





## IDEALNE DOPASOWANIE STYLISTYCZNE



/ Oryginalność rozwiązania zastosowanego w tym budynku polega na **dopasowaniu panelu** okalającego skrzydło kształtem do stylu ścian w budynku oraz na **ulokowaniu panelu w licu ściany**. Dzięki **niewidocznej ościeżnicy i wysokiej zabudowie w kolorze skrzydła drzwi** wydają się **optycznie powiększone**. W niektórych modelach w tym obiekcie umieszczone zostały **panele wentylacyjne ze stali nierdzewnej**.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))

/ W drzwiach wejściowych zastosowano nakładkę PROJEKT oraz kątownik łączony pod kątem prostym.



/ W projekcie wykorzystano panel wentylacyjny ze stali nierdzewnej, ale w ofercie posiadamy różne rodzaje paneli do wyboru.



! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA Cad**  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)

# / APARTAMENTY FUTURA

GDĄŃSK



/ Znajdujące się na pograniczu dzielnic Oliwy i Przymorza Apartamenty Futura w Gdańsku to nowoczesny kompleks mieszkaniowy. Trzy cztero- i pięciokondygnacyjne budynki, charakteryzujące się niebanalną architekturą, mieszczą w sobie 84 apartamenty o powierzchniach liczących od 28 do 131 m<sup>2</sup>, a także kilka lokali usługowych. W Apartamentach zastosowane zostały liczne rozwiązania służące ekologii i wygodzie mieszkańców.



## SPOSÓB NA HAŁAS



/ Zastosowane w tej inwestycji **dźwiękoszczelne drzwi Granit** wyposażone są w bardzo nietypową **nakładkę Projekt** maskującą metalową ościeżnicę drzwi. Nakładka Projekt w tym wykonaniu została wyciągnięta specjalnie na fragment ściany. W tym miejscu zostały dodane dzwonki oraz numery apartamentów. Wyraziste kolory numerów kontrastują ze spokojną, **modną bielą okleiny** na drzwiach.

(więcej o akcesoriach w katalogu inwestycyjnym [www.porta.com.pl/do-pobrania](http://www.porta.com.pl/do-pobrania))

/ Drzwi wejściowe wyposażone są w nakładkę Projekt. Poszerzony kątownik łączony pod kątem prostym optycznie powiększa wejście oraz daje przestrzeń do wykorzystania pod elementy dekoracyjne.



/ Bolec antywłamaniowy wpływa dodatkowo na poziom bezpieczeństwa.



! Możesz wykorzystać te drzwi w swoim projekcie  
Pobierz pliki dwg z serwisu

 **PORTA Cad**  
[www.portacad.eu](http://www.portacad.eu)



○ Fabryki PORTA KMI Poland

● Szefowie Nadzoru Inwestycji

POZNAŃ	601 994 396
WARSZAWA	601 994 395
WROCŁAW	601 994 398
KRAKÓW	601 994 399

● Regionalni Kierownicy Sprzedaży

BYDGOSZCZ	603 952 003
KRAKÓW	601 994 399
ŁÓDŹ	601 994 394
POZNAŃ	601 994 392
WARSZAWA	782 623 137
WROCŁAW	782 623 138