

DOSTĘP DO BAZY POLSKICH NORM PRZEWODNIK OBRAZKOWY

**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Zaloguj się
Wyszukiwanie czynnych architektów
Rzeczoznawcy budowlani

Informacja 31.12.2018, 10:41:22
Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej ogłasza wyniki otwartego konkursu ofert, na realizację zadania pn.: "Wydawanie czasopisma IARP pt. Zawód:Architekt oraz związanego z nim serwisu internetowego wraz z prowadzeniem związanych z tym spraw w zakresie organizacyjno-finansowym."
[więcej >>](#)

Życzenia Świąteczne 20.12.2018, 16:06:34
Szanowne Koleżanki i Szanowni Koledzy
Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia oraz Nowego Roku, w imieniu własnym oraz członków Krajowej Rady Izby Architektów życzę Państwu zdrowia, sił i energii do realizacji planów, spełnienia marzeń, dużo ciepła, miłości i przyjaźni. Niech zbliżające się Święta dadzą nam radość ze spotkań w gronie najbliższych, możliwość odpoczynku, czas na refleksję.
Żegnając Stary Rok, bardzo dziękuję za pracę i poświęcony czas na rzecz architektury i architektów.
Życzę lepszego dla architektury i architektów nadchodzącego 2019 roku. Życzę, abyśmy kontynuowali tradycję budowania pięknej, trwałej i użytecznej architektury przy udziale świadomych roli architektury Inwestorów, dbali i pielęgowali dobre relacje w rodzinie architektów, którą wspólnie tworzymy w naszym samorządzie.
*Małgorzata Piłkiewicz, architekt IARP
Prezes Krajowej Rady Izby Architektów RP*

Weryfikuj dokumenty

Wejź na stronę iarp.pl
W lewym górnym rogu kliknij "Zaloguj się"

**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Logowanie

Przed zalogowaniem wymagana jest rejestracja w systemie.
[Kliknij tutaj, aby się zarejestrować](#)

Logowanie

Użytkownik (Nr ewidencyjny np.: XX-1234)
MP-1234


Hasło:
.....

Zaloguj się **Anuluj**

[Odzyskiwanie hasła.](#)

[Polityka Prywatności](#) © 2019 S.I.MODUS. MDS-MRM-SERVER dla Izby Architektów RP

Wpisz numer ewidencyjny (wielkimi literami) oraz hasło
Kliknij Zaloguj się



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MENU Główne Menu

Użytkownik: ŁUKASZ KRAWONKA (wyloguj: MP-1450)

- [1](#) Dane osobowe
- [2](#) Zaświadczenia
- [3](#) Dokumenty
- [4](#) Aktualizacja danych
- [5](#) Ubezpieczenia
- [6](#) Szkolenia
- [7](#) Legalis
- [8](#) Polskie Normy
- [9](#) Profil użytkownika

Polityka Prywatności © 2019 S.I.MODUS, MDS-MRM-SERVER dla Izba Architektów RP

Kliknij zakładkę nr 8



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MENU

Użytkownik: ŁUKASZ KRAWONKA (wyloguj: MP-1450)

Dostęp do systemu Polskie Normy
dla członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Prosimy o wylogowanie się z systemu po zakończeniu pracy.

[Otwórz w nowym oknie](#)

Polityka Prywatności © 2019 S.I.MODUS, MDS-MRM-SERVER dla Izba Architektów RP

Kliknij "Otwórz w nowym oknie"

Wysoki kontrast A A A Szukaj

PKN | **WIEDZA** Wiedza normalizacyjna ▾ Strefa edukacji ▾ Szkolenia ▾ Wyszukiwarka norm

> Wyszukiwarka norm

Numer normy

ICS

Wyszukiwanie tytułu normy po słowach frazie

Tytuł normy

Tytuł w języku angielskim

Treść normy

Data publikacji

Data wycofania

Legislacja

Organ Techniczny

Sektor

Wersja językowa

Status

Wyników na stronie

Wysoki kontrast A A A Szukaj

PKN | **WIEDZA** Wiedza normalizacyjna ▾ Strefa edukacji ▾ Szkolenia ▾ Wyszukiwarka norm

> Wyszukiwarka norm

Numer normy

ICS

Wyszukiwanie tytułu normy po słowach frazie

Tytuł normy

Tytuł w języku angielskim

Treść normy

Data publikacji

Data wycofania

Legislacja

Organ Techniczny

Sektor

Wersja językowa

Status

Wyników na stronie

W polu numer normy wpisz numer poszukiwanej normy
lub w polu tytuł normy wpisz tytuł poszukiwanej normy
Kliknij szukaj

Wysoki kontrast A A A Szukaj

PKN WIEDZA Wiedza normalizacyjna Strefa edukacji Szkolenia Wyszukiwarka norm

> Wyszukiwarka norm

Kryteria wyszukiwania

- Tytuł normy: właściwości użytkowe w budownictwie
- Wersja językowa: wszystkie
- Status: wszystkie

Lista wyników wyszukiwania

Wróć do formularza wyszukiwania

1	Numer normy	PN-ISO 6240:1998 wersja polska
	Tytuł normy	Właściwości użytkowe w budownictwie -- Zawartość i układ norm
	Tytuł w języku angielskim	Performance standards in building - Contents and presentation
	Status	aktualna
	Wprowadza	ISO 6240:1980
2	Numer normy	PN-ISO 7162:1999 wersja polska
	Tytuł normy	Wymagania użytkowe w budownictwie -- Treść i układ norm dotyczących oceny właściwości użytkowych
	Tytuł w języku angielskim	Performance standards in building - Contents and format of standards for evaluation of performance
	Status	aktualna
	Wprowadza	ISO 7162:1992

Wybierz poszukiwaną normę z listy wyszukiwania

Wysoki kontrast A A A Szukaj



PKN WIEDZA Wiedza normalizacyjna Strefa edukacji Szkolenia Wyszukiwarka norm

> Wyszukiwarka norm



Szczegóły wybranej normy

Numer normy	PN-ISO 9836:2015-12	Status	aktualna
Tytuł normy	Właściwości użytkowe w budownictwie -- Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych	Wersja językowa	polka
Tytuł w języku angielskim	Performance standards in building -- Definition and calculation of area and space indicators	Numer ISBN	978-83-275-5380-5
Zakres	Niniejsza Norma Międzynarodowa dotyczy określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych. Przy określaniu zasad mierzenia powierzchni niniejsza Norma Międzynarodowa stosuje trzy poniższe koncepcje: a) mierzenie powierzchni ograniczonej ścianami i powierzchni nieograniczonej ścianami stosowane w wielu częściach świata, b) mierzenie powierzchni w osiach ścian stosowane w wielu częściach świata, c) wariacje powyższych metod dla spełnienia różnych przepisów krajowych lub dla szczególnych typów budynków. Wskaźniki powierzchniowe i kubaturowe określone w niniejszej Normie Międzynarodowej są przeznaczone do stosowania jako podstawa do liczbowego wyrażania różnych parametrów związanych z funkcjonowaniem budynków. Mogą być one także wykorzystane jako wielkości pomocnicze w pracach projektowych. Innymi słowy, mają one umożliwiać ocenę budynku pod względem funkcjonalnym, technicznym i ekonomicznym. Niniejsza Norma Międzynarodowa przeznaczona jest do stosowania przy opracowywaniu: - wymagań technicznych dotyczących przestrzennego kształtowania budynku i jego otoczenia (np. w projektowaniu, czynnościach związanych z zakupem itp. lub w odpowiednich przepisach budowlanych), - dokumentacji technicznej związanej z funkcjonowaniem budynków przygotowywanej przez projektantów, przedsiębiorców budowlanych i producentów, - wielkości powierzchni kondygnacji, która nie jest efektywnie dostępna jako miejsce dla ulokowania indywidualnego stanowiska pracy, ustawienia mebli, wyposażenia lub jako powierzchnia ruchu, - oceny, porównania lub sprawdzania parametrów związanych z przestrzennym kształtowaniem budynku. Choć, jak stwierdzono powyżej, istnieje różnorodność metod mierzenia powierzchni w świecie w zależności od kraju i/lub typów budynków, nie wszystkie metody mierzenia są	Data zatwierdzenia	2015-12-10
		Data publikacji	2015-12-15
		Liczba stron	28
		Sektor	SBD
		Organ Techniczny	PKN/KT 232
		Wprowadza	ISO 9836:2011 - IDT
		Zastępuje	PN-ISO 9836:1997 wersja polska

Otrzymasz szczegółowe informacje na temat normy

Zakres	<p>Niniejsza Norma Międzynarodowa dotyczy określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych. Przy określaniu zasad mierzenia powierzchni niniejsza Norma Międzynarodowa stosuje trzy poniższe koncepcje: a) mierzenie powierzchni ograniczonej ścianami i powierzchni nieograniczonej ścianami stosowane w wielu częściach świata, b) mierzenie powierzchni w osiach ścian stosowane w wielu częściach świata, c) wariacje powyższych metod dla spełnienia różnych przepisów krajowych lub dla szczególnych typów budynków. Wskaźniki powierzchniowe i kubaturowe określone w niniejszej Normie Międzynarodowej są przeznaczone do stosowania jako podstawa do liczbowego wyrażania różnych parametrów związanych z funkcjonowaniem budynków. Mogą być one także wykorzystane jako wielkości pomocnicze w pracach projektowych. Innymi słowy, mają one umożliwić ocenę budynku pod względem funkcjonalnym, technicznym i ekonomicznym. Niniejsza Norma Międzynarodowa przeznaczona jest do stosowania przy opracowywaniu: - wymagań technicznych dotyczących przestrzennego kształtowania budynku i jego otoczenia (np. w projektowaniu, czynnościach związanych z zakupem itp. lub w odpowiednich przepisach budowlanych), - dokumentacji technicznej związanej z funkcjonowaniem budynków przygotowywanej przez projektantów, przedsiębiorców budowlanych i producentów, - wielkości powierzchni kondygnacji, która nie jest efektywnie dostępna jako miejsce dla ulokowania indywidualnego stanowiska pracy, ustawienia mebli, wyposażenia lub jako powierzchnia ruchu, - oceny, porównania lub sprawdzania parametrów związanych z przestrzennym kształtowaniem budynku. Chociaż, jak stwierdzono powyżej, istnieje różnorodność metod mierzenia powierzchni w świecie w zależności od kraju i/lub typów budynków, nie wszystkie metody mierzenia są użyteczne z praktycznego punktu widzenia ze względu na niemożliwość identyfikacji faktycznej powierzchni (np. w metodzie mierzenia powierzchni w osiach ścian). Tak więc niniejsza Norma Międzynarodowa stosuje metodę mającą wyłącznie praktyczne zastosowanie.</p>	<p>Data zatwierdzenia 2015-12-10</p> <p>Data publikacji 2015-12-15</p> <p>Liczba stron 28</p> <p>Sektor SBD</p> <p>Organ Techniczny PKN/KT 232</p> <p>Wprowadza ISO 9836:2011 - IDT</p> <p>Zastępuje PN-ISO 9836:1997 wersja polska</p>
ICS	91.010.01 - Budownictwo. Zagadnienia ogólne	
Spis treści		
Powołania normatywne		
<p>Kup w sklepie Czytaj Wróć do listy wyników Wróć do formularza wyszukiwania</p>		

Kliknij "Czytaj":

ICS	91.010.01 - Budownictwo. Zagadnienia ogólne
Spis treści	
Powołania normatywne	
<p>Posiadasz dostęp do czytelnia do 2019-05-11 01:00</p>	
<p>Kup w sklepie Czytaj Wróć do listy wyników Wróć do formularza wyszukiwania</p>	

