







OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA

- OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA**
-
- The diagram illustrates various door types with their dimensions and fire resistance ratings. The doors are arranged vertically, with their dimensions (height and width) and fire resistance ratings (EI) indicated. The door types are:
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
 - DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
 - DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60, DYMOSZCZELNE)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, DYMOSZCZELNE)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
 - DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
 - DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
 - DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)

-  - WYMIAR EWAKUACYJNY DRZWI
-  - PRZEPROJEKTOWYWANE PIONY ONSTALACJI HYDRANTOWEJ
WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO

- 

- 


- 
- NOWOPROJEKTOWANE SZACHTY WRAZ Z PRZEBICIAMI W STROPACH
WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODPORNOŚCI
OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU

a/07	klatko schodowa	SI/b/07	szočet instalac	d/07	klatko schodowa	Ind.C/07 Vipeř	koryřoz 06
26,90m ²		0,47m		17,05m ²		77,73m ²	wykładziņa PCV
SI/a/07	szočet instalac	SI/c/07	szočet instalac	SI/d/07	szočet instalac	Ind.C/07 Vipeř	koryřoz 06A
0,93m ²		0,48m		11,10m ²		38,91m ²	wykładziņa PCV

UWAGA:

- przed wykonaniem wszystkie wymiary* sprawdzić w naturze
(*wszystkie wymiary podane w cm)
- wymiary podstawowe drzwi podane w "świeśle ościeżnicy po otwarcu"
 - wysokość drzwi min. 200 cm w "świeśle ościeżnicy"

**RYSUMEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ
ARCHITEKTONICZNĄ [W TYM M.IN. Z OPISEM / RYSUNKAMI /ZAŁĄCZNIKAMI]
ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.**

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY
OPRACOWAĆ PROJEKTY WYKONAWCZE WSZYSTKICH BRANŻ
WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZADANIA PROJEKTOWEGO.


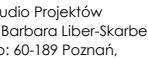
- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI
WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH.

- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
WG BRANŻOWEGO WYKONAWCZEGO PROJEKTU KONSTRUKCJI.

- PRZEBIECIA DACHOWE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU
(WG PROJ. BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH).

UWAGA:

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU
przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na
DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH.**

Opis:		IMIĘ I NAZWISKO		nr upr.	Podpis
Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19 		Przewodniczący Zarządu			
		mgr inż. arch. Barbara Urban-Skarbok		15/08/DOA	
		Przewodniczący Zarządu			
		mgr inż. arch. Jacek Roszk		7/13/172/ 7/2003	
		Przewodniczący Zarządu			
Inwestor:		mgr inż. Wojciech Lewandowski		4183/d4/89	
Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19 		mgr inż. Wojciech Lewandowski			
		Przewodniczący Zarządu			
		mgr inż. Krzysztof Symoniat		GPB1/7342/ 24/98	
		Przewodniczący Zarządu			
		mgr inż. Tomasz Schneider			
STUDIO PROJEKTOWE CUBE 27		mgr inż. Anna Mierwska		-/-/15	
Studio Projektów		mgr inż. szymon gaj			
Architekt Barbara Urban-Skarbok		mgr inż. szymon gaj			
Budynek 19, Poznań		mgr inż. szymon gaj			
ul. Romańska 19,		mgr inż. szymon gaj			
kom. 633 572 422,		mgr inż. szymon gaj			
e-mail: e.kubiak@cube27.pl		mgr inż. szymon gaj			
www.cube27.pl		mgr inż. szymon gaj			
www.erki.pl		mgr inż. szymon gaj			
www.kubecube27.pl		mgr inż. szymon gaj			
Data:		Data:		Data:	
1:10:00	11/2015	Nr umowy:	Branda:	Archiwizacja	Nr rys.
		VII Piętro-przeb.		Architektura	18