

[illegible]

CZĘŚĆ "B" BUDYNKU DIAGNOSTYCZNEGO

$$\frac{A}{SP/A}$$

1

SP/E



C

SP/0

 **OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEIŚC**

- OPISY DRZWI ZAWIERAJĄCY
WYMIARY W ŚWIETLE PRZESZCIA**
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFIOŁOWE
(KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE
(KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE
(KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE
(KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFIOŁOWE
(KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFIOŁOWE
(KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFIOŁOWE
(KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE
(KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE
(KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFIOŁOWE
(BEZ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFIOŁOWE
(BEZ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- WYMIAR FAKTYCZNY DRZWI

E - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
GT - GAZY TECHNICZNE

- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ
- ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI60
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY
- W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK
- ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI120
- NOWOPROJEKTOWANE SZCZYTY WRAZ
- Z PRZEBIAMI W STROPACH
- WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ
- GK WG PRZYJĘTEJ ODOPORNOCI
- OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI

- ADOPTOWANE POMIESZCZENIA TECHNICZNE

 - SYSTEM WIDEO DETEKCJI DYMU

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU

8/02	klatka schodowa
11,60m ²	
SI6x02	szacht instalacyjny
0,6m ²	
8/02	klatka schodowa
30,10m ²	
SI6x02	szacht instalacyjny
0,6m ²	

OZNACZENIA - drzwi, okna

UWAGA!

1. Drzwi należy wyposażyć w system klucza generalnego na bazie wkładek cylindrycznych zgodnych z europejską normą EN1303:2007.
Wkładowi do drzwi nowo-projektowanych o wymiarach 50x50. Klucz do wkładek z mosiądzu wysiolkowiskowego, wykończenie satynowy nikiel o grubości 3,5 mm odporny na uszkodzenia, nie do kopiowania na maszynach typu Easy Entry (ILA),
dorzębienie klucza systemowego na podstawie systemowej karty zabezpieczeń.
2. Drzwi na drogach ewakuacyjnych należy wyposażyć w system zamknięć ogniowych. Pozostałe drzwi z wyłączeniem drzwi zewnętrznych wyposażyć w elektrozaczep rewersyjny ppz. z możliwością wpięcia do kontroli dostępu.

LIVAGA


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

RYSLUNEK NALEZY ROZPATRYWAC, LACZNIE Z CALA DOKUMENTACJA
HITEKTONICZNA (W TYM M.IN. Z OPISEM / RYSUNKAMI /ZALACZNIKAMI
ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANZOWYMI

WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ
(DOPUSZCZA SIĘ ZMIANY, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
RAZ PRZY ZACHOWANIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH MATERIAŁÓW
ZŁAZDZENIA I ŁĄCZNIKI, TRZĄBA NIĆ Z METALACJĄ

- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
PO DOKONANIU ODKRYWEK UZGODNIĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ

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

	Objekt:	Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	Projektant architektura:	mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek	nr dop.	15.009.DCAA	Podp.

STUDIO PROJEKOWY CUDE 27 Studio Projektów Architekt Barbara Lise-Szarkiel Biało 16-119 Poznań, ul. Różnarska 9, tel. 603 337 422,	Inwestor: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Wajdy 70-0	Projektant konstrukcji:	4183 Gd09
		Suplementujący konstrukcję: projekt inż.	GPRL

e-mail: b.lubert@poczta27.pl www.csib27.pl www.prykladni.pl www.kolostapeta27.pl		ul. Juraszów 71/9		Krzysztof Szymaniak 7342-2498	
				Oprowadzanie krasowłazek mgr inż. Tomasz Schneider	
Skala:	Data:	Tytuł rysunku:		Brzoza:	Strona: