

-  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
-  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
-  - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI
-  - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI
-  - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 120
-  - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60
-  - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
-  - DRZWI NOWOPROJEKTOWE
-  - DRZWI NOWOPROJEKTOWE
-  - DRZWI NOWOPROJEKTOWE
-  - DRZWI NOWOPROJEKTOWE
-  - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60
-  - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30

E - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
GT - GAZY TECHNICZNE

- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK
- O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY
- W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK
- O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120
- NOWOPROJEKTOWANE SZCZYTŁY WRAZ
- Z PRZEBIECIAMI W STOPACH
- WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ
- GK WG PRZYJĘTEJ OPORNOŚCI
- OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI

- ADOPTOWANE POMIESZCZENIA TECHNICZNE

 - SYSTEM WIDEO DETEKCJI DYMU

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

o/O2	klatka schodowa
11,60m ²	
SI6/o/O2	sztaci instalacyjnej
0,67m ²	
a/O2	klatka schodowa
30,10m ²	
SI4/a/O2	sztaci instalacyjnej
0,32m ²	

OZNACZENIA - drzwi, okna:

UWAGA!

1. Drzwi należy wyposażyć w system klucza generalnego na bazie wkładek cylindrycznych zgodnych z europejską normą EN1303:2007.
Wkładki do drzwi nowo-projektowanych o wymiarach 50x50. Klucz do wkładek z mosiądzu wysiokoiniklowego, wykończenie satynowy nikiel o grubości 3,5 mm odporny na uszkodzenia, nie do skłópowania na maszynach typu Easy Entry (OLA), dorezienie klucza systemowego na podstawie systemowej karty zabezpieczenia.
2. Drzwi na drogach ewakuacyjnych należy wyposażyć w system zamknięć ogniowych. Pozostałe drzwi z wyłączeniem drzwi zewnętrznych wyposażyć w elektrozaczep rewersyjny ppóz. 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"


RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ
 ARCHITEKTONICZNĄ [W TYM M.I.N. Z OPISEM / RYSUNKAMI / ZAŁĄCZNIKAMI
 ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI]

WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ
(DOPUSZCZA SIĘ ZMIANY, PO UZGODNIENIU Z PROJEKNTENTEM)

- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI
WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH

- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
PO DOKONANIU ODKRYWEK UZGODNIĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ
PRZEBIJA DACHOWE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU

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

	Objekt:	IMIG I NAZWISKO	Nr upr	Podp
	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	Projektant architektura:	15.08.2004	
		mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek		

ul. Juraszów 7/19			
STUDIO PROJEKCYJNE CLUE 27 Studio Projektów Architekt Barbara Ujeś-Szarkiel	Inwestor: Fundacja Młodych Polaków	Projektant konstrukcji: mgr inż. Hubert Kozłowski	41834G009

Iłkno: 16-119 Poznań, ul. Różańska/79, korek 603 337 422, e-mail: il.kono@libertynet27.pl nora.cuba@27.nl	Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	Województwo Wielkopolskie Sejmik Województwa Wielkopolskiego rmg ind. Krzysztof Szymaniak	GPRL 7342-2498
--	---	--	-------------------

www.prykladni.pl www.kolatyeta2.pl		Umieszczenie konkursu w ręku Ind. Tomasz Schneider		
Kola: 1-100	Data: 04/2016	Tytuł rysunku: 2. PIĘTRO - LETNI PRZEBUDOWY	Brzozda: Andrzej Brzozda	Stwierdzenie: [PWA-2016-ET-2]