


- ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120

- GAŚNICA
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GAZY TECHNICZNE
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZŁOŻENIU O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120
- NOWOPROJEKTOWANE SZACHTY Z PRZEBIEGIAMI W STROPAK WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK GWIŁŻYJĄCEJ O OPORNOŚCI OGNIOWEJ Z OZKAMI REWIZJI
- ADOPTOWANE POMIESZCZENIA

Diagram illustrating the fire resistance classification of various door types according to EN 1634-1. The diagram is organized into two columns. The left column shows doors with fire resistance (EI), and the right column shows doors with fire resistance (E) and smoke resistance (I). The doors are categorized by their construction: solid wood, solid metal, solid metal with fire-resistant glass, and solid metal with fire-resistant glass and smoke-resistant glass. The diagram also shows the fire resistance classification for doors with fire-resistant glass and smoke-resistant glass, and for doors with fire-resistant glass and smoke-resistant glass and fire-resistant glass.

- DRZWI WYWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E60)
- DRZWI WYWNĘTRZNE, DRYWNIANE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E60)
- DRZWI TECHNICZNE, STAŁOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E60)
- DRZWI REWIZYJNE, STAŁOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E60)
- DRZWI WYWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E60 DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WYWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E60 DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WYWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E60)
- DRZWI TECHNICZNE, STAŁOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E60)
- DRZWI REWIZYJNE, STAŁOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E60)
- DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- DRZWI WYWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- WYMIAR FAKUJACYJNY DRZWI

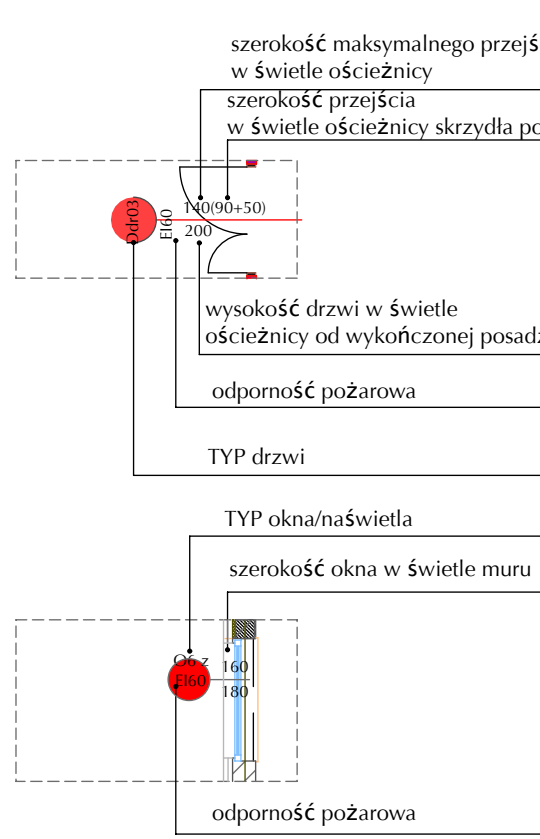
-NOWOPROJEKTOWANY SUFIT  
PODWIESZANY

 - DRZWI ISTNIEJĄCE  
należy wyposażyć w system klucza gener  
na bazie wkładek cylindrycznych zgodny  
z europejską normą EN1303:2007,

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

e/00	klatka schodowa	bud. C00 parter	korytarz 01
24,70m <sup>2</sup>		90,51m <sup>2</sup>	
S1/e/00	sacznik instalacyjny	bud. C00 parter	korytarz 02
0,47m <sup>2</sup>		50,90m <sup>2</sup>	łazienka
a/00	klatka schodowa		
13,80m <sup>2</sup>			
S1/a/00	sacznik instalacyjny		
0,75m <sup>2</sup>			

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 noszadził wysocekoniskowemu, wykończeniu satynowego nitu o grubości 3,5 mm odporny na uszkodzenia mechaniczne, wykonany na maszynach typu Easy Entry (OLA) z dodatkową ochroną przed kłódką. Wymagane jest również urobienie klucza systemowego na podstawie systemowej karty bezpieczeństwa.
2. Drzwi na drogach ewakuacyjnych należy wyposażyć w system zamknięć ogniowych. Pozostałe drzwi z wyłączeniem drzwi zewnętrznych wyposażyć w elektrozaczep rewersyjny próż. z możliwością wpięcia do kontroli dostępu.

UWAGA:

- przed wykonaniem wszystkie wymiary\* sprawdzić w naturze (\*wymiaru wymiary podane w cm)
- wymiary podstawowe drzwi podane w "świetle otwarcia po otwarciu"  
\*wyścieśle drzwi min. 200 cm w "świetle otwarcia"


RYSEK NALUZY KOZPAPRAWY, IŁCZNE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ I W TYM KIN, Z OPISEM RYSUNKIAMI IŁCZANAMI I ORAZ ZE WSKAZANAMI PRZEKROJAMI PRZEBIEGAMI

- WSKAZIE ZMIANY NALUZY UŁCZANIE, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ, IŁCZANIE ZE WSKAZANAMI, PO UŁCZANIU Z PROJEKTEM ORAZ PRZY ZACHOWANIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH MATERIAŁÓW

- UŁCZANIE I OPIRZĘ ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH

- WSKAZIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PO DOKOŃCZENIU ODKRYWIEK UŁCZANIE Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ, PRZEBIEGA DŁUGOŚĆ DOSTAWCOWO DO KONSTRUKCJI DACHU

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

	Objekt:	IMB I NAZWISKO	Nr upr	p
	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	Projektanci architektura: mgr inż. arch. Barbara Libes-Skarbek	15.00/DGA	

ul. Juraszów 7/19			
STUDIO PROJEKCYJNE CLUE 27 Studio Projektów architektonicznych i wnętrz	Inwestor:	Projektant konstrukcji: mgr inż.	4183/Gd/09

<p>Wojciech Lewandowski</p> <p>Biuro: 60-119 Poznań, ul. Kosińskiego 79, kom. 603 337 422,</p> <p>email: biuro@lewandowski.pl</p>	<p>Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19</p>	<p>Wojciech Lewandowski</p> <p><u>Specjalizacja konstrukcyjna</u> mgr inż. Krzysztof Szymaniak</p>	<p>CPB.1 7342-24/98</p>
---	--	--	-----------------------------

www.cube27.pl www.przykloki.pl www.kolosteta27.pl		Umieszczenie korespondencji w: ringi i rob. Tomasz Schneider			
Imię:	Imię:	Nazwisko:			

1:100	04/2016	<b>PARTER - I ETAP PRZEBUDOWY.</b>	Arch./Konstr.	PW/A-KI ET
-------	---------	------------------------------------	---------------	------------