

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120

- OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ
WYMIARY W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA**


-
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ) E30)
 - DRZWI REWIZYJNE, STALOWE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ) E30)
 - DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFILOWE
(BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE
(BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)

- WYMIAR EWAKUACYJNY DRZWI
 - NOWOPROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY
 - DRZWI ISTNIEJĄCE
- należy wyposażyć w system klucza generalnego na bazie wkładek cylindrycznych zgodnych z europejską normą EN1303:2007,

e/00	klatka schodowa	bud. C/00 parter	korytarz 01
24,78m ²		93,51m ²	
S1/a/00	sacznik instalacyjny	bud. C/00 parter	korytarz 02
0,47m ²		50,98m ²	łazienka
a/00	klatka schodowa		
17,88m ²			
S1/a/00	sacznik instalacyjny		
0,75m ²			

[illegible]

1. Drzwi należy wyposażyć w system klucza ogólnego na bazie wkładek cylindrycznych zgodnych z europejską normą EN1303:2007.
Wkładowi do drzwi nowo-projektowanych o wymiarach 50x50. Klucz do wkładek z możliwością wykoślenia, wykoślenie za pomocą nikiel o grubości 3,5 mm odporny na uszkodzenia, nie do skopowania na maszynach typu Easy Entry (OLA),
dobrej jakości 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 elektrozapadki rewersyjny ppóz. z możliwością wpięcia do kontroli dostępu.

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SZKOLA WYBUDOWY I W POZIOMYNI PRZY UL. JURASZOW 7/19 W GOSPODARSTWIE POSTROJOWANIE OBIEKTU DO OBSLUGIWANIA ZAKLADU PRZEPROW. POZAROCZY.				
	Obiekt Szpital Wojewodzki w Poznaniu ul. Juraszow 7/19		Pracownik mgr inż. arch. Karolina Ucie-Szarkich	Na pro. 13.000,00
STUDIO PROJEKTOWE CUBE 27 Studio Projektowe Architekt Andrzej Kozłowski ul. Kiełkarskiej 3 61-800 KRAKÓW e-mail: s.kozlowski@cube27.pl www.cube27.pl www.projektynp.pl	Inwestor Szpital Wojewodzki w Poznaniu ul. Juraszow 7/19	Pracownik mgr inż. arch. Krzysztof Kozłowski mgr inż. arch. Konrad Sytyński mgr inż. arch. Konrad Sytyński mgr inż. Tomasz Szewczyk	Na pro. 4133,00 4133,00 4133,00 4133,00	
Strona 100	Data wydruku 10/04/2016	Opis zawartości PARTER - ETAP PRZEBUDOWY.	Arch. Nazwa Arch. Nazwa	Wzrost 10/04/2016