



w drzwiach dwuskrzydłowych skrzydło czynne winno posiadać szerokość zapewniającą swobodny przebieg ruchu i wynosić nie mniej niż 90 cm szerokości światła przejścia.

We wszystkich drzwiach każde ze skrzydeł wyposażone w trzy zawiasy.

Wszystkie drzwi wyposażone w klamki ze stałej nierdzewnej szczerzkowanej, bezpiecznej konstrukcji. Wymagane jest aby klamka posiadała przycisk do otwarcia. Klamka powinna być wykonana z aluminium.

Klamka kluczykowa musi być zamontowana na wysokości 160 cm od podłoża.

Wszystkie drzwi wyposażone w zamek z wkładką bębnową.

Drzwi D11, D22 wyposażone w 2 dodatkowe zamki patentowe z wkładką klasy C.

Drzwi D1, D2, D3 o potwierdzenie certyfikatem klasie odporności ogniowej EI60.

Drzwi D4, D5, D6, D8, D10 o potwierdzenie certyfikatem klasie odporności ogniowej EI60.

Drzwi D1 do D4 oraz ruchome barierki stalowe zabezpieczające przed omykowaniem się do piwnicy w trakcie ewakuacji należy wyposażyć w elektroizolatoryczne uchwyty skrzydła drzwiowe w pozycji otwartej,

Wyłączenie elektroizolatorów sygnałem z centrali SSP spowoduje automatyczne zamknięcie drzwiowych oraz barier stalowych.

Drzwi D12 z podwyższonym profilem nadprożowym.

Jeżeli masz uwagi, skontaktuj się z nami:

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Maciej Pysk
46-112 Radom, ul. Łazarzowa 36
tel. 662424308, fax 662430855, e-mail: pysk.maciej@gmail.com

Prace budowlane remontowe w budynku PUP w Radomiu, przy ul. Ks. Łukasza

Projekt architektoniczno - budowlany

Wykaz ślusarki drzwiowej				
Branda	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTOWAL	arch. Maciej Pysk	WPB-11-4386/RA/44/94		12/2012
OPRACOWAŁ	arch. Katarzyna Pysk			1:20
SPRAWDZIŁ				Nr rys. 10/

Projekt wykonany w rozmiarze A3/ISO 31 - 35mm (zgodnie)