

**UWAGA! DRZWI PRZESUWNE ORAZ PRZECIWPANICZNE ZOSTANĄ ZASTOSOWANE ZGODNIE I PO SPEŁNIENIU WARUNKÓW ZAWARTYCH W:**

**§ 240.4.** "Drzwi rozsuwane mogą stanowić wyjścia na drogi ewakuacyjne, a także być stosowane na drogach ewakuacyjnych, jeżeli są przeznaczone nie tylko do celów ewakuacji, a ich konstrukcja zapewnia:

*Tłotwieranie automatyczne i ręczne bez możliwości ich blokowania. Złsamoczynne ich rozsuniecie i pozostanie w pozycji otwartej w razie pożaru lub awarii drzwi."*

**Zastosowanie drzwi przesuwnych z wypełnieniem § 240.5.** "W bramach i ścianach przesuwanych na drogach ewakuacyjnych powinny znajdować się drzwi otwierane ręcznie albo w bezpośrednim sąsiedztwie tych bram i ścian powinny być umieszczone i wyraźnie oznakowane drzwi przeznaczone do celów ewakuacji."

**Należy też zapewnić możliwość ręcznego otwierania drzwi służących do ewakuacji zarówno przesuwnych jak i skrzydłowych.**

**Suma szerokość światła przejścia dla projektowanych drzwi wynosi 320 cm i zgodnie § 239.1.4.5. spełnia wymaganą szerokość. Projektowana stolarka drzwiowa, spełnia warunki określone przez inwestora, który zadeklarował liczbę osób przeznaczonych do ewakuacji tym wyjściem na 500osób.**

**Projektowana stolarka spełnia § 240.7.** "Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia, w którym może przebywać jednocześnie więcej niż 300 osób, oraz drzwi na drodze ewakuacyjnej z tego pomieszczenia, powinny być wyposażone w urządzenia przeciwpaniczne." **oraz § 239.1.** "Łączną szerokość drzwi w świetle, stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia, należy obliczać proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać w nim równocześnie, przyjmując co najmniej 0,6 m szerokości na 100 osób, przy czym najmniejsza szerokość drzwi w świetle ościeżnicy powinna wynosić 0,9 m, a w przypadku drzwi służących do ewakuacji do 3 osób - 0,8 m.

2. Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;

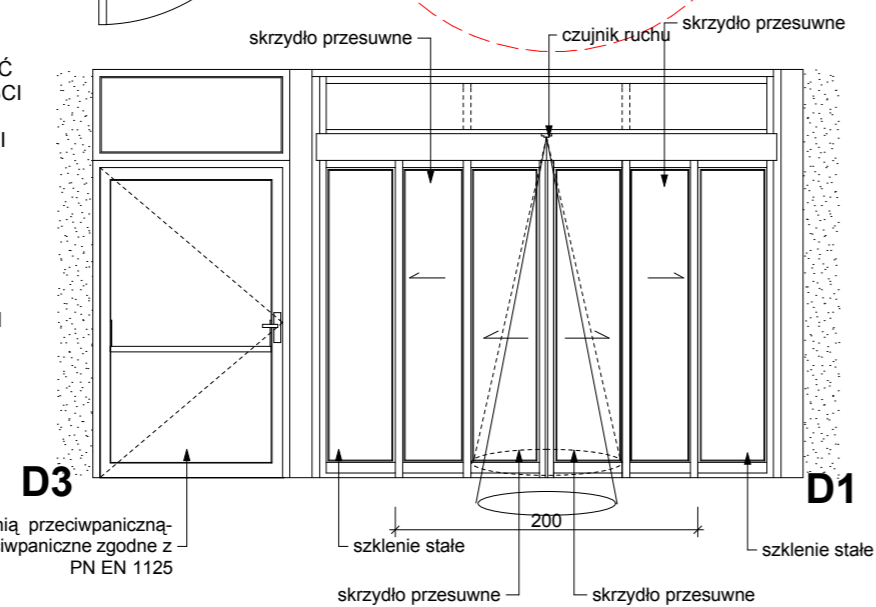
3) przeznaczonych do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób,

4) przeznaczonych dla ponad 6 osób o ograniczonej zdolności poruszania się.

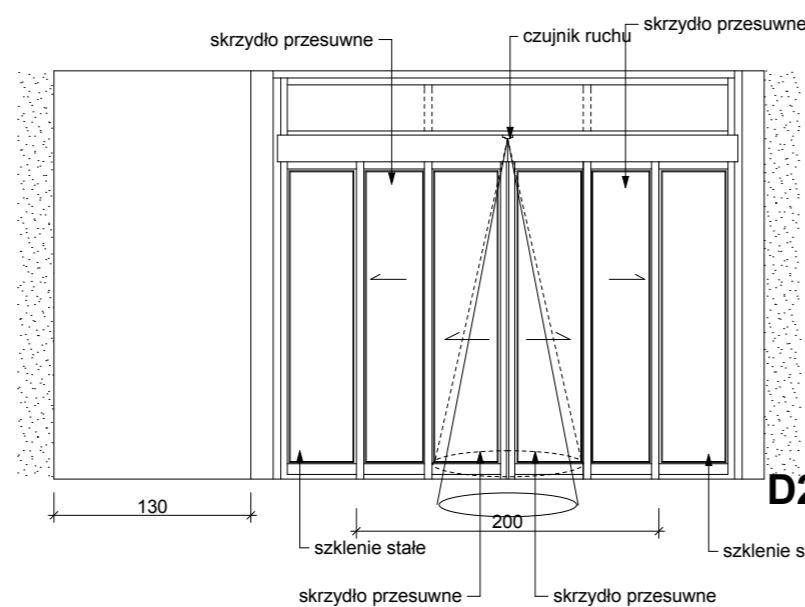
4. Szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, z zastrzeżeniem ust. 1, a także szerokość drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej, prowadzących na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej, powinna być nie mniejsza niż szerokość biegu klatki schodowej, określona zgodnie z § 68 ust. 1 i 2.

PROJEKTOWANE DRZWI ROZSUWANE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W OTWIERANIE AUTOMATYCZNE I RĘCZNE BEZ MOŻLIWOŚCI ICH BLOKOWANIA ORAZ URZĄDZENIA POWODUJĄCE SAMOCZYNNIE ICH ROZSUNIĘCIE I POZOSTANIE W POZYCJI OTWARTEJ W RAZIE POŻARU LUB AWARII DRZWI. AUTOMATYCZNE OTWIERANIE I BLOKOWANIE POWINNO ZOSTAĆ ZINTEGROWANE Z CENTRALNYM SYSTEMEM WYKRYWANIA POŻARU W BUDYNKU.

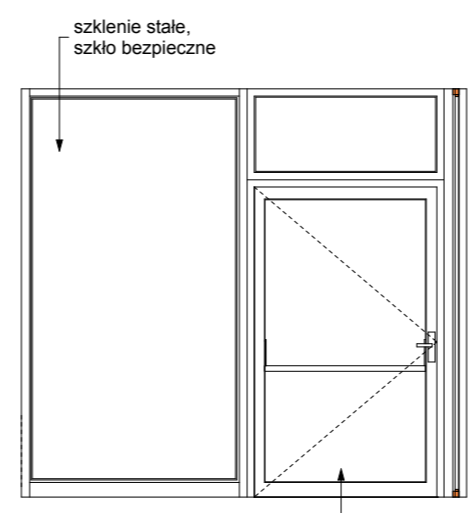
PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWPANICZNE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W OTWIERANIE RĘCZNE Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH BLOKOWANIA I POZOSTAWIENIA W POZYCJI OTWARTEJ W RAZIE POŻARU LUB AWARII DRZWI PRZESUWNYCH.



ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI POWINNO BYĆ RÓWNE 200 cm



ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI POWINNO BYĆ RÓWNE 200 cm



drzwi przeciwpaniczne z klamką i dźwignią przeciwpaniczną zgodne z PN EN 1125, zamknięcie przeciwpaniczne zgodne z PN EN 1125

OBIEKT:		BUDYNEK - BLOK D	
INWESTOR:		WOJEWÓDZKI SZPITAL PODKARPACKI W KROŚNIE	
Nazwa rysunku:		STOLARKA DRZWIOWA WEJŚCIE GŁÓWNE BLOK D- Rys. zamienny	
Opracował:	ZESPÓŁ mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	06.2009	
Projektował w specjal. arch.:	mgr inż. arch. Zdzisław Święciński nr upraw A1000	06.2009	
Współpracował w specjal. arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Koczabek-Magdał	06.2009	
Sprawił w specjal. arch.:	mgr inż. arch. Renata Święcińska nr upraw ANB.V.-7342-11793	06.2009	
Zatwierdził:			
Nr rysunku:	3 a/ Z	Skala:	1:50
Nr projektu:	D 1/08		



Tytuł projektu:  
Dostosowanie budynków Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie do wymagań ochrony przeciwpożarowej

WYKONANIE ZOBOWIĄZANIA  
14.03.2009-15.03.2009 (14 dni roboczych)  
(Data: 14.03.2009 15:00:00)