

Samozamykacz
- dobierać do wagi drzwi oraz klasy p.poż, dostosować na budowie do masy i bezwładności konkretnych drzwi
- ramię samozamykacza odpowiedniej długości do rozwarcia drzwi do kąta 180cm
- z szyną ślizgową do drzwi rozwieralnych z opóźnionym zamykaniem - prosty w formie, smukły
- wspomagający otwieranie drzwi - "samozamykacz szpitalny", dla budynków bez barier
- z regulowaną funkcją opóźnionego zamykania
- regulowana szybkość zamykania drzwi, szybkość zatraskiwania
- regulacja funkcji back-check (hydrauliczne tłumienie otwarcia samozamykacza 70-150), chroniąca zawiasy, przed nagłym otwarciem.
- zmienna regulacja siły zamykania
- blokada otwierania przy ramieniu samozamykacza, drzwi ponad kąt 150, ramię z blokadą on/off HO

- Uwagi:
1. Przed montażem wymiary wszystkich otworów sprawdzić w naturze !
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, lokalizacja podcięć wentylacyjnych w drzwiach zgodnie z proj. wentylacji.
 3. Wszystkie stosowane materiały budowlane muszą posiadać atest sanitarно-higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem.
 4. Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy skoordynować wymiary z zamawianą stolarką (szczególnie wymiary drzwi ewakuacyjnych tak aby spełniały wymogi p.poż.) oraz danym typem ościeżnicy.
 5. W pomieszczeniach mokrych należy stosować drzwi aqua o podwyższonej odporności na wilgoć.
 6. Grubość skrzydła drzwi, po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu netto w świetle ościeżnicy.
 7. Drzwi przeciwpożarowe z samozamykaczem.
 8. Drzwi dwuskrzydłowe z RKZ (kolejność zamykania skrzydła czynnego i biernego): przeciwpożarowe, automatyczne oraz z samozamykaczem.
 9. Drzwi z kodami dostępu na drodze ewakuacyjnej należy podłączyć do SSP.
 10. Drzwi całe przeszklone oklejane na całej powierzchni szklenia samoprzylepną folią mrożoną.
 11. RKZ, samozamykacze, automaty i siłowniki nie mogą zmniejszać wysokości otworu netto w świetle ościeżnicy - min. 2m.
 12. Wysokość otworu w murze podana od wykończonej posadzki.
 13. Odbojniki do wszystkich drzwi na ścianach.
 14. Nie dopuszcza się wykonywania skrzydeł drzwiowych w technologii "plaster miodu"

UWAGA ZESTAWIENIE OFERTOWE:
Zestawienie sporządzone na potrzeby ofetowanie, nie należy zamawiać na jego podstawie.
Zestawienie przed wysłaniem do zamówienia należy zweryfikować z projektantem.
Bezwzględnie przed zamówieniem należy potwierdzić:
1. Lokalizację podcięć wentylacyjnych (zgodnie z projektem wentylacji)
2. Kontrolę dostępu (wg projektu teletechniki i wytycznych Szpitala)
3. Drzwi i okna uczestniczące w oddymianiu (zgodnie z projektem instalacji oddymiania)
4. Osprzęt i wyposażenie drzwi oraz okien, zwłaszcza z automatyką, siłownikami, kontrolą dostępu oraz uczestniczące w oddymianiu
5. Lokalizacja gałek i klamek wg wytycznych Szpitala
6. Powierzchnie czynne okien i drzwi napowietrzających

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--------------------|
| <div>m+design</div> <div>tel. 698846249 www.mplusdesign.eu biuro@mplusdesign.eu</div> | | | |
| <div>Przedmiot projektu</div> <div>Dostosowanie korytarzy, gabinetów lekarskich, szatni, portierni oraz strefy wejściowej do budynku na poziomie 0 w budynku A w SP ZOZ MSWiA w Łodzi do obowiązujących przepisów</div> | | | |
| <div>Adres/Inwestor</div> <div>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Łodzi ul. Północna 42, 91–425 Łódź</div> | | | |
| <div>Branża</div> <div>ARCHITEKTURA</div> | | | |
| <div>Tytuł rysunku</div> <div>Zestawienie drzwi stalowe</div> | | | |
| <div>Projektant</div> <div>mgr inż. arch. Marta Czachorowska</div> | | <div>upr. nr 30/LOOKK/2011 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</div> | |
| <div>Data opracowania</div> <div>04.2024</div> | <div>Nr rys.</div> <div>Z.08</div> | <div>Skala</div> | <div>Rewizja</div> |