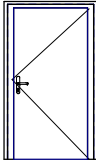
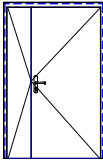
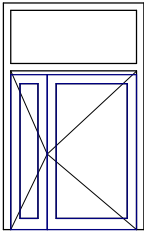
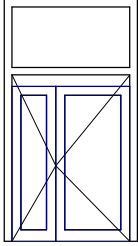

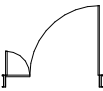
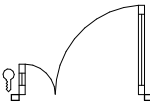



240-IP-BR-ZZ-SH-A-32000 - Zestawienie slusarki drzwiowej zewnętrznej cz1													
Oznaczenie	Liczba	Budowa skrzydła	Budowa ramy	Wysokość	Szerokość	Kolor	Szerokość przejścia skrzydło czynne	Szerokość przejścia skrzydło bierne	Odporność ogniowa	U max	Samozamykacz	Elektrotrzymacz	Elektrozaczep
Az2	1	Rama skrzydła profilowa aluminiowa malowana proszkowo, wypełnienie szkleniem bezpiecznym	Ościeżnica profilowa aluminiowa	200,0	90,0	Kolor: antracytowy matowy RAL 7016				1.3	Yes	No	Yes
Az4	1	Stalowe drzwi przylgowe z grubą przylgą i tłoczone z dwóch blach stalowych o grubości ok. 0,8 mm. Wypełnienie skrzydeł stanowi wełna mineralna o gęstości ok. 140 kg/m	Ościeżnica aluminiowa kątowna, wykonana z tłoczonych profili aluminiowych	200,0	120,0	Kolor: antracytowy matowy RAL 7016	90,0	30,0		1.3	Yes	No	No
Az7	2	Rama skrzydła profilowa aluminiowa malowana proszkowo, wypełnienie szkleniem bezpiecznym	Ościeżnica profilowa aluminiowa	210,0	150,0	Kolor: antracytowy matowy RAL 7016	110,0	40,0		1.3	Yes	No	No
Az9	2	Rama skrzydła profilowa aluminiowa malowana proszkowo, wypełnienie szkleniem bezpiecznym	Ościeżnica profilowa aluminiowa	220,0	140,0	Kolor: antracytowy matowy RAL 7016	90,0	50,0		1.3	Yes	No	No
240-IP-BR-ZZ-SH-A-32000 - Zestawienie slusarki drzwiowej zewnętrznej cz2													
Oznaczenie	Kontrola dostępu - opis		Okucia - klamki - opis			Okucia - zamek - opis						Okucia - zawiasy - opis	
Az2	Kontrola dostępu zgodna z projektem SKD		klamka/klamka ze stali nierdzewnej w krztalcie U-Form w kolorze naturalnym stali nierdzewnej			Zamek zapadkowy, klamka ze stali nierdzewnej w 4 klasie użyteczności, wkładka patentowa klasowa w systemie klucza Master						zawiasy min. po 3 szt. na skrzydło	
Az4			Klamka/klamka ze stali nierdzewnej w kształcie U-Form w kolorze naturalnym stali nierdzewnej			Zamek zapadkowy, klamka ze stali nierdzewnej w 4 klasie użyteczności, wkładka patentowa klasowa w systemie klucza Master						zawiasy min. po 3 szt. na skrzydło	
Az7			Dźwignia antypaniczna/klamka ze stali nierdzewnej w krztalcie U-Form w kolorze naturalnym stali nierdzewnej			Zamek paniczny w funkcji B, E, lub D do drzwi dwuskrzydłowych z przeciwzamkiem, wkładka patentowa klasowa w systemie klucza Master, zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe						zawiasy min. po 3 szt. na skrzydło	
Az9			Dźwignia antypaniczna/klamka ze stali nierdzewnej w krztalcie U-Form w kolorze naturalnym stali nierdzewnej			Zamek paniczny w funkcji B, E, lub D do drzwi dwuskrzydłowych z przeciwzamkiem, wkładka patentowa klasowa w systemie klucza Master, zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe						zawiasy min. po 3 szt. na skrzydło	

							
							
Az2		Az4		Az7		Az9	
Poziom	Liczba	Poziom	Liczba	Poziom	Liczba	Poziom	Liczba
P01	1	P02	1	P01	2	P01	2

UWAGI

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem.
2. Przed przystąpieniem do robót wykonać badania i pomiary, w tym: przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad lub innych nieprawidłowości należy zgłaszać do nadzoru.
3. Projekt instalacji wentylacji, wod. i ciepłej wody grzewczej należy wykonać w ramach projektu.
4. Wymiary podawane są w centymetrach.
5. W przypadku stwierdzenia podcazasz potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszystkie materiały budowlane wykonywane na terenie RP i UE.
7. Wszystkie kanały wentylacji, instalacji i przewodów należy wykonać z minimalizacją zbierania się kurzu.
8. Elementy typowe określone w projekcie wyliczonym, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i załączników.
9. Szczegóły budowlane montażu elementów należy wykonać zgodnie z projektem.
10. Poziom podszycia wind należy wykonać zgodnie z projektem.
11. Przy wszystkich antresolach i schodach należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
12. Wykonawca zobowiązany jest do wykończenia robót zgodnie z projektem.
13. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i przeciwośnieźniowej.
14. Na materiale i wykonanie tych prac należy wykonać rysunek, opis p. poz.
15. Po odkryciu istniejących niewidocznych elementów należy zgłosić nadzorowi autorskiemu ewentualne kolizje.
16. Wszystkie ściany pomiędzy pracami należy wykonać zgodnie z projektem.
17. Przed wykonaniem szalunku ścian należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
18. Przed wykonaniem szalunku ścian należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
19. Na etapie realizacji budowy, po otrzymaniu zgłoszenia o stwierdzeniu kolizji, należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
20. W pomieszczeniach mokrych należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
21. W pomieszczeniach mokrych należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
22. W pomieszczeniach mokrych należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
23. Po ustaleniu systemu dostawcy należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
24. W ramach danej kondygnacji, po otrzymaniu zgłoszenia o stwierdzeniu kolizji, należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
25. Wykonać cokoły z okładzin posadzki.
26. W sprawach nie określonych dot. osłon radiologicznych.
27. Wszystkie drzwi montowane w ścianach należy wykonać zgodnie z projektem.
28. Wszystkie elementy drzwi i ich wyposażenie należy wykonać zgodnie z projektem.
29. Uprawnienia dostępowe dla użytkowników należy wykonać zgodnie z projektem.
30. Okucia nie mogą zawieszane być w sposób nieodpowiedni.
31. Dobór okuć należy ostatecznie zaakceptować.
32. W obiekcie w drzwiach należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
33. We wszystkich drzwiach aluminiowych należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe.
34. Wszystkie drzwi przesuwne, drzwi i okna należy wykonać zgodnie z projektem.
35. Oznaczenie kratek wentylacyjnych należy wykonać zgodnie z projektem.
36. Oznaczenie drzwi i okien z osłonami należy wykonać zgodnie z projektem.

Projektant mgr inż. arch. w specjalności architektura wnętrz mgr inż. arch. w specjalności architektura wnętrz mgr inż. arch. w specjalności architektura wnętrz mgr inż. arch. w specjalności architektura wnętrz

Opracował mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.

Projektant sprawdzający mgr inż. arch. w specjalności architektura wnętrz mgr inż. arch. w specjalności architektura wnętrz

Rysował KST

Zamawiający / Inwestor Uniwersytet Medyczny

Nazwa inwestycji  
DRUGI ETAP BUDOWY  
MEDYCZNEGO W ŁODZI  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA  
C8, BUDOWA: BUDYNIU  
ZIELONEJ PLATFORMY  
ZAGOSPODAROWANIA  
TECHNICZNA

Adres obiektu budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-200 Łódź



Branża

Tytuł rysunku  
Zestawienie

Faza projektu  
Projekt Wykonawczy

Nr. projektu Autor Strona

240-IP-B