

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D8a	D9
ODPORNOŚĆ PPOŻ	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK
SCHEMAT DRZWI										
POZIOM POSADZKI										
MATERIAŁ	drzwi płytowe, ościeżnica stalowa, okleina HPL 0,7	drzwi płytowe, ościeżnica stalowa, okleina HPL 0,7	drzwi płytowe, ościeżnica stalowa, okleina HPL 0,7	drzwi płytowe, ościeżnica stalowa, okleina HPL 0,7	drzwi płytowe, ościeżnica stalowa, okleina HPL 0,7	drzwi płytowe, ościeżnica stalowa, okleina HPL 0,7	drzwi płytowe, ościeżnica stalowa, okleina HPL 0,7	drzwi płytowe, ościeżnica stalowa, okleina HPL 0,7	drzwi płytowe, ościeżnica stalowa, okleina HPL 0,7	drzwi płytowe, ościeżnica stalowa, okleina HPL 0,7
KOLORYSTYKA	kolor szary z grafitowymi odbojami ościeżnice antracyt	kolor szary z grafitowymi odbojami ościeżnice antracyt	kolor szary z grafitowymi odbojami ościeżnice antracyt	kolor szary z grafitowymi odbojami ościeżnice antracyt	kolor szary z grafitowymi odbojami ościeżnice antracyt	kolor szary z grafitowymi odbojami ościeżnice antracyt	kolor szary z grafitowymi odbojami ościeżnice antracyt	kolor szary z grafitowymi odbojami ościeżnice antracyt	kolor szary z grafitowymi odbojami ościeżnice antracyt	kolor szary z grafitowymi odbojami ościeżnice antracyt
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	110	110	97	90	90	90	90	84	84	80
WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ SZTUK	6	6	0	1	1	0	1	4	0	1
OPIIS/UWAGI:	Drzwi do sal łózkowych, szerokość w świetle minimum 110cm dla umożliwienia przejazdu z łóżkiem.  Drzwi płytowe z ościeżnicą stalową. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi- okleina HPL 0,7.  Wzmocnione, mocowane na 3 zawiasach, kopacz.	Drzwi do przedsionka nr 28.  Samozamykacz  Drzwi płytowe z ościeżnicą stalową. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi- okleina HPL 0,7.  Wzmocnione, mocowane na 3 zawiasach, samozamykacz w technologii łatwego otwierania.  Kratka pęczniająca lub podcięcie wentylacyjne.	Drzwi do łazienki oddziałowej dla niepełnosprawnych.  Drzwi płytowe z ościeżnicą stalową. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi- okleina HPL 0,7.  Kopacz.  Kratka pęczniająca lub podcięcie wentylacyjne.	Drzwi do łazienki oddziałowej dla niepełnosprawnych.  Drzwi płytowe z ościeżnicą stalową. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi- okleina HPL 0,7.  Wzmocnione, mocowane na 3 zawiasach.	Drzwi do magazynu nr 10.  Drzwi płytowe z ościeżnicą stalową. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi- okleina HPL 0,7.  Wzmocnione, mocowane na 3 zawiasach.	Drzwi do sanitariatów.  Drzwi płytowe z ościeżnicą stalową. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi- okleina HPL 0,7.  Samozamykacz.  Kratka pęczniająca lub podcięcie wentylacyjne.	Drzwi do sanitariatów dla niepełnosprawnych.  Drzwi płytowe z ościeżnicą stalową. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi- okleina HPL 0,7.  Samozamykacz w technologii łatwego otwierania.  Kratka pęczniająca lub podcięcie wentylacyjne.	Drzwi do przedsionka sanitariatu nr 20.  Drzwi płytowe z ościeżnicą stalową. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi- okleina HPL 0,7.  Samozamykacz.  Kratka pęczniająca lub podcięcie wentylacyjne.	Drzwi do sanitariatu nr 20.  Drzwi płytowe z ościeżnicą stalową. Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi- okleina HPL 0,7.  Samozamykacz.  Kratka pęczniająca lub podcięcie wentylacyjne.	Drzwi do kabin wc.  Drzwi odporne na mycie środkami dezynfekcyjnymi- okleina HPL 0,7.  Kratka pęczniająca lub podcięcie wentylacyjne.
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	
ODPORNOŚĆ PPOŻ	EIS 30	EIS 60	EIS 30	EIS 30	BRAK	BRAK	EIS 60	BRAK	BRAK	
SCHEMAT DRZWI										
POZIOM POSADZKI										
MATERIAŁ	drzwi aluminiowe, wypełnienie szkło, ościeżnica stalowa	drzwi aluminiowe, wypełnienie szkło, ościeżnica stalowa	drzwi aluminiowe, wypełnienie szkło, ościeżnica stalowa	drzwi aluminiowe, wypełnienie szkło, ościeżnica stalowa	drzwi aluminiowe, wypełnienie szkło, ościeżnica stalowa	drzwi aluminiowe, wypełnienie szkło, ościeżnica stalowa	drzwi aluminiowe, wypełnienie szkło, ościeżnica stalowa	drzwi przesuwne aluminiowe, wypełnienie szkło	drzwi aluminiowe, wypełnienie szkło, ościeżnica stalowa	
KOLORYSTYKA	kolor biały, szkło przeziernie, ościeżnice antracyt	kolor biały, szkło przeziernie, ościeżnice antracyt	kolor biały, szkło przeziernie, ościeżnice antracyt	kolor biały, szkło przeziernie, ościeżnice antracyt	kolor biały, szkło przeziernie, ościeżnice antracyt	kolor biały, szkło przeziernie, ościeżnice antracyt	kolor biały, szkło przeziernie, ościeżnice antracyt	kolor biały, szkło przeziernie, ościeżnice antracyt	kolor biały, szkło przeziernie, ościeżnice antracyt	
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	148 (110+38)	140 (110+30)	122 (90+32)	170 (2x85)	286 drzwi 180 (2x90)	200 (2x100)	190 (2x95)	110	110	
WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	210	260 (200+60)	204	266 (200+66)	260 (200+60)	250 (200+50)	250 (200+50)	200	200	
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	L(+P)	L(+P)	P(+L)	P+L	P+L	P+L	P+L		L	
IŁOŚĆ SZTUK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OPIIS/UWAGI:	Drzwi na klatkę schodową, rozwieralne, dwuskrzydłowe.  Szkło bezpieczne.  Samozamykacz.  Drzwi w ścianie oddzielania pożarowego, drzwi EI 30.	Drzwi na klatkę schodową, rozwieralne, dwuskrzydłowe z nadświetłem.  Szkło bezpieczne.  Samozamykacz.  Drzwi EI 60.	Drzwi na klatkę schodową, rozwieralne, dwuskrzydłowe.  Szkło bezpieczne.  Samozamykacz.  Drzwi EI 30.	Drzwi na klatkę schodową, rozwieralne, dwuskrzydłowe z nadświetłem.  Szkło bezpieczne.  Samozamykacz.  Drzwi EI 30.	Drzwi dzielące korytarz, rozwieralne, dwuskrzydłowe.  Szkło bezpieczne.  Samozamykacz. Drzwi na trzymakach, możliwość stałego otwarcia, zamknięcie na skutek detekcji pożaru.	Drzwi dzielące korytarz, rozwieralne, dwuskrzydłowe.  Szkło bezpieczne.  Samozamykacz. Drzwi na trzymakach, możliwość stałego otwarcia, zamknięcie na skutek detekcji pożaru.	Drzwi dzielące korytarz, rozwieralne, dwuskrzydłowe.  Szkło bezpieczne.  Samozamykacz. Drzwi na trzymakach, możliwość stałego otwarcia, zamknięcie na skutek detekcji pożaru.	Drzwi dzielące korytarz, rozwieralne, dwuskrzydłowe.  Szkło bezpieczne.  Samozamykacz. Drzwi na trzymakach, możliwość stałego otwarcia, zamknięcie na skutek detekcji pożaru. Drzwi przeciwdymowe + przepona przeciwdymowa ponad sufitem podwieszonym.	Drzwi do sali o podwyższonym standardzie opiekuńczym, drzwi przesuwne.  Szkło bezpieczne.  Drzwi z napędem elektrycznym podłączone do SSP	Drzwi do sal łózkowych, szerokość w świetle minimum 110cm dla umożliwienia przejazdu z łóżkiem.  Szkło bezpieczne.  Samozamykacz Drzwi na trzymakach
	Szerokość drzwi wynikająca z szerokości istniejącego otworu, sprawdzić wymiar w naturze .	Szerokość drzwi wynikająca z szerokości istniejącego otworu, sprawdzić wymiar w naturze .	Szerokość drzwi wynikająca z szerokości istniejącego otworu, sprawdzić wymiar w naturze .	Szerokość drzwi wynikająca z szerokości istniejącego otworu, sprawdzić wymiar w naturze .	Szerokość drzwi wynikająca z szerokości istniejącego otworu, sprawdzić wymiar w naturze .	Szerokość drzwi wynikająca z szerokości istniejącego otworu, sprawdzić wymiar w naturze .	Szerokość drzwi wynikająca z szerokości istniejącego otworu, sprawdzić wymiar w naturze .	Szerokość drzwi wynikająca z szerokości istniejącego otworu, sprawdzić wymiar w naturze .		

Jednostka projektowa :	
Tytuł projektu : <b>Projekt przebudowy i modernizacji Oddziału Wewnętrzznego z Pododdziałem Geriatrii Zduńskowolskiego Szpitala Powiatowego Sp. z o.o. w Zduńskiej Woli</b>	
Adres inwestycji: <b>Zduńskowolski Szpital Powiatowy ul. Królewska 29, 98-220 Zduńska Wola - działki o nr ew. 1/1, 8/3, 8/4, 8/5, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4, 37/1, 37/2, 37/3, obręb 0007 Zduńska Wola</b>	
Projekt: <b>mgr inż. arch. Michał Koziej upr. nr 09/LOOKK/2013 w specjalności architektonicznej</b> Opracowanie: <b>mgr inż. arch. Martyna Kostecka</b> Projektant sprawdzający <b>mgr inż. arch. Piotr Piasecki upr. nr 12/LOOKK/2011 w specjalności architektonicznej</b>	podpis:
Nazwa rysunku <b>ZESTAWIENIE DRZWI</b>	
Status: <b>Projekt techniczny</b>	Branża: <b>Architektura</b>
Skala rysunku:	Nr rysunku
Data : <b>03.2024</b>	<b>Zs1</b>