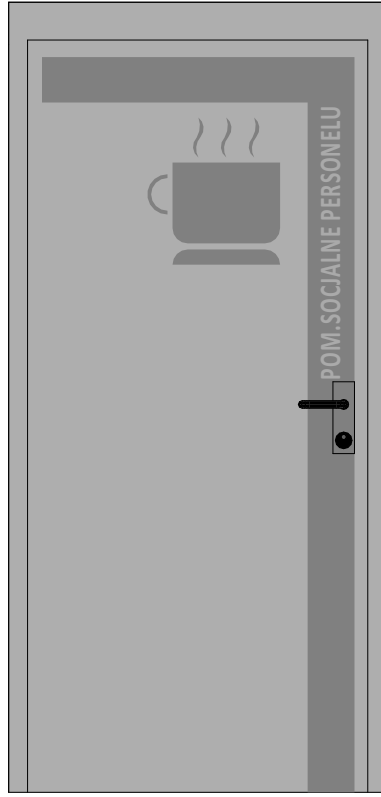
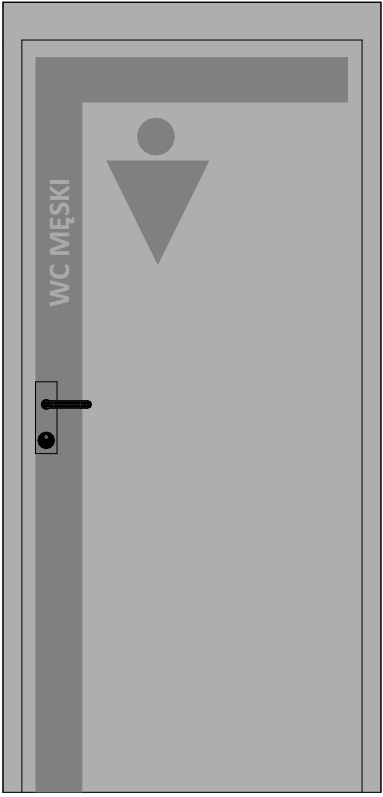
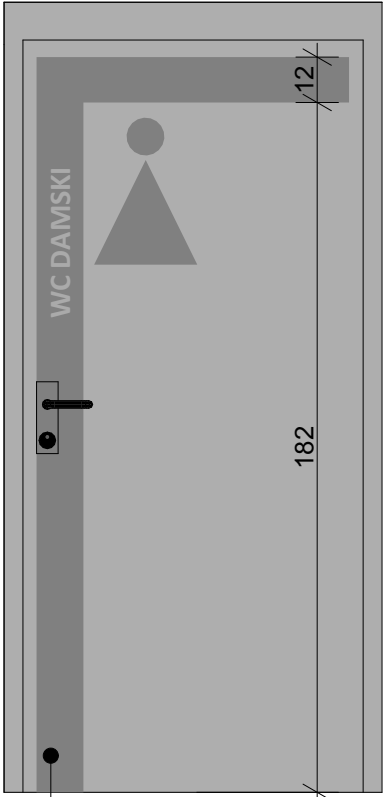
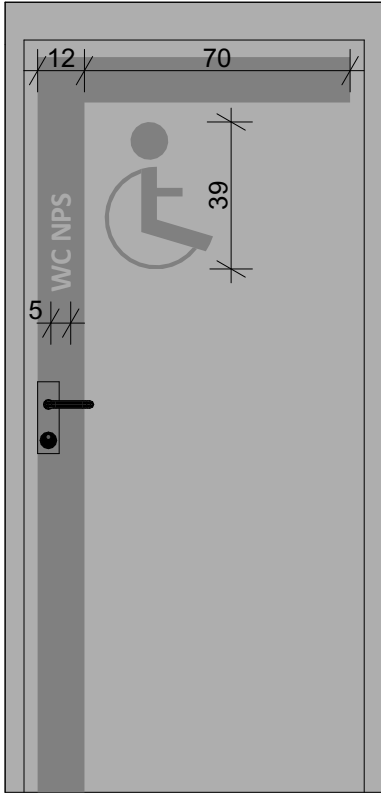
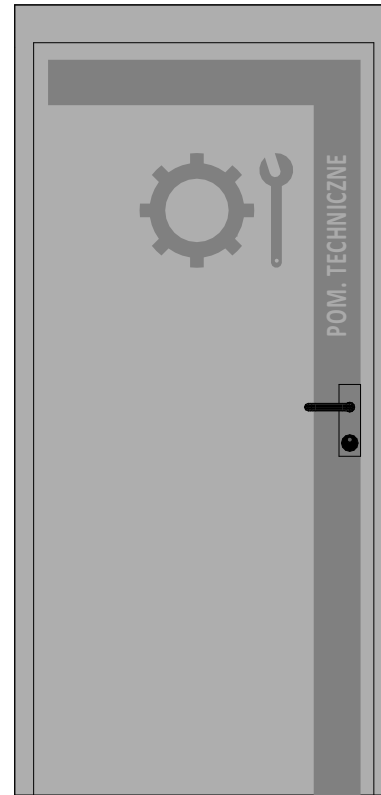
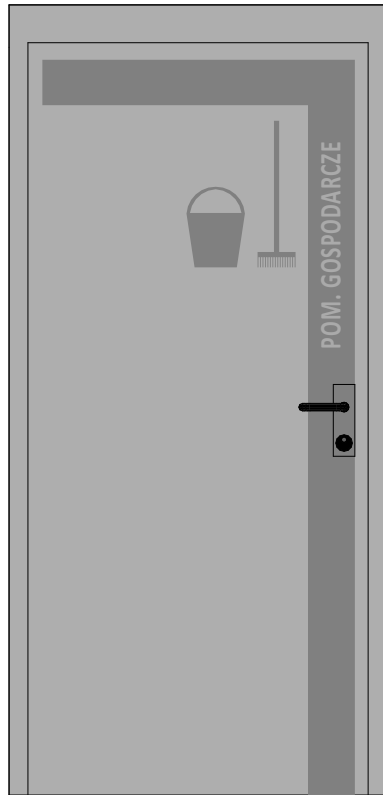
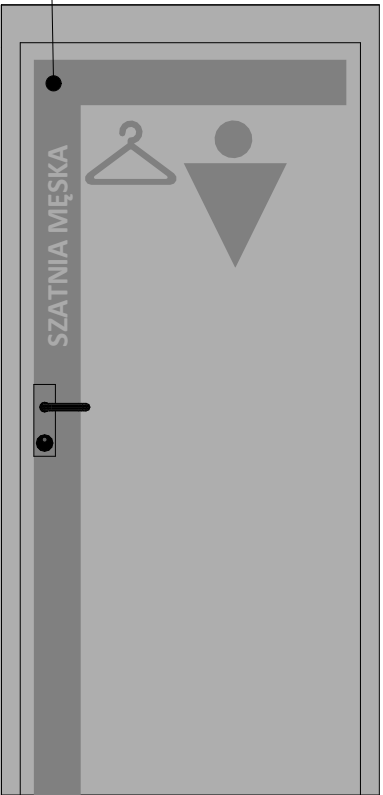


SYMBOL	P_1_D17	P_1_D18	P_2_D8	P_2_D9		P_2_D11		P_2_D11a		P_2_D12		P_2_D14		P_BG
Wymiary przejścia	160x205	90x200	160x205	80x200	80x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	270x300
Ilość	2	2	2	2	1	2	7	2	2	3	2	1	4	1
Lewe / Prawe	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
Widok na rzucie														
Widok z przodu														
Odporność ogniowa	brak	brak	EI60S	EI80S	EI60S	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
Ogólny opis	drzwi wewnętrzne pożarowe, dwuskrzydłowe, z przesłaniem, obiektywne	drzwi zintegrowane z witryną aluminiową wewnętrzną P_W2	drzwi wewnętrzne pożarowe, dwuskrzydłowe, z przesłaniem, obiektywne	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pożarowe, obiektywne, pełne	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pożarowe, obiektywne, pełne	drzwi wewnętrzne pełne, rozwierane, obiektywne	drzwi wewnętrzne pełne, rozwierane, obiektywne	drzwi wewnętrzne pełne, rozwierane, obiektywne	drzwi wewnętrzne pełne, rozwierane, obiektywne	drzwi wewnętrzne pełne, rozwierane, obiektywne	drzwi wewnętrzne pełne, rozwierane, obiektywne	drzwi wewnętrzne pełne, rozwierane, obiektywne	drzwi wewnętrzne pełne, rozwierane, obiektywne	Brama uchylna, segmentowa, górna, stalowa z przesłoczeniami, ocieplana, emaliowana. Brama z prowadzeniem normalnym.
Materiał skrzydła	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Ościeżnica	obejmująca, aluminium	obejmująca, aluminium	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym	systemowa z bramą, termiczna
Kolor	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047, od wewnątrz sal seminaryjnych czarna	RAL 7047	RAL 7047, od wewnątrz sal seminaryjnych czarna	RAL 7047, od wewnątrz sal seminaryjnych czarna	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7030
Zawiasy	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	
Automatyka	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	Brama wyposażona w automatyczne rygle, profil z uszczelką, listwę podłogową. Otwieranie i zamykanie bramy automatyczne, automat przystosowany do pracy w warunkach pomieszczenia moloego.
Samozamykacz	samoamykacz na szynie ślizgowej z możliwością blokady w pozycji otwartej		samoamykacz systemowy	samoamykacz systemowy	samoamykacz systemowy									
Przeszklenie	szkło hartowane, odporne na uderzenia, klejone, bezbarwne	szkło hartowane, odporne na uderzenia, klejone, bezbarwne	szkło hartowane, odpma na uderzenia, klejone, bezbarwne, pożarowe							samoamykacz na szynie ślizgowej	samoamykacz na szynie ślizgowej	samoamykacz na szynie ślizgowej	samoamykacz na szynie ślizgowej z możliwością blokady w pozycji otwartej	
Uszczelnienie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	
Kratka wentylacyjna	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną	drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną	brak	brak	brak
Izolacyjność akustyczna, izolacyjność termiczna				-	-	akustyka Ra1 min. 30dB	akustyka Ra1 min. 30dB	akustyka Ra1 min. 35dB	akustyka Ra1 min. 35dB					

SYMBOL	P_DZ1		P_DZ2	P_DZ3		P_DZ4	P_DZ5	P_DZ6	P_DZ7	P_DZ8	P_DZ9
Wymiary przejścia	160x214	160x214	150x200	90x200	90x200	150x200	160x205	130x201	90x200	150x201	90x200
Ilość	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lewe / Prawe	P	L	P	L	P	P	P	L	P	L	L
Widok na rzucie											
Widok z przodu											
Odporność ogniowa	brak	brak	brak	EI60	EI60	brak	EI80S	brak	dymoszczelne	dymoszczelne	brak
Ogólny opis	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, termiczne, obiektywne, przeszkłone, ze stałym nasłwitem górnym	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, termiczne, obiektywne, przeszkłone, ze stałym nasłwitem górnym	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, termiczne, obiektywne, pełne. Przysłotowane do pracy w ciemności.	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe termiczne, obiektywne, pełne, pożarowe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe termiczne, obiektywne, pełne, pożarowe	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, termiczne, obiektywne, pełne	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, termiczne, obiektywne, pełne, pożarowe	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, termiczne, obiektywne, pełne	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe termiczne, obiektywne, pełne, dymoszczelne	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, termiczne, obiektywne, pełne, dymoszczelne	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, wykonane jako rama z wypełnieniem zabezpieczonym akustycznymi
Materiał skrzydła	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium / stalowe
Ościeżnica	systemowa ze skrzydłem, aluminiowa, termiczna	systemowa ze skrzydłem, aluminiowa, termiczna	systemowa ze skrzydłem, aluminiowa, termiczna	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym, termiczna	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym, termiczna	systemowa ze skrzydłem, aluminiowa, termiczna	systemowa ze skrzydłem, aluminiowa, termiczna	systemowa ze skrzydłem, aluminiowa, termiczna	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym, termiczna	aluminium, systemowa ze skrzydłem drzwiowym, termiczna	systemowa ze skrzydłem, aluminiowa, termiczna
Kolor	RAL 7030	RAL 7030	RAL 7030	RAL 7030	RAL 7030	RAL 7047	RAL 7030	RAL 7030	RAL 7030	RAL 7030	RAL 7030
Zawiasy	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne	min. 3 szt. nierdzewne
Automatyka	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
Samozamykacz				samoamykacz systemowy	samoamykacz systemowy		samoamykacz systemowy		samoamykacz systemowy	samoamykacz systemowy	
Przeszklenie	szkło hartowane, odporne na uderzenia, klejone, bezbarwne	szkło hartowane, odporne na uderzenia, klejone, bezbarwne									
Uszczelnienie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie	uszczelnienie na całym obwodzie
Kratka wentylacyjna	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
Izolacyjność akustyczna, izolacyjność termiczna	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 1,3 [W/(m2K)] (zaleca się osłagnienie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)



NAKLEJKA CIEMNOSZARA, MATOWA



Oznakowanie pomieszczeń

1:20

- Drzwi wyposażone w zamki elektromagnetyczne należy wyposażyć w przyciski awaryjnego otwierania, a ponadto zastosować system, w którym zanik napięcia spowoduje odblokowanie zamka. Ze względów funkcjonalnych i estetycznych w drzwiach, gdzie samozamykacze są wymagane należy stosować samozamykacze szynowe w technologii z krzywką sercową
- samozamykacze szynowe ze wspomaganiem otwierania zapewniają zmniejszenie oporu ze strony samozamykacza o 40%,
 - przy drzwiach zewnętrznych należy stosować samozamykacz szynowy z funkcją BC (tzw. ochroną przedwiatrową)
 - drzwi dwuskrzydłowe zależnie (gdzie jedno skrzydło jest czynne, a drugie bierne) należy wyposażyć w regulator kolejności zamykania ukryty w szynie ślizgowej samozamykacza
 - samozamykacze dobierać należy względem parametrów skrzydła szerokości i wagi
 - jeżeli ze względów technologicznych nie ma możliwości zastosowania samozamykacza wpuszczanego, należy zastosować samozamykacz szynowy nawierzchniowy z krzywką sercową
 - w szczególnych przypadkach, jeżeli parametry skrzydła - szerokość i waga tego wymagają, istnieje możliwość zamiany samozamykacza szynowego na ramieniowy w technologii rack&pinion, z zachowaniem montażu równoległego - każdorazowo do uzgodnienia z Użytkownikiem,
- Zakłada się, że wszystkie klamki i sztyldy w drzwiach mają być ujednoliconie - o jednakowych wymiarach. (sztyld wspólny klamka/wkładka)
- W drzwiach pożarowych i dymoszczelnych zabrania się stosowania mechanicznej blokady otwarcia, pozostałe drzwi mają być wyposażone w samozamykacze, w których blokady można zastosować.
- Otwarcie nie mogą zawierać wymaganej szerokości i wysokości światła przejścia, elektrozaczep rewersyjny
- Zastosowane wyroby i materiały winny posiadać Certyfikaty oraz Atesty Higieniczne
- Wielkość montażowe przed zamówieniem zverifyfikować na budowie.
- Stosować wyłącznie okna i drzwi z atestami do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
- Należy stosować drzwi i okna kompletne z ościeżnicami. Klamkami, itp.
- Podano wymiary w świetle ościeżnicy, otwory w murze należy wykonać zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki.
- Szerokość w świetle przejścia (ościeżnicy) skrzydła czynnego drzwi na drodze ewakuacyjnej nie mniej niż 0,9m x 2,0m.

Drzwi do łazienki, umywalki i wydzielonego ustępu powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczenia, mieć co najmniej szerokość 0,8 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy, a w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza.

Drzwi oznaczone na rysunkach KD należy wyposażyć w elektronyrgiel i podłączyć do kodu dostępu. Szczegóły wg projektu teletechniki.

Ilość zawiasów dobrą do ciężaru skrzydła, zgodnie z wytycznymi wybranego producenta stolarki.

Rodzaj i wygląd okuc drzwiowych ustalić z Użytkownikiem na etapie wykonawstwa.

PP		PROJ-PRZEM-PROJEKT		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1		Nr. zlecenia 41 068	
Obiekt		BUDOWA BUDYNKU KATEGORY MEDYCZNYJ SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOWĄ, KUCHNIĄ I PRACOWNIĄ, BUDOWĄ MURÓW OPOKOWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Faza PT	
Treść rys.		CZ.2		Nr. rys. PB_PT_30_AR	
Prac.		T-2		Data 09.2024	
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski		Opracował mgr inż.arch. Sławomir Polak 3KPOKK2016 KP-0314	
Auton projektant:		mgr inż.arch. Sławomir Polak 3KPOKK2016 KP-0314		Sprawdził mgr inż.arch. Joanna Tadych 96KPOKK2014 KP-0288	
mgr inż.arch.Essuman-Mensah ERNEST GP- KZ-7342/553/94 nr KP-0136					