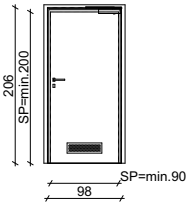
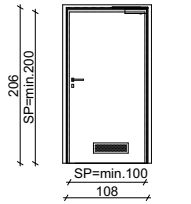
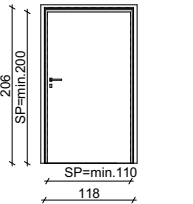
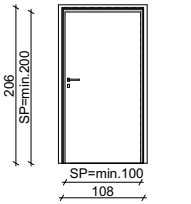
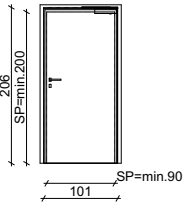
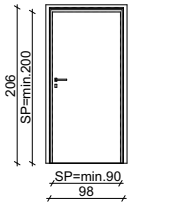


Zestawienie drzwi wewnętrznych drewnianych						
MOGILNO_DI_DRZWI DREWNIANE 1-SKRZYDŁOWE 90 WC	MOGILNO_DI1_DRZWI DREWNIANE 1-SKRZYDŁOWE 100 WC	MOGILNO_D5_DRZWI DREWNIANE 1-SKRZYDŁOWE 110	MOGILNO_D7_DRZWI DREWNIANE 1-SKRZYDŁOWE 100	MOGILNO_D7a_DRZWI DREWNIANE 1-SKRZYDŁOWE 90	MOGILNO_D8_DRZWI DREWNIANE 1-SKRZYDŁOWE 90	Styl
DI	DI1	D5	D7	D7a	D8	Symbol drzwi
						Schemat
90 x 200	100 x 200	110 x 200	100 x 200	90 x 200	90 x 200	Rozmiar w świetle WxH
11 (3L; 8P)	1 (1L)	6 (1L; 5P)	3 (1L; 2P)	1 (1P)	5 (2L; 3P)	Ilość
						Kl. odp. ogn.
JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE PRZYLGOWE, DREWNIANE, PŁASKIE, PEŁNE; NP. OKLEINOWANE CPL MODEL 1.1, PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNE KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: RAMA SKRZYDŁA - Z KLEJONKI DREWNIANEJ; WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM; POSZYCIE OBUSTRONNE - PŁYTA HDF; POKRYCIE - OKLEINA CPL HQ GR. 0,7MM; OBRZEŻE - PIONOWE KRAWĘDZIE SKRZYDŁA POKRYTE TAŚMĄ ABS O GR. 1MM	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE PRZYLGOWE, DREWNIANE, PŁASKIE, PEŁNE; NP. OKLEINOWANE CPL MODEL 1.1, PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNE KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: RAMA SKRZYDŁA - Z KLEJONKI DREWNIANEJ; WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM; POSZYCIE OBUSTRONNE - PŁYTA HDF; POKRYCIE - OKLEINA CPL HQ GR. 0,7MM; OBRZEŻE - PIONOWE KRAWĘDZIE SKRZYDŁA POKRYTE TAŚMĄ ABS O GR. 1MM	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE PRZYLGOWE, DREWNIANE, PŁASKIE, PEŁNE; NP. OKLEINOWANE CPL MODEL 1.1, PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNE KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: RAMA SKRZYDŁA - Z KLEJONKI DREWNIANEJ; WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM; POSZYCIE OBUSTRONNE - PŁYTA HDF; POKRYCIE - OKLEINA CPL HQ GR. 0,7MM; OBRZEŻE - PIONOWE KRAWĘDZIE SKRZYDŁA POKRYTE TAŚMĄ ABS O GR. 1MM	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE PRZYLGOWE, DREWNIANE, PŁASKIE, PEŁNE; NP. OKLEINOWANE CPL MODEL 1.1, PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNE KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: RAMA SKRZYDŁA - Z KLEJONKI DREWNIANEJ; WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM; POSZYCIE OBUSTRONNE - PŁYTA HDF; POKRYCIE - OKLEINA CPL HQ GR. 0,7MM; OBRZEŻE - PIONOWE KRAWĘDZIE SKRZYDŁA POKRYTE TAŚMĄ ABS O GR. 1MM	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE PRZYLGOWE, DREWNIANE, PŁASKIE, PEŁNE; NP. OKLEINOWANE CPL MODEL 1.1, PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNE KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: RAMA SKRZYDŁA - Z KLEJONKI DREWNIANEJ; WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM; POSZYCIE OBUSTRONNE - PŁYTA HDF; POKRYCIE - OKLEINA CPL HQ GR. 0,7MM; OBRZEŻE - PIONOWE KRAWĘDZIE SKRZYDŁA POKRYTE TAŚMĄ ABS O GR. 1MM	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE PRZYLGOWE, DREWNIANE, PŁASKIE, PEŁNE; NP. OKLEINOWANE CPL MODEL 1.1, PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNE KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: RAMA SKRZYDŁA - Z KLEJONKI DREWNIANEJ; WYPEŁNIENIE - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM; POSZYCIE OBUSTRONNE - PŁYTA HDF; POKRYCIE - OKLEINA CPL HQ GR. 0,7MM; OBRZEŻE - PIONOWE KRAWĘDZIE SKRZYDŁA POKRYTE TAŚMĄ ABS O GR. 1MM	Opis
OKLEINA CPL HQ W KOLORZE BIAŁYM	OKLEINA CPL HQ W KOLORZE BIAŁYM	OKLEINA CPL HQ W KOLORZE BIAŁYM	OKLEINA CPL HQ W KOLORZE BIAŁYM	OKLEINA CPL HQ W KOLORZE BIAŁYM	OKLEINA CPL HQ W KOLORZE BIAŁYM	Kolor Skrzydła
OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA DUŻA, OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO. GRUBOŚĆ BLACHY 1,5MM. USZCZELKI W KOLORZE SZARYM. SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO SZEROKOŚCI ŚCIANY W ZAKRESIE OD 120 DO 250MM (OŚCIEŻNICA POWINNA OBEJMOWAĆ ŚCIANĘ), WYSOKOŚĆ OPASKI PRZEDNIAJ I TYLNEJ 50MM.	OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA DUŻA, OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO. GRUBOŚĆ BLACHY 1,5MM. USZCZELKI W KOLORZE SZARYM. SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO SZEROKOŚCI ŚCIANY W ZAKRESIE OD 120 DO 250MM (OŚCIEŻNICA POWINNA OBEJMOWAĆ ŚCIANĘ), WYSOKOŚĆ OPASKI PRZEDNIAJ I TYLNEJ 50MM.	OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA DUŻA, OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO. GRUBOŚĆ BLACHY 1,5MM. USZCZELKI W KOLORZE SZARYM. SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO SZEROKOŚCI ŚCIANY W ZAKRESIE OD 120 DO 250MM (OŚCIEŻNICA POWINNA OBEJMOWAĆ ŚCIANĘ), WYSOKOŚĆ OPASKI PRZEDNIAJ I TYLNEJ 50MM.	OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA DUŻA, OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO. GRUBOŚĆ BLACHY 1,5MM. USZCZELKI W KOLORZE SZARYM. SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO SZEROKOŚCI ŚCIANY W ZAKRESIE OD 120 DO 250MM (OŚCIEŻNICA POWINNA OBEJMOWAĆ ŚCIANĘ), WYSOKOŚĆ OPASKI PRZEDNIAJ I TYLNEJ 50MM.	OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA DUŻA, OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO. GRUBOŚĆ BLACHY 1,5MM. USZCZELKI W KOLORZE SZARYM. SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO SZEROKOŚCI ŚCIANY W ZAKRESIE OD 120 DO 250MM (OŚCIEŻNICA POWINNA OBEJMOWAĆ ŚCIANĘ), WYSOKOŚĆ OPASKI PRZEDNIAJ I TYLNEJ 50MM.	OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA DUŻA, OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO. GRUBOŚĆ BLACHY 1,5MM. USZCZELKI W KOLORZE SZARYM. SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO SZEROKOŚCI ŚCIANY W ZAKRESIE OD 120 DO 250MM (OŚCIEŻNICA POWINNA OBEJMOWAĆ ŚCIANĘ), WYSOKOŚĆ OPASKI PRZEDNIAJ I TYLNEJ 50MM.	Ościeżnica
FARBA POLIESTROWA W KOLORZE POPIELATYM (RAL 7047)	FARBA POLIESTROWA W KOLORZE POPIELATYM (RAL 7047)	FARBA POLIESTROWA W KOLORZE POPIELATYM (RAL 7047)	FARBA POLIESTROWA W KOLORZE POPIELATYM (RAL 7047)	FARBA POLIESTROWA W KOLORZE POPIELATYM (RAL 7047)	FARBA POLIESTROWA W KOLORZE POPIELATYM (RAL 7047)	Kolor Ościeżnicy
2 ZAWIASY CZOPOWE STANDARD	2 ZAWIASY CZOPOWE STANDARD	2 ZAWIASY CZOPOWE STANDARD	2 ZAWIASY CZOPOWE STANDARD	2 ZAWIASY CZOPOWE STANDARD	2 ZAWIASY CZOPOWE STANDARD	Zawiasy
KLAMKI U-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ROZETĄ OKRĄGLĄ + ROZETY POD WKŁADKĘ WC, NP. EDEL WC PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNA	KLAMKI U-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ROZETĄ OKRĄGLĄ + ROZETY POD WKŁADKĘ WC, NP. EDEL WC PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNA	KLAMKI U-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ROZETĄ OKRĄGLĄ + ROZETY POD WKŁADKĘ NP. EDEL PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNA	KLAMKI U-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ROZETĄ OKRĄGLĄ + ROZETY POD WKŁADKĘ NP. EDEL PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNA	KLAMKI U-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ROZETĄ OKRĄGLĄ + ROZETY POD WKŁADKĘ NP. EDEL PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNA	KLAMKI U-FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ROZETĄ OKRĄGLĄ + ROZETY POD WKŁADKĘ NP. EDEL PROD. PORTA DRZWI LUB RÓWNOWAŻNA	Okucia
SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY Z BLOKADĄ WC	SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY Z BLOKADĄ WC	SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, WKŁADKA PATENTOWA	SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, WKŁADKA PATENTOWA	SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, WKŁADKA PATENTOWA	SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, WKŁADKA PATENTOWA	Zamek
--	--	--	--	--	--	Szklenie
1. KRATKA WENTYLACYJNA, OTWORY O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI 0,022M2. 2. SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY RAMOWY, KOLOR SREBRNY.	1. KRATKA WENTYLACYJNA, OTWORY O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI 0,022M2. 2. SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY RAMOWY, KOLOR SREBRNY.	1. KRATKA WENTYLACYJNA, OTWORY O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI 0,022M2 - W WYBRANYCH SKRZYDŁACH ZGODNIE Z RYS. ARCH. I RYS. INSTAL. WENT.	--	--	1. KRATKA WENTYLACYJNA, OTWORY O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI 0,022M2 - W WYBRANYCH SKRZYDŁACH ZGODNIE Z RYS. ARCH. I RYS. INSTAL. WENT.	Wyposażenie dodatkowe
wg PN-B-02151-3:2015-10	wg PN-B-02151-3:2015-10	wg PN-B-02151-3:2015-10	wg PN-B-02151-3:2015-10	wg PN-B-02151-3:2015-10	wg PN-B-02151-3:2015-10	Izol. akustyczna R'A1
--	--	--	--	--	--	Izolacyjność Termiczna
1. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90X200CM. 2. ZASTOSOWANIE SAMOZAMYKACZA WYMAGA WYKONANIA WZMOCNIENIA W SKRZYDLE I OŚCIEŻNICY.	1. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90X200CM. 2. ZASTOSOWANIE SAMOZAMYKACZA WYMAGA WYKONANIA WZMOCNIENIA W SKRZYDLE I OŚCIEŻNICY.	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 110X200CM	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 100X200CM	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90X200CM	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90X200CM	Uwagi

±0,00 = istn. poziom posadzki

Nieistotne odstąpienie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę i jest dopuszczalne zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane art. 36a ust.5

Zastrzeżenia prawne
Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację. Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne, o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, po uzyskaniu zgody projektanta. Projektant zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę.

pracownia architektoniczna		
wegner		
PRZEBUDOWA-REMONT PARTERU BUDYNKU SZPITALA W MOGILNIE IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM		
Inwestor		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Tadeusza Kościuszki 10 88-300 Mogilno		
Adres budowy 88-300 Mogilno Działki nr 1152 obręb 0001 Mogilno ul. T. Kościuszki 10		
Stadium Projekt budowlany	Rys. Nr PB_Ar_08	Data
Rysunek		08.2021
Rzut parteru - Zestawienie stolarki drzwiowej cz.2/2		Skala
Główny projektant mgr inż. arch. Karol Wegner	Upr. nr 86/WPOKK/UpB/2011	
Asystentka projektanta mgr inż. arch. Paulina Kowszewicz		
Sprawił		