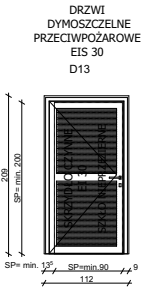
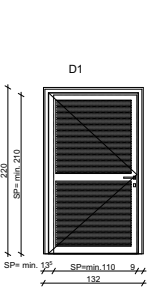
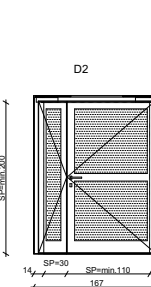
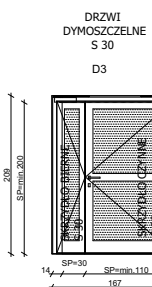
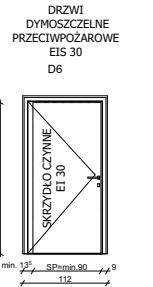
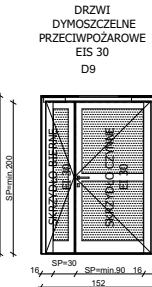
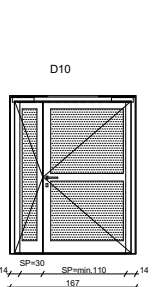
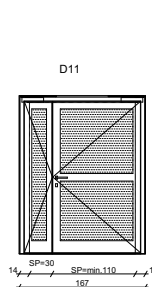
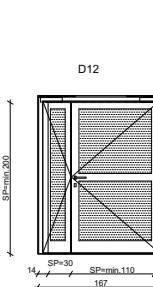


Zestawienie ślusarki wewnętrznej aluminiowej i stalowej									
MOGILNO_D1 Drzwi aluminiowe 1-skrzydłowe szer.110cm	MOGILNO_D2 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szer.140cm	MOGILNO_D3 Drzwi aluminiowe dymoszczelne S 30 dwuskrzydłowe szer.140	MOGILNO_D6 Drzwi aluminiowe przeciwpożarowe EIS 30 1-skrzydłowe szer.90	MOGILNO_D9 Drzwi aluminiowe przeciwpożarowe EIS 30 2-skrzydłowe szer.120	MOGILNO_D10 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szer.140cm	MOGILNO_D11 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szer.140cm	MOGILNO_D12 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szer.140cm	MOGILNO_D13 Drzwi aluminiowe przeciwpożarowe EIS 30 1-skrzydłowe szer.90	Styl
D1	D2	D3	D6	D9	D10	D11	D12		Symbol drzwi
									Schemat
110 x 210	110(30) x 200	110(30) x 200	90 x 200	90(30) x 200	110(30) x 200	110(30) x 200	110(30) x 200	90 x 200	Rozmiar w świetle WxH
1 (1P)	2 (1L; 1P)	1 (1P) S 30	1 (1L) EIS 30	1 (1L) EIS 30	1 (1P)	1 (1L)	1 (1L)	1 (1L) EIS 30	Ilość
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE WEJŚCIOWE PRZESZKLONE W ALUMINIOWYM SYSTEMIE CIEPŁYM DO ZABUDOWY ZEWNĘTRZNEJ, NP. FIRMY ALUPROF LUB RÓWNOWAŻNE; DRZWI SŁUŻĄCE EWAKUACJI (EWAKUACJA: 1 SKRZYDŁO).	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE PRZESZKLONE W ALUMINIOWYM SYSTEMIE SŁUŻĄCYM DO WYKONYWANIA NIE WYMAGAJĄCYCH IZOLACJI TERMICZNEJ ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNEJ ZABUDOWY WEWNĘTRZNEJ, NP. MB45 FIRMY ALUPROF LUB RÓWNOWAŻNE; DRZWI SŁUŻĄCE EWAKUACJI (EWAKUACJA: 1 SKRZYDŁO).	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE W ALUMINIOWYM SYSTEMIE PRZECIWPOŻAROWYM EIS 30, NP. MB 78EI FIRMY ALUPROF LUB RÓWNOWAŻNE; ZABUDOWA DYMOSZCZELNA; DRZWI SŁUŻĄCE EWAKUACJI (EWAKUACJA: 2 SKRZYDŁA)	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE W ALUMINIOWYM SYSTEMIE PRZECIWPOŻAROWYM EIS 30 LUB STALOWE, NP. MB 78EI FIRMY ALUPROF LUB RÓWNOWAŻNE; ZABUDOWA DYMOSZCZELNA; DRZWI SŁUŻĄCE EWAKUACJI (EWAKUACJA: 1 SKRZYDŁO)	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE W ALUMINIOWYM SYSTEMIE PRZECIWPOŻAROWYM EIS 30, NP. MB 78EI FIRMY ALUPROF LUB RÓWNOWAŻNE; ZABUDOWA DYMOSZCZELNA; DRZWI SŁUŻĄCE EWAKUACJI (EWAKUACJA: 2 SKRZYDŁA)	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE PRZESZKLONE W ALUMINIOWYM SYSTEMIE SŁUŻĄCYM DO WYKONYWANIA NIE WYMAGAJĄCYCH IZOLACJI TERMICZNEJ ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNEJ ZABUDOWY WEWNĘTRZNEJ, NP. MB45 FIRMY ALUPROF LUB RÓWNOWAŻNE; DRZWI SŁUŻĄCE EWAKUACJI (EWAKUACJA: 1 SKRZYDŁO).	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE PRZESZKLONE W ALUMINIOWYM SYSTEMIE SŁUŻĄCYM DO WYKONYWANIA NIE WYMAGAJĄCYCH IZOLACJI TERMICZNEJ ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNEJ ZABUDOWY WEWNĘTRZNEJ, NP. MB45 FIRMY ALUPROF LUB RÓWNOWAŻNE; DRZWI SŁUŻĄCE EWAKUACJI (EWAKUACJA: 1 SKRZYDŁO).	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE PRZESZKLONE W ALUMINIOWYM SYSTEMIE SŁUŻĄCYM DO WYKONYWANIA NIE WYMAGAJĄCYCH IZOLACJI TERMICZNEJ ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNEJ ZABUDOWY WEWNĘTRZNEJ, NP. MB45 FIRMY ALUPROF LUB RÓWNOWAŻNE; DRZWI SŁUŻĄCE EWAKUACJI (EWAKUACJA: 1 SKRZYDŁO).	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE W ALUMINIOWYM SYSTEMIE PRZECIWPOŻAROWYM EIS 30, NP. MB 78EI FIRMY ALUPROF LUB RÓWNOWAŻNE; ZABUDOWA DYMOSZCZELNA; DRZWI SŁUŻĄCE EWAKUACJI (EWAKUACJA: 1 SKRZYDŁO).	Opis
SKRZYDŁA DRZWIOWE PRZESZKLONE ZLICOWANE Z OŚCIEŻNICĄ, RAMA SKRZYDŁA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	SKRZYDŁA DRZWIOWE PRZESZKLONE ZLICOWANE Z OŚCIEŻNICĄ, RAMA SKRZYDŁA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	SKRZYDŁA DRZWIOWE PRZESZKLONE ZLICOWANE Z OŚCIEŻNICĄ, RAMA SKRZYDŁA Z PROFILI ALUMINIOWYCH O STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI MIN.78MM Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ	SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE, BEZ PRZESZKLEŃ ZLICOWANE Z OŚCIEŻNICĄ, RAMA SKRZYDŁA Z PROFILI ALUMINIOWYCH O STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI MIN.78MM Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ	SKRZYDŁA DRZWIOWE PRZESZKLONE ZLICOWANE Z OŚCIEŻNICĄ, RAMA SKRZYDŁA Z PROFILI ALUMINIOWYCH O STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI MIN.78MM Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ	SKRZYDŁA DRZWIOWE PRZESZKLONE ZLICOWANE Z OŚCIEŻNICĄ, RAMA SKRZYDŁA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	SKRZYDŁA DRZWIOWE PRZESZKLONE ZLICOWANE Z OŚCIEŻNICĄ, RAMA SKRZYDŁA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	SKRZYDŁA DRZWIOWE PRZESZKLONE ZLICOWANE Z OŚCIEŻNICĄ, RAMA SKRZYDŁA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	SKRZYDŁA DRZWIOWE PRZESZKLONE ZLICOWANE Z OŚCIEŻNICĄ, RAMA SKRZYDŁA Z PROFILI ALUMINIOWYCH O STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI MIN.78MM Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ	SKRZYDŁO
RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	Kolor Skrzydła
OŚCIEŻNICA BLOKOWA SYSTEMOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	OŚCIEŻNICA BLOKOWA SYSTEMOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	OŚCIEŻNICA BLOKOWA SYSTEMOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH O STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI MIN.78MM Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ RAL 7015	OŚCIEŻNICA BLOKOWA SYSTEMOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH O STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI MIN.78MM Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ RAL 7015	OŚCIEŻNICA BLOKOWA SYSTEMOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH O STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI MIN.78MM Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ RAL 7015	OŚCIEŻNICA BLOKOWA SYSTEMOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	OŚCIEŻNICA BLOKOWA SYSTEMOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	OŚCIEŻNICA BLOKOWA SYSTEMOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	OŚCIEŻNICA BLOKOWA SYSTEMOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH O STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI MIN.78MM Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ RAL 7015	Ościeżnica
RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	Kolor Ościeżnicy
ZAWIASY SYSTEMOWE, MIN 3 NA SKRZYDŁO	ZAWIASY SYSTEMOWE, MIN 3 NA SKRZYDŁO	ZAWIASY SYSTEMOWE, MIN 3 NA SKRZYDŁO	ZAWIASY SYSTEMOWE, MIN 3 NA SKRZYDŁO	ZAWIASY SYSTEMOWE, MIN 3 NA SKRZYDŁO	ZAWIASY SYSTEMOWE, MIN 3 NA SKRZYDŁO	ZAWIASY SYSTEMOWE, MIN 3 NA SKRZYDŁO	ZAWIASY SYSTEMOWE, MIN 3 NA SKRZYDŁO	ZAWIASY SYSTEMOWE, MIN 3 NA SKRZYDŁO	Zawiasy
KLAMKA W KSZTAŁCIE "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ, DODATKOWA KLAMKA NA SKRZYDŁE BIERNYM. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ.	KLAMKA W KSZTAŁCIE "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ, DODATKOWA KLAMKA NA SKRZYDŁE BIERNYM. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ.	KLAMKA W KSZTAŁCIE "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ, DODATKOWA KLAMKA NA SKRZYDŁE BIERNYM. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ.	KLAMKA W KSZTAŁCIE "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ, DODATKOWA KLAMKA NA SKRZYDŁE BIERNYM. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ.	KLAMKA W KSZTAŁCIE "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ, DODATKOWA KLAMKA NA SKRZYDŁE BIERNYM. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ.	KLAMKA W KSZTAŁCIE "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ, DODATKOWA KLAMKA NA SKRZYDŁE BIERNYM. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ.	KLAMKA W KSZTAŁCIE "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ, DODATKOWA KLAMKA NA SKRZYDŁE BIERNYM. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ.	KLAMKA W KSZTAŁCIE "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ, DODATKOWA KLAMKA NA SKRZYDŁE BIERNYM. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ.	KLAMKA W KSZTAŁCIE "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ, DODATKOWA KLAMKA NA SKRZYDŁE BIERNYM. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ.	Okucia
ZAMEK WPUSZCZANY WĄSKOPROFILOWY ZAPADKOWO-RYGŁOWY POD WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ, ANTYPANICZNY FUNKCJA D, PRZECIWI-ZAMEK NA SKRZYDŁE BIERNYM; WKŁADKA BĘBENKOWA.	ZAMEK WPUSZCZANY WĄSKOPROFILOWY ZAPADKOWO-RYGŁOWY POD WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ, ANTYPANICZNY FUNKCJA D, PRZECIWI-ZAMEK NA SKRZYDŁE BIERNYM; WKŁADKA BĘBENKOWA.	ZAMEK WPUSZCZANY WĄSKOPROFILOWY ZAPADKOWO-RYGŁOWY POD WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ, P.POZ. ANTYPANICZNY FUNKCJA D, PRZECIWI-ZAMEK NA SKRZYDŁE BIERNYM; WKŁADKA BĘBENKOWA.	ZAMEK WPUSZCZANY WĄSKOPROFILOWY ZAPADKOWO-RYGŁOWY POD WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ, P.POZ. ANTYPANICZNY FUNKCJA D, PRZECIWI-ZAMEK NA SKRZYDŁE BIERNYM; WKŁADKA BĘBENKOWA.	ZAMEK WPUSZCZANY WĄSKOPROFILOWY ZAPADKOWO-RYGŁOWY POD WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ, P.POZ. ANTYPANICZNY FUNKCJA D, PRZECIWI-ZAMEK NA SKRZYDŁE BIERNYM; WKŁADKA BĘBENKOWA.	ZAMEK WPUSZCZANY WĄSKOPROFILOWY ZAPADKOWO-RYGŁOWY POD WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ, ANTYPANICZNY FUNKCJA D, PRZECIWI-ZAMEK NA SKRZYDŁE BIERNYM; WKŁADKA BĘBENKOWA.	ZAMEK WPUSZCZANY WĄSKOPROFILOWY ZAPADKOWO-RYGŁOWY POD WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ, ANTYPANICZNY FUNKCJA D, PRZECIWI-ZAMEK NA SKRZYDŁE BIERNYM; WKŁADKA BĘBENKOWA.	ZAMEK WPUSZCZANY WĄSKOPROFILOWY ZAPADKOWO-RYGŁOWY POD WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ, ANTYPANICZNY FUNKCJA D, PRZECIWI-ZAMEK NA SKRZYDŁE BIERNYM; WKŁADKA BĘBENKOWA.	ZAMEK WPUSZCZANY WĄSKOPROFILOWY ZAPADKOWO-RYGŁOWY POD WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ, P.POZ. ANTYPANICZNY FUNKCJA D, PRZECIWI-ZAMEK NA SKRZYDŁE BIERNYM; WKŁADKA BĘBENKOWA.	Zamek
PRZEZIERNE SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE	PRZEZIERNE SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE	SZKLENIE ZGODNE Z APROBATĄ, PRZEZIERNE SZKŁO OGNIOOCHRONNE EI30 Z TAFLI BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO	SZKLENIE ZGODNE Z APROBATĄ, PRZEZIERNE SZKŁO OGNIOOCHRONNE EI30 Z TAFLI BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO	SZKLENIE ZGODNE Z APROBATĄ, PRZEZIERNE SZKŁO OGNIOOCHRONNE EI30 Z TAFLI BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO	PRZEZIERNE SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE	PRZEZIERNE SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE	PRZEZIERNE SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE	SZKLENIE ZGODNE Z APROBATĄ, PRZEZIERNE SZKŁO OGNIOOCHRONNE EI30 Z TAFLI BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO	Szklenie
1. NA SKRZYDŁE CZYNNYM SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY, , KOLOR SREBRNY.	1. NA SKRZYDŁE CZYNNYM SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY, Z OPÓŹNIENIEM ZAMYKANIA, KOLOR SREBRNY.	1. NA OBU SKRZYDŁACH SAMOZAMYKACZE NAWIERZCHNIOWE SZYNOWE ZE ZINTEGROWANYM MECHANIZMEM REGULACJI KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA. KOLOR SREBRNY. 2. LISTWA OPADAJĄCA ZAPEWNIAJĄCA DYMOSZCZELNOŚĆ - SYSTEMOWA. UWAGA! DRZWI PRZECIWPOŻAROWE MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W ELEMENTY DODATKOWE TAKIE JAK SAMOZAMYKACZE, ZAMKI, KLAMKI ITP. ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ	1. NA SKRZYDŁE SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY SZYNOWY. KOLOR SREBRNY. 2. LISTWA OPADAJĄCA ZAPEWNIAJĄCA DYMOSZCZELNOŚĆ - SYSTEMOWA. UWAGA! DRZWI PRZECIWPOŻAROWE MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W ELEMENTY DODATKOWE TAKIE JAK SAMOZAMYKACZE, ZAMKI, KLAMKI ITP. ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ	1. NA OBU SKRZYDŁACH SAMOZAMYKACZE NAWIERZCHNIOWE SZYNOWE ZE ZINTEGROWANYM MECHANIZMEM REGULACJI KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA. KOLOR SREBRNY. 2. LISTWA OPADAJĄCA ZAPEWNIAJĄCA DYMOSZCZELNOŚĆ - SYSTEMOWA. UWAGA! DRZWI PRZECIWPOŻAROWE MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W ELEMENTY DODATKOWE TAKIE JAK SAMOZAMYKACZE, ZAMKI, KLAMKI ITP. ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ	1. NA SKRZYDŁE CZYNNYM SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY, Z OPÓŹNIENIEM ZAMYKANIA, KOLOR SREBRNY.	1. NA SKRZYDŁE CZYNNYM SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY, Z OPÓŹNIENIEM ZAMYKANIA, KOLOR SREBRNY.	1. NA SKRZYDŁE CZYNNYM SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY, Z OPÓŹNIENIEM ZAMYKANIA, KOLOR SREBRNY.	1. NA OBU SKRZYDŁACH SAMOZAMYKACZE NAWIERZCHNIOWE SZYNOWE ZE ZINTEGROWANYM MECHANIZMEM REGULACJI KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA. KOLOR SREBRNY. 2. LISTWA OPADAJĄCA ZAPEWNIAJĄCA DYMOSZCZELNOŚĆ - SYSTEMOWA. UWAGA! DRZWI PRZECIWPOŻAROWE MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W ELEMENTY DODATKOWE TAKIE JAK SAMOZAMYKACZE, ZAMKI, KLAMKI ITP. ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ	Wypożaenie 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	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
U <sub>MAK</sub> =1,3W/m2K	-- W/m2K	-- W/m2K	-- W/m2K	-- W/m2K	-- W/m2K	-- W/m2K	-- W/m2K	-- W/m2K	Izolacyjność Termiczna
SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 110CM X 200CM;	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 110CM X 200CM;	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 110CM X 200CM; ZGODNIE Z WARUNKAMI EWAKUACJI: SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH MIN. 140 CM, WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA MIN. 200CM.	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 90CM X 200CM; ZGODNIE Z WARUNKAMI EWAKUACJI: SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH MIN. 140 CM, WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA MIN. 200CM.	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 110CM X 200CM; ZGODNIE Z WARUNKAMI EWAKUACJI: SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH MIN. 140 CM, WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA MIN. 200CM.	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 110CM X 200CM;	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 110CM X 200CM;	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 110CM X 200CM;	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 110CM X 200CM;	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	
<b>wegner</b>	
PRZEBUDOWA-REMONT PARTERU BUDYNKU SZPITALA W MOGILNIE IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM	
Investor	
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	
Projekt budowlany	Rys. Nr <b>PB_Ar_07</b>
Rysunek	Data 08.2021
Rzut parteru - Zestawienie stolarki drzwiowej cz.1/2	Skala
Główny projektant mgr inż. arch. Karol Wegner	Upr. nr 86/WPOK/UpB/2011
Asystentka projektanta mgr inż. arch. Paulina Kowszewicz	
Sprawdził	