

Zestawienie Drzwi														
ID	D1	D2	D2	D3	D3	D4	D4	D5	D6	Dw1	Dz1	Dz2	Dz3	
Widok od strony otwarcia														
Szerokość So [cm]	150,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	92,0	98,0	236,0	234,5	170,0	102,0	
Wysokość Ho [cm]	210,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	196,0	210,0	215,0	215,0	216,0	
Wymiary przejścia [cm]	1,420x2,060	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,800x2,100	0,900x1,920	1,600x2,020	1,600x2,070	1,620x2,110	0,900x2,100	
Kier. otwarcia L/P	L	L	P	L	P	L	P	L	P	P	P	P	L	
Ilość [szt.]	1	4	5	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	
Kl. odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	-	
Opis	Drzwi do sali konferencyjnej, aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile w kolorze białym, próg aluminiowy. Zamek standardowy, mechaniczny, zamykany zwykłym kluczem. Klamki w kolorze matowego inoxidu.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu". Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxidu, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu". Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxidu, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie, skrzydło w kolorze białym, z przeszkleniem białym z satynowym wykończeniem oraz podcięciem skrzydła. Klamki w kolorze matowego inoxidu.	Drzwi jednoskrzydłowe, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie, skrzydło w kolorze białym, z przeszkleniem białym z satynowym wykończeniem oraz podcięciem skrzydła. Klamki w kolorze matowego inoxidu.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie. Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxidu, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie. Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxidu, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie, skrzydło w kolorze białym, z przeszkleniem białym z satynowym wykończeniem oraz podcięciem skrzydła. Klamki w kolorze matowego inoxidu.	Drzwi techniczne. Konstrukcja pokryta blachą, ościeżnica stalowa, wypełnienie wełną mineralną, próg ze stali nierdzewnej. Powłoka skrzydła i ościeżnicy malowana proszkowo w kolorze białym. Klamki w kolorze matowego inoxidu. Zamek pod wkładkę patentową.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Samozamykacz.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile ciepłe w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Antywłamaniowe w klasie Rc2. Samozamykacz.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Antywłamaniowe w klasie Rc2. Samozamykacz. Odporność przeciwpożarowa EI 60.	Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, pełne, profile ciepłe w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Antywłamaniowe w klasie Rc2. Samozamykacz.	
Uwagi	Szko bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym.	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym.	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2		Szko bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Szko bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Szko bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	

UWAGA 1
 RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE
 RZĄDZONYMI WŁAŚCICIELNIE
 Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I
 INSTALACYJNYMI

ul. Stare Miasto 26/2 82-200 MALBORK
 NIP 579-178-21-47 REGON 221144653
 tel. +48 55 649 21 01 mobile +48 692 99 08 99
 www.apj.malbork.pl email: apj@apj.malbork.pl

Rysunek:
 Zestawienie stolarki drzwiowej
 Faza projektu:
 Projekt architektoniczno-budowlany

Projekt:
 Budowa gminnego ośrodka pomocy społecznej w ramach rozbudowy istniejącego budynku Urzędu Gminy w Miloradzu

Adres:
 dz. ul. Żuławska 9 82-213 Miloradz
 220906_Z.0006.AR_3.31/1
 Inwestor:
 Gmina Miloradz
 ul. Żuławska 9, 82-213 Miloradz

Projektant:
 mgr inż. arch. Dariusz Lemka
 upr. nr 147/Gd/01

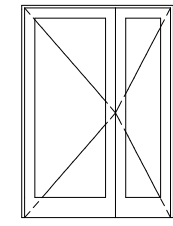
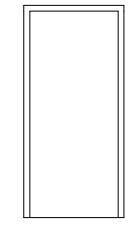
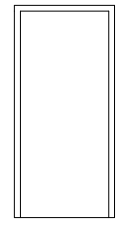
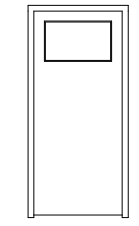
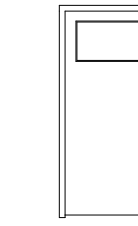
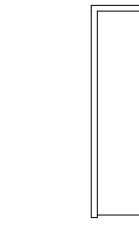
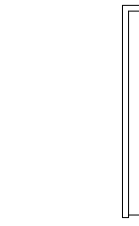

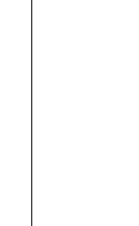
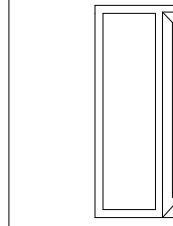
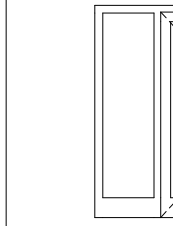
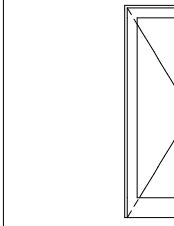

Sprawdzający:
 mgr inż. arch. Łukasz Papaj
 upr. nr 456/POKK/2011

Data
 2023-07-27

Skala rysunku
 Nr arkusza
 A.10

2023-07-27

2023-07-27

Zestawienie Drzwi													
ID	D1	D2	D2	D3	D3	D4	D4	D5	D6	Dw1	Dz1	Dz2	Dz3
Widok od strony otwarcia													
Szerokość So [cm]	150,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	92,0	98,0	236,0	234,5	170,0	102,0
Wysokość Ho [cm]	210,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	196,0	210,0	215,0	215,0	216,0
Wymiary przejścia [cm]	1,420x2,060	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,800x2,100	0,900x1,920	1,600x2,020	1,600x2,070	1,620x2,110	0,900x2,100
Kier. otwarcia L/P	L	L	P	L	P	L	P	L	P	P	P	P	L
Ilość [szt.]	1	4	5	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1
Kl. odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	-
Opis	Drzwi do sali konferencyjnej, aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile w kolorze białym, próg aluminiowy. Zamek standardowy, mechaniczny, zamykany zwykłym kluczem. Klamki w kolorze matowego inoxid.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu". Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxid, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu". Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxid, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie, skrzydło w kolorze białym, z przeszkleniem białym z satynowym wykończeniem oraz podcięciem skrzydła. Klamki w kolorze matowego inoxid.	Drzwi jednoskrzydłowe, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie, skrzydło w kolorze białym, z przeszkleniem białym z satynowym wykończeniem oraz podcięciem skrzydła. Klamki w kolorze matowego inoxid.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie. Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxid, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie. Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxid, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie, skrzydło w kolorze białym, z przeszkleniem białym z satynowym wykończeniem oraz podcięciem skrzydła. Klamki w kolorze matowego inoxid.	Drzwi techniczne. Konstrukcja pokryta blachą, ościeżnica stalowa, wypełnienie wełną mineralną, próg ze stali nierdzewnej. Powłoka skrzydła i ościeżnicy malowana proszkowo w kolorze białym. Klamki w kolorze matowego inoxid. Zamek pod wkładkę patentową.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Samozamykacz.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile ciepłe w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Antywłamaniowe w klasie Rc2. Samozamykacz.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Antywłamaniowe w klasie Rc2. Samozamykacz. Odporność przeciwpożarowa EI 60.	Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, pełne, profile ciepłe w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Antywłamaniowe w klasie Rc2. Samozamykacz.
Uwagi	Szko bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym.	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym.	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2		Szko bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Szko bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Szko bezpieczne VSG min. kl. 3(B).

UWAGA 1
 RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE
 RZYSUNKI WŁASNOŚCI
 Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I
 INSTALACYJNYMI



ul. Stare Miasto 26/2 82-200 MALBORK
 NIP 579-178-21-47 REGON 221144653
 tel. +48 55 649 21 01 mobile +48 692 99 08 99
 www.apj.malbork.pl email: apj@apj.malbork.pl

Rysunek:
 Zestawienie stolarki drzwiowej
 Faza projektu:
 Projekt architektoniczno-budowlany
 Projekt:
 Budowa gminnego ośrodka pomocy społecznej w ramach rozbudowy istniejącego budynku Urzędu Gminy w Miloradzu
 Adres:
 dz. ul. Żuławska 9 82-213 Miloradz
 220906_Z.0006.AR_3.31/1
 Inwestor:
 Gmina Miloradz
 ul. Żuławska 9, 82-213 Miloradz

Projektant:
 mgr inż. arch. Dariusz Lemka
 upr. nr 147/Gd/01

Sprawdzający:
 mgr inż. arch. Łukasz Papaj
 upr. nr 456/POKK/2011

Data
 2023-07-27

Skala rysunku
 Nr arkusza
 A.10

2023-07-27

2023-07-27

Zestawienie Drzwi														
ID	D1	D2	D2	D3	D3	D4	D4	D5	D6	Dw1	Dz1	Dz2	Dz3	
Widok od strony otwarcia														
Szerokość So [cm]	150,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	92,0	98,0	236,0	234,5	170,0	102,0	
Wysokość Ho [cm]	210,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	196,0	210,0	215,0	215,0	216,0	
Wymiary przejścia [cm]	1,420x2,060	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,800x2,100	0,900x1,920	1,600x2,020	1,600x2,070	1,620x2,110	0,900x2,100	
Kier. otwarcia L/P	L	L	P	L	P	L	P	L	P	P	P	P	L	
Ilość [szt.]	1	4	5	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	
Kl. odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	-	
Opis	Drzwi do sali konferencyjnej, aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile w kolorze białym, próg aluminiowy. Zamek standardowy, mechaniczny, zamykany zwykłym kluczem. Klamki w kolorze matowego inoxidu.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu". Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxidu, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu". Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxidu, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie, skrzydło w kolorze białym, z przeszkleniem białym z satynowym wykończeniem oraz podcięciem skrzydła. Klamki w kolorze matowego inoxidu.	Drzwi jednoskrzydłowe, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie, skrzydło w kolorze białym, z przeszkleniem białym z satynowym wykończeniem oraz podcięciem skrzydła. Klamki w kolorze matowego inoxidu.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie. Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxidu, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie. Pokrycie skrzydła okleiną syntetyczną drewnopodobną w kolorze białym. Poszycie skrzydła płytą drewnopochodną. Klamki w kolorze matowego inoxidu, Zamek standardowy.	Drzwi jednoskrzydłowe, rdzeń o strukturze "plastra miodu", konfekcjonowane fabrycznie, skrzydło w kolorze białym, z przeszkleniem białym z satynowym wykończeniem oraz podcięciem skrzydła. Klamki w kolorze matowego inoxidu.	Drzwi techniczne. Konstrukcja pokryta blachą, ościeżnica stalowa, wypełnienie wełną mineralną, próg ze stali nierdzewnej. Powłoka skrzydła i ościeżnicy malowana proszkowo w kolorze białym. Klamki w kolorze matowego inoxidu. Zamek pod wkładkę patentową.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Samozamykacz.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile ciepłe w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Antywłamaniowe w klasie Rc2. Samozamykacz.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone 2 szybowe, profile w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Antywłamaniowe w klasie Rc2. Samozamykacz. Odporność przeciwpożarowa EI 60.	Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, pełne, profile ciepłe w kolorze grafitowym, próg aluminiowy. Klamki w kolorze srebrny mat. Antywłamaniowe w klasie Rc2. Samozamykacz.	
Uwagi	Szkoło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym.	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym.	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2	Ościeżnica regulowana drewnopodobna z listwami maskującymi w kolorze białym. Podcięcie skrzydła na 2,5cm lub kratka o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m2			Szkoło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Szkoło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Szkoło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).

UWAGA 1
 RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE
 RZĄDZONYMI I
 Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I
 INSTALACYJNYMI

API ARCHITEKTURA
 PLANOWANIE
 INWESTYCJE

ul. Stare Miasto 26/2 82-200 MALBORK
 NIP 579-178-21-47 REGON 221144653
 tel. +48 55 649 21 01 mobile +48 692 99 08 99
 www.apimalbork.pl email: api@apimalbork.pl

Rysunek:
 Zestawienie stolarki drzwiowej
 Faza projektu:
 Projekt architektoniczno-budowlany

Projekt:
 Budowa gminnego ośrodka pomocy społecznej w ramach rozbudowy istniejącego budynku Urzędu Gminy w Miloradzu

Adres:
 dz. ul. Żuławska 9 82-213 Miloradz
 220906_Z.0006.AR_3.31/1
 Inwestor:
 Gmina Miloradz
 ul. Żuławska 9, 82-213 Miloradz

Projektant:
 mgr inż. arch. Dariusz Lemka
 upr. nr 147/Gd/01

2023-07-27

Sprawdzający:
 mgr inż. arch. Łukasz Papaj
 upr. nr 456/POKK/2011

2023-07-27

Data
 2023-07-27

Skala rysunku
 Nr arkusza
 A.10