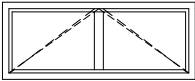
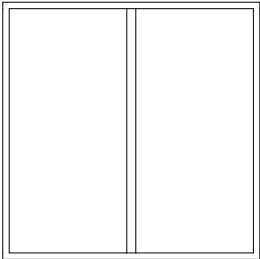
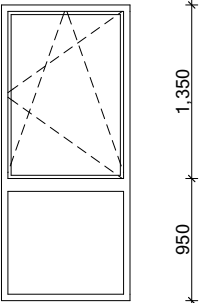
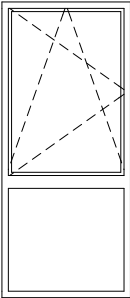
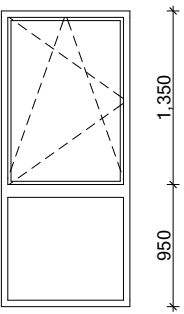
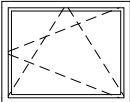
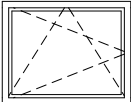
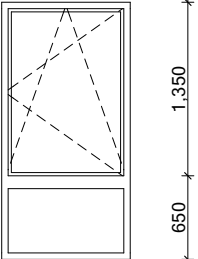
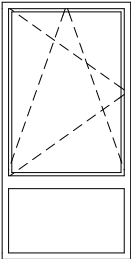
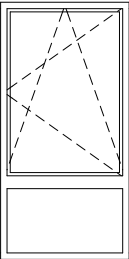
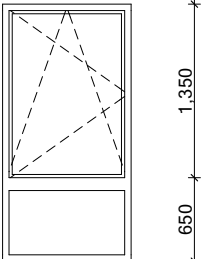
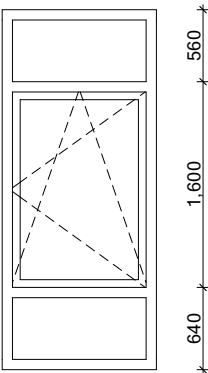
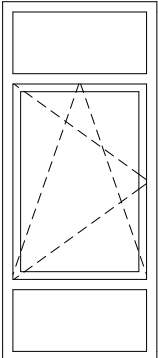


Zestawienie Okien										
ID	O1	O2	O3	O3	O3	O4	O4	O5	O5	O5P
Widok od zewnątrz										
Szer. x Wys. [cm]	1,500×0,600	2,000×2,000	1,000×2,300	1,000×2,300	1,000×2,300	1,000×0,800	1,000×0,800	1,000×2,000	1,000×2,000	1,000×2,000
Szerokość otworu So [cm]	150,0	200,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Wysokość otworu Ho [cm]	60,0	200,0	230,0	230,0	230,0	80,0	80,0	200,0	200,0	200,0
Kierunek otwarcia skrzydła			L	P	P	L	P	L	P	L
Ilość [szt]	2	2	1	1	2	3	2	7	6	1
Współczynnik U [W/(m2K)]	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Klasa odporności ogniowej	-	-	EI 30	EI 30	-	-	-	-	-	EI 30
Uwagi	Nawiewnik ciśnieniowy sterowany mechanicznie	Szkoło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Pas dolny szkło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Pas dolny szkło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Pas dolny szkło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).			Pas dolny szkło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Pas dolny szkło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Pas dolny szkło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).

Zestawienie Okien			
ID	O5P	O6	O6
Widok od zewnątrz			
Szer. x Wys. [cm]	1,000×2,000	1,200×2,800	1,200×2,800
Szerokość otworu So [cm]	100,0	120,0	120,0
Wysokość otworu Ho [cm]	200,0	280,0	280,0
Kierunek otwarcia skrzydła	P	L	P
Ilość [szt]	1	2	2
Współczynnik U [W/(m2K)]	0,90	0,90	0,90
Klasa odporności ogniowej	EI 30	-	-
Uwagi	Pas dolny szkło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Pas dolny szkło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).	Pas dolny szkło bezpieczne VSG min. kl. 3(B).

UWAGA !

RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I
INSTALACYJNYMI

A

P

ARCHITEKTURA
PLANOWANIE
INWESTYCJE

ul.Stare Miasto 26/282-200 MALBORK
NIP 579-178-21-47REGON 221144653

tel. +48 55 649 21 01 mobile +48 692 99 08 99
www: api.malbork.pl email: api@api.malbork.pl

Rysunek:
Zestawienie stolarki okiennej

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_2.0006.AR_3.31/1

Investor:
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/POOKK/2011

2023-07-27

Data
2023-07-27

Skala rysunku

Nr arkusza
A.9