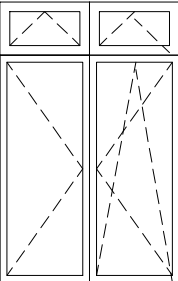
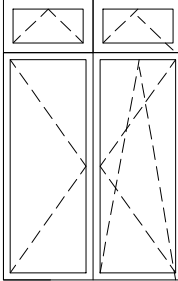
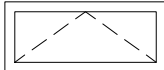
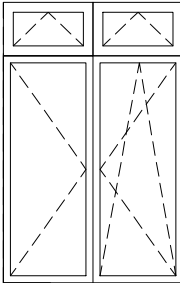
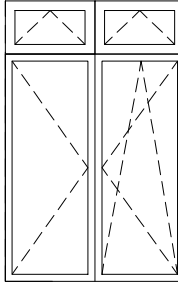
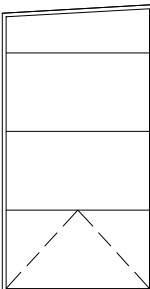
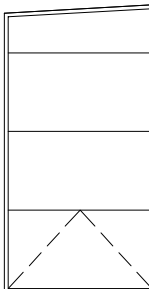
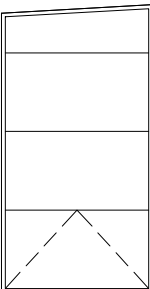


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ CZ.2

SYMBOL	182/200	155/200	140/80	177/210	150/175	270/491-513	270/523-545	270/565-580
SCHEMAT								
Szerokość So w świetle muru	1820	1550	1400	1770	1500	2100	2100	2100
Wysokość Ho w świetle muru	2000	2000	800	2100	1750	491-513	523-545	565-580
Piwnica								
Parter	4	2	4	1	10	2	2	2
I piętro	3			1	16			
Poddasze								
RAZEM	7	2	4	2	26	2	2	2
Współczynnik U	U<=0,9 W/m2K	U<=0,9 W/m2K	U<=0,9 W/m2K	U<=0,9 W/m2K	U<=0,9 W/m2K	U<=0,9 W/m2K	U<=0,9 W/m2K	U<=0,9 W/m2K
UWAGI	Okna PCV z profilu 5 komorowego, wyposażone w zestaw 3 szybowy. Okna z dwoma zaczepami antywyważeniowymi, klamki aluminiowe. Okna w kolorze antracyt. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie. Wszystkie okna wyposażyć w nawiewniki higrosterowane.							

Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie.

Rys. nr A-10

OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY ROGOWO - SZKOŁA PODSTAWOWA W ROGOWIE		
ADRES	dz. nr 298/3, obręb Rogowo, gm. Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ CZ. 2	Skala:	1:50
		Data:	05.2024
PROJEKTANT	Inż. Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
OPRACOWAŁ	Inż. Piotr Kamiński	Podpis:	