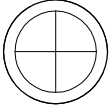
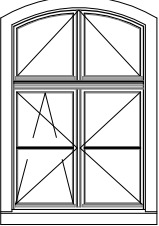
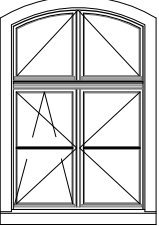
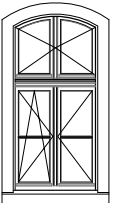
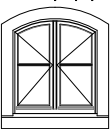
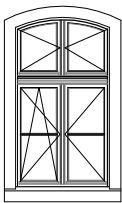
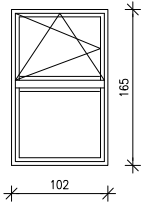
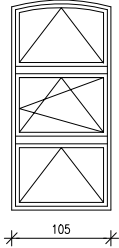


Oznaczenie na rysunku		O18R	O8R	O8	O13	O14	O22
Schemat:		renowacja okna 	renowacja okna 				
Wymiary w świetle muru	So	1100	1550	1550	1040	1040	1270
	Ho	1100	2250/2100	2250/2100	1900/1800	1120/960	1800/1700
PRAWE/LEWE		-	-	-	-	-	-
parter		-	1	6	3	-	-
piętro		-	3	4	-	3	-
poddasze		1	-	-	-	-	2
poddasze wysokie		-	-	-	-	-	-
razem:		1	4	10	3	3	2

Oznaczenie na rysunku		O3	O11
Schemat:			
Wymiary w świetle muru	So	1500	1050
	Ho	2200/2400	2150
piwnica		2	1
parter		-	-
piętro		-	-
poddasze		-	-
poddasze wysokie		-	-
razem:		2	1

UWAGI:
Okna drewniane rozwieralne/uchylne - okna z pakietem szklanym o współczynniku $U_w=0,9W/m^2/K$.
1. Przed zamówieniem stolarki należy dokonać obmiaru wykonanych i istniejących otworów;
2. W zestawieniu podano wymiary w świetle muru.
3. Widok stolarki od strony zewnętrznej;

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku stanowią własność Pracowni Projektowej KMK Architekt i Iwona Malinowska-Klimek.
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z KMK Architekt. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - w przypadku stwierdzenia niezgodności (w tym międzybranżowych) należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawę wymiarowania stanowią rysunki detali.

KMK KMK Architekt i Iwona Malinowska-Klimek
ul. Śródleśna 16, 11-036 Nagłady
tel. 605 66 33 46

TYTUŁ PROJEKTU
PROJEKT RENOWACJI I WYMIANY OKIEN W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W ORNECIE, UL. ZAMKOWA 28, DZ. NR 102/14 OBRĘB 3 MIASTO ORNETA, GMINA ORNETA BUDYNEK DAWNEJ SZKOŁY DZIEWCZĄT

Projektant Upr.nr: 3/WMOKK/2008
mgr inż.arch.I.Malinowska-Klimek

Opracował

Sprawdził Upr.nr:4/WMOKK/2009
mgr inż.arch.Krzysztof Klimek

TREŚĆ RYSYUNKU
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
BRANŻA ARCHITEKTURA NR RYS.
STUDIUM PROJEKT ARCH.- BUD. A13
SKALA 1 : 10 DATA 05.2022