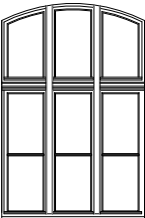
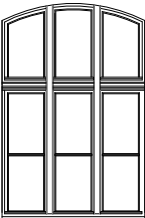



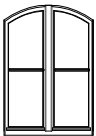




Oznaczenie na rysunku		O6r	O6	O6	O6a	O19	O23	O16	O17
Schemat:		 renowacja okna							
Wymiary w świetle muru	So	1500	1500	1500	1500	1250	1100	680	680
	Ho	2200/2400	2200/2400	2200/2400	2000/1800	2000/1800	1500/1300	1400/1340	1600/1550
PRAWE/LEWE		-	-	-	-	-	-	-	-
parter		1	8	7	-	-	-	4	-
piętro		1	8	7	-	-	-	-	4
poddasze		-	-	-	-	-	-	-	-
poddasze wysokie		-	-	-	3	4	2	-	-
razem:		2	16	14	3	4	2	4	4
UWAGI:		SKRZYNKOWE śc.frontowa	SKRZYNKOWE śc.frontowa	JEDNORAM.	SKRZYNKOWE śc.frontowa	JEDNORAM.	JEDNORAM.	JEDNORAM.	JEDNORAM.

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 Architekti Iwona Malinowska-Klimek.
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z KMK Architekti. 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 Architekti 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 ORNIECIE, UL. ZAMKOWA 26,
DZ. NR 102,14 OBRĘB 3 MIASTO ORNETA, GMINA ORNETA
BUDYNEK BYLEJ SZKOŁY DLA CHŁOPCÓW

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

Opracował

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

TREŚĆ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

BRANŻA ARCHITEKTURA NR RYS.

STUDIUM PROJEKT ARCH.- BUD. **A 7**

SKALA 1 : 50 DATA 05.2022