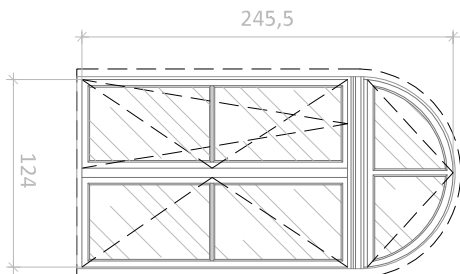
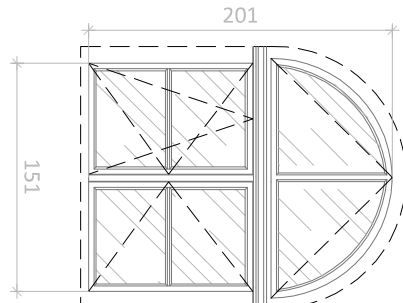
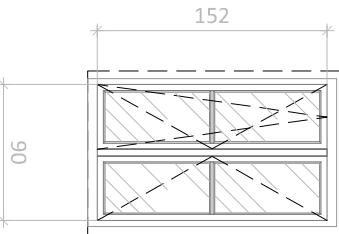
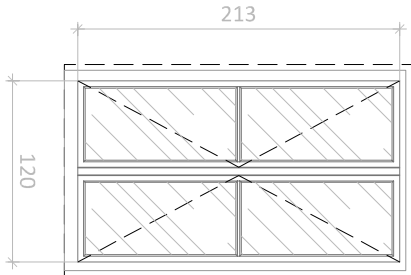
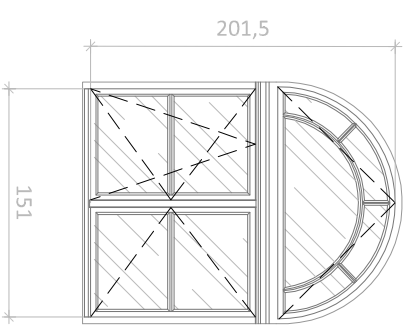
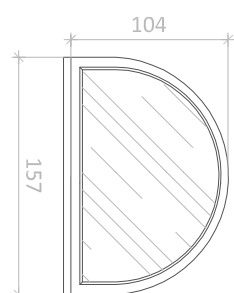
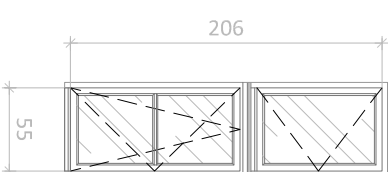
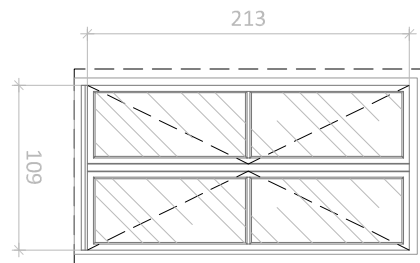
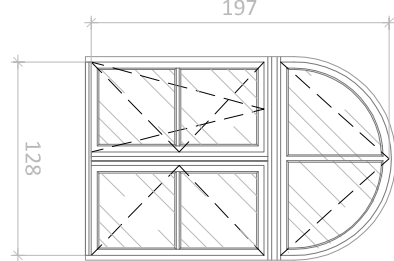
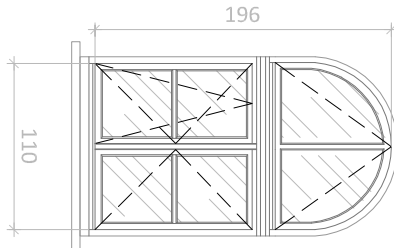



ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ										
OZNACZENIE	0-21	0-22	0-23	0-24	0-25	0-26	0-27	0-28	0-29	0-30
WIDOK Z ZEWNĄTRZ										
WYMIARY W ŚWIETLE OSŁOŻENICY [mm]	124x245,5	151x201	90x152	120x213	151x201,5	157x104	55x206	109x213	128x197	110x196
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [mm]	140x258	173x218	105x168	142x230,5	173x218			131x230,5	141x213	132x213
PARTER	2	3	-	-	1	1	1	-	1	1
I PIĘTRO	-	-	-	3	-	-	-	8	-	-
II PIĘTRO	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	2	3	13	3	1	1	1	8	1	1
OPIS	- okno dwuskrzydłowe, z drewna iglastego, z nasświetłem uchylnym; - kwatery dzielone szprosem konstrukcyjnym; - profil gzymsu słemienia w nawiązaniu do pozostałych okien na wzór istniejącego; - szkło bezpieczne, przeziernie; - zestaw szybowy termoizolacyjny dwukomorowy trzyszybowy; - współczynnik przenikania ciepła Umax =0,9 W/m ² K; - zawiasy, klamki i okucia metalowe, stylizowane; - kolor brązowy od zew. (dopasować do nowej stolarki w elewacji południowej); - okapniki drewniane w kolorze stolarki;	- okno dwuskrzydłowe, z drewna iglastego, z nasświetłem uchylnym; - kwatery dzielone szprosem konstrukcyjnym; - profil gzymsu słemienia w nawiązaniu do pozostałych okien na wzór istniejącego; - szkło bezpieczne, przeziernie; - zestaw szybowy termoizolacyjny dwukomorowy trzyszybowy; - współczynnik przenikania ciepła Umax =0,9 W/m ² K; - zawiasy, klamki i okucia metalowe, stylizowane; - kolor brązowy od zew. (dopasować do nowej stolarki w elewacji południowej); - okapniki drewniane w kolorze stolarki;	- okno dwuskrzydłowe, z drewna iglastego; - kwatery dzielone szprosem konstrukcyjnym; - szkło bezpieczne, przeziernie; - zestaw szybowy termoizolacyjny dwukomorowy trzyszybowy; - współczynnik przenikania ciepła Umax =0,9 W/m ² K; - zawiasy, klamki i okucia metalowe, stylizowane; - kolor brązowy od zew. (dopasować do nowej stolarki w elewacji południowej); - okapniki drewniane w kolorze stolarki;	- okno dwuskrzydłowe, z drewna iglastego; - kwatery dzielone szprosem konstrukcyjnym; - szkło bezpieczne, przeziernie; - zestaw szybowy termoizolacyjny dwukomorowy trzyszybowy; - współczynnik przenikania ciepła Umax =0,9 W/m ² K; - zawiasy, klamki i okucia metalowe, stylizowane; - kolor brązowy od zew. (dopasować do nowej stolarki w elewacji południowej); - okapniki drewniane w kolorze stolarki;	- okno dwuskrzydłowe, z drewna iglastego, z nasświetłem uchylnym; - kwatery dzielone szprosem konstrukcyjnym; - profil gzymsu słemienia w nawiązaniu do pozostałych okien na wzór istniejącego; - szkło bezpieczne, przeziernie; - zestaw szybowy termoizolacyjny dwukomorowy trzyszybowy; - współczynnik przenikania ciepła Umax =0,9 W/m ² K; - zawiasy, klamki i okucia metalowe, stylizowane; - kolor brązowy od zew. (dopasować do nowej stolarki w elewacji południowej); - okapniki drewniane w kolorze stolarki;	- okno stałe, z drewna iglastego; - szkło bezpieczne, przeziernie; - zestaw szybowy termoizolacyjny dwukomorowy, trzyszybowy; - współczynnik przenikania ciepła Umax =0,9 W/m ² K; - kolor brązowy (dopasować do nowej stolarki w elewacji południowej); - okapniki drewniane w kolorze stolarki; - okna nad drzwiami DZ-8	- okno jednoskrzydłowe, z drewna iglastego, z nasświetłem otwieralnym; - profil gzymsu słemienia w nawiązaniu do pozostałych okien na wzór istniejącego; - kwatery dzielone szprosem konstrukcyjnym; - szkło bezpieczne, przeziernie; - zestaw szybowy termoizolacyjny dwukomorowy trzyszybowy; - współczynnik przenikania ciepła Umax =0,9 W/m ² K; - zawiasy, klamki i okucia metalowe, stylizowane; - kolor brązowy od zew. (dopasować do nowej stolarki w elewacji południowej); - okapniki drewniane w kolorze stolarki;	- okno dwuskrzydłowe, z drewna iglastego; - kwatery dzielone szprosem konstrukcyjnym; - szkło bezpieczne, przeziernie; - zestaw szybowy termoizolacyjny dwukomorowy trzyszybowy; - współczynnik przenikania ciepła Umax =0,9 W/m ² K; - zawiasy, klamki i okucia metalowe, stylizowane; - kolor brązowy od zew. (dopasować do nowej stolarki w elewacji południowej); - okapniki drewniane w kolorze stolarki;	- okno dwuskrzydłowe, z drewna iglastego, z nasświetłem uchylnym; - kwatery dzielone szprosem konstrukcyjnym; - profil gzymsu słemienia w nawiązaniu do pozostałych okien na wzór istniejącego; - szkło bezpieczne, przeziernie; - zestaw szybowy termoizolacyjny dwukomorowy trzyszybowy; - współczynnik przenikania ciepła Umax =0,9 W/m ² K; - zawiasy, klamki i okucia metalowe, stylizowane; - kolor brązowy od zew. (dopasować do nowej stolarki w elewacji południowej); - okapniki drewniane w kolorze stolarki;	- okno dwuskrzydłowe, z drewna iglastego, z nasświetłem uchylnym; - kwatery dzielone szprosem konstrukcyjnym; - profil gzymsu słemienia w nawiązaniu do pozostałych okien na wzór istniejącego; - szkło bezpieczne, przeziernie; - zestaw szybowy termoizolacyjny dwukomorowy trzyszybowy; - współczynnik przenikania ciepła Umax =0,9 W/m ² K; - zawiasy, klamki i okucia metalowe, stylizowane; - kolor brązowy od zew. (dopasować do nowej stolarki w elewacji południowej); - okapniki drewniane w kolorze stolarki;
UWAGI :	1. Wszystkie okna po osadzeniu w ścianie wykończyć parapetem drewnianym dębowym o gr. 4 cm. 2. Wymiary okien w świetle osłoczy należy zdjąć z natury (wymiary podane w zestawieniu są orientacyjne); 3. Należy dokładnie odwzorować profile, dekoracje słemienia i słupki, wymiary, sposoby otwierania skrzydeł. 4. Demontowaną stolarkę wykorzystać jako szablón. 5. Szczegóły dotyczące kolorów poszczególnych elementów oraz rodzaju folii maskujących należy ustalić z nadzorem autorskim i konserwatorskim podczas realizacji. 6. Okna oznaczone * wykonać jako okna antywłamaniowe.									

		PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o. o. 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.dkt-arkona.pl	
PROJEKT TECHNICZNY STARY DOM ZDROJOWY ul. Nowotarskiego 2 33-380 Krynica - Zdrój		DATA 01-2023	
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. arch. Dorota Szostak MP/01A/062/2021		SKALA 1:50	
SPRACOWUJĄCY mgr inż. arch. Magdalena Matejko MP/01A/083/2011		WRS	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		A-3	