

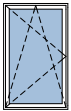
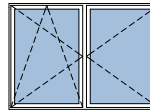
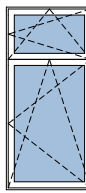
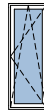
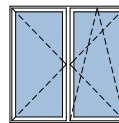


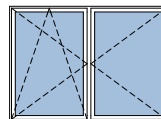

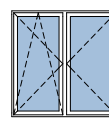
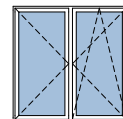

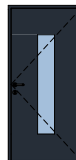



Okna projektowane										
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	
Ilość	1	1	1	1	1	2	3	4	4	
Wysokość	75	80	140	140	241	140	154	53	80	
Szerokość	108	111	85	200	114	52	154	107	70	
Widok od strony otwarcia										
Kolor	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	
Opis	Okna rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz

Okna projektowane						Drzwi projektowane	
ID	O10	O11	O12	O13	O14	ID	Dz1
Ilość	4	5	6	11	14	Ilość	1
Wysokość	152	140	140	152	152	Wysokość	205
Szerokość	210	54	140	152	72	Szerokość	100
Widok od strony otwarcia						Elewacja	
Kolor	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Kolor	Grafitowy
Opis	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Okna uchylno-rozwierane PVC, współ. dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, dodatkowo izolacja folią paroprzepuszczalną od zewnątrz oraz folia paroizolacyjną od wewnątrz	Opis	Drzwi wejściowe PVC, współ. dla całych drzwi Ud= 1,3W/m2K

Uwaga!!!
Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej
należy sprawdzić na budowie przez
złożeniem zamówienia

1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekt branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
2. Wymiary drawn podane w świetle oszczędności. Wymiary okien, wstęg, zestawów okiennych, rolek podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
 - c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
5. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
7. Wszelkie prace wykonawcze zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
9. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Pomocnicze są zastosowanie materiałów lub urządzeń innych niż te parametrycznych i jakościowych i równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

 <div> <p>Glob Projekt Sp. z o.o.</p> <p>Chabówka 86A 34-720 Chabówka tel. 510 158 499, 788 526 382 globprojekt@gmail.com</p> </div>		ARCHITEKTURA
<p>Inwestor: Gmina Rabka-Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka-Zdrój</p>		
<p>Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji technicznej w ramach projektu, pn.: "Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Rabka-Zdrój", dla części IV: "Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynku Przedszkola w Chabówce, Chabówka 274A, 34-720 Chabówka"</p>		
<p>Lokalizacja inwestycji: Chabówka 274A 34-720 Chabówka dz. o nr ewid. 716</p>		
<p>Tytuł arkusza: Zestawienie stolarki</p>		
<p>Faza: Termomodernizacja - projekt wykonawczy</p>		
<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Marcin Chryczyk Upr. nr ewid. MPOIA/041/2018 MP-2399</p>		<p>Podpis:</p>
<p>Skala rysunku:</p> <p style="text-align: center;">1:100</p>		
<p style="text-align: center;">14</p>		<p style="text-align: center;">06.2022r.</p>