

Zestawienie Okien

ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
Ilość	24	3	2	1	3	4	96	3	5	7	2	4
Wysokość	40	95	75	75	145	165	210	210	160	215	85	410
Szerokość	85	130	200	145	210	176	245	245	245	175	258	265
Elewacja												
Materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	ALUMINIUM
Kolor	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BRAZOWY
Opis	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, nawiewnik higrosterowany	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, nawiewnik higrosterowany	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, nawiewnik higrosterowany	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, nawiewnik higrosterowany	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, nawiewnik higrosterowany	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, nawiewnik higrosterowany	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, nawiewnik higrosterowany	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, nawiewnik higrosterowany	szyba P4 antywłamaniowa 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,nawiewnik higrosterowany	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 nawiewnik higrosterowany	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 nawiewnik higrosterowany	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 nawiewnik higrosterowany  okno stałe szyba P4 antywłamaniowa współ. dla całego okna Uw= 0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, ciepły montaż nawiewnik higrosterowany

Zestawienie Okien

ID	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21
Ilość	4	1	7	8	1	3	2	6	7
Wysokość	410	45	85	85	150	80	40	65	85
Szerokość	265	95	240	245	120	85	85	240	245
Elewacja									
Materiał	ALUMINIUM	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Kolor	BRAZOWY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
Opis	górna kwatera uchylna mechanizm na ciągnie, szyba P4 antywłamaniowa, dla całego okna Uw=0,9W/m2K, pakiet trzy szybowy z komorami wypełnionymi gazem szlachetnym, ciepły montaż, nawiewnik higrosterowany	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, nawiewnik higrosterowany	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, nawiewnik higrosterowany	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 nawietrzak higrosterowny	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 nawietrzak higrosterowny	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 nawietrzak higrosterowny	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 nawietrzak higrosterowny	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 nawiewnik higrosterowany	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 nawiewnik higrosterowany

UWAGI:  
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi.  
2. Wymiary drzwi, okien, wlotów, zestawów okiennych, rolet 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. Wszystkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, a, 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. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastępuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

Clob Projekt  
Sp. z o.o.

Inwestor:  
**MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC**  
ul. Józefa Piłsudskiego 2  
34-470 Czarny Dunajec

Nazwa inwestycji:  
  
**Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w Szkole Podstawowej w miejscowości Piekietnik**

Lokalizacja inwestycji:  
**Piekietnik 302**  
**34-472 Piekietnik**

Tytuł arkusza:  
**Zestawienie okien**

Faza:  
  
Remont

Opracował:  
**inż. Wojciech Chroszcz**  
opracowania budowlane dot. kierunku robotami budowlаныmi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie  
nr ewid.SNK.7449/WoKa/17

Podpis:

Skala rysunku:  
  
1:100

908.2023r.

ARCHITEKTURA