

Zestawienie stolarki okiennej																									
Oznaczenie		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024
Schemat																									
Wymiary	Szerokość [cm]	170	80	140	165	165	180	55	157	145	175	218	175	180	117	175	295	300	308	325	165	170	180	205	295
	Wysokość [cm]	108	110	110	110	110	110	133	137	140	140	152	162	162	175	175	175	175	175	175	180	180	180	180	180
Ilość	Parter	3	1	1	1	2	2	3	1	1	1	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–
	I Piętro	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	–	1	–	–	–	–	2	1	5	1	3
	II Piętro	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1	–	1	3	1	–	–	–	–	–
	Razem	3	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	1	5	1	3
UWAGI		Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV

Zestawienie stolarki drzwiowej									
Oznaczenie		Dz1		Dz2		Dz3		DB1	
Schemat									
Wymiary*	Szerokość [cm]	95		100		90+30		110	
	Wysokość [cm]	200		200		205		250	
Sposób otwierania		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	–		–	
Ilość	Parter	1	–	1	0	1		–	
	I Piętro	–	–	–	–	–		1	
	II Piętro	–	–	–	–	–		–	
	Razem	1	–	1	–	1		1	
UWAGI		Drzwi aluminiowe		Drzwi aluminiowe, o odporności ogniowej EI 30		Drzwi aluminiowe, zewnętrzne z bocznym skrzydłem		Drzwi balkonowe, PCV	
								Drzwi w wiatrołapie, aluminiowe	

Uwaga!
Wszystkie okna i drzwi muszą posiadać oszklenie bezpieczne.
Wymiary otworów okiennych podano w świetle muru.
Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle ościeznicy.
Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić na budowie!
Stalarka okienna o minimalnym współczynniku przenikania ciepła U=0,9W/(m²K)
Stalarka drzwiowa zewnętrzna o minimalnym współczynniku przenikania ciepła U=1,3W/(m²K)

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- Wymiary drzwi podane w świetle ościeznicy. Wymiary okien, witrzyn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
- Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWORB, BIOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
- 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 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.

Nazwa inwestycji:	Termodernizacja budynku Publicznej Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej	Faza:	Projekt architektoniczno-budowlany
Adres inwestycji:	ul. Wolności 25g; 58–560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 51 jednostka ewid.: 026101 „m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0007, Gieplice – VII,	Branża:	architektoniczna
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra	Data:	08.02.2021 r.
Wykonawca:	K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02–530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455; 664 566 191 NIP: 512–37–41–007		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Marek Naja	54/L01A/09 spec. architektoniczna	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Katarzyna Genca	204/LBOKK/2017 spec. architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Justyna Boczek		
Nazwa rysunku	Zestawienie stolarki	Skala 1:100	Nr rysunku A–06