
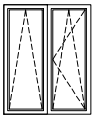
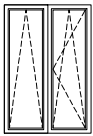
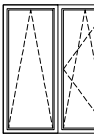
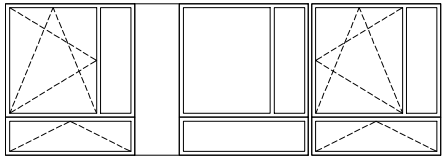

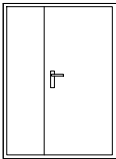
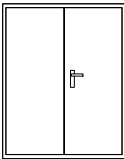
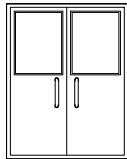
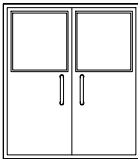
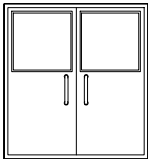
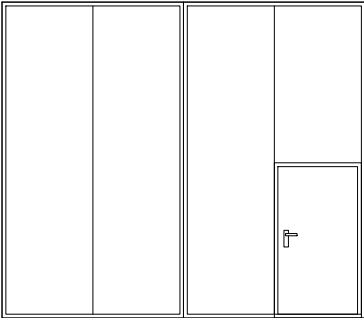



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
OZNACZENIE		02	03	05	06	09
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWORÓW	So	115	115	115	145	580
	Ho	115	145	170	170	210
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	–	23	–	–	8
	PIĘTRO I	–	–	26	5	8
	PIĘTRO II	6	–	–	–	–
ILOŚĆ CAŁKOWITA		6	23	26	5	16
UWAGI		PCV	PCV	PCV	PCV	Aluminiowe

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ								
OZNACZENIE		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7
SCHEMAT								
WYMIARY SKRZYDŁA	So	90	140	150	150	170	180	385
	Ho	200	200	200	200	200	205	400
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	Sz	100	150	160	160	180	190	395
	Hz	205	205	205	205	205	210	405
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	2	1	3	1	1	3	1
ILOŚĆ CAŁKOWITA		2	1	3	1	1	3	1
UWAGI		aluminiowe z profilem ciepłym, pełne	aluminiowe, z profilem ciepłym, pełne dwuskrzydłowe – jedno ze skrzydeł musi zapewnić przejście min. 100cm w świetle po otwarciu, oba skrzydła wyposażone w samozamykacz	aluminiowe, z profilem ciepłym, pełne dwuskrzydłowe – jedno ze skrzydeł musi zapewnić przejście min. 100cm w świetle po otwarciu, oba skrzydła wyposażone w samozamykacz	aluminiowe, z profilem ciepłym, z przeszkleniem, dwuskrzydłowe – jedno ze skrzydeł musi zapewnić przejście min. 100cm w świetle po otwarciu, oba skrzydła wyposażone w samozamykacz	aluminiowe, z profilem ciepłym, z przeszkleniem, dwuskrzydłowe – jedno ze skrzydeł musi zapewnić przejście min. 100cm w świetle po otwarciu, oba skrzydła wyposażone w samozamykacz	aluminiowe, z profilem ciepłym, z przeszkleniem, dwuskrzydłowe – jedno ze skrzydeł musi zapewnić przejście min. 100cm w świetle po otwarciu, oba skrzydła wyposażone w samozamykacz	aluminiowe, z profilem ciepłym, dwuskrzydłowe z dodatkowym otworem drzwiowym o wym. zapewniającym przejście min. 100cm w świetle po otwarciu

Uwaga!
Wszystkie okna i drzwi muszą posiadać oszklenie bezpieczne.
Wymiary otworów okiennych podano w świetle muru.
Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy.
Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić na budowie!
Stolarka okienna o minimalnym współczynniku przenikania ciepła $U=0,9W/(m^2K)$
Stolarka drzwiowa zewnętrzna o minimalnym współczynniku przenikania ciepła $U=1,3W/(m^2K)$

- 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 ościeżnic. Wymiary okien, witryn, 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: STWiORB, BiOZ, część rysunkowa) 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.

Inwestor: Gmina Warka, Pl. Stefana Czarnieckiego 1, 05–660 Warka		Branża: architektoniczna	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja Centrum Sportu i Rekreacji w Warce		Faza: projekt wykonawczy	
Adres inwestycji: Centrum Sportu i Rekreacji w Warce ul. Warszawska 45, 05–660 Warka gm. Warka, pow. grójecki, woj. mazowieckie działka nr 1239/5; 2016/2; 2017/1; 1241/4; 1241/10; 1242/9; obręb ewid.: 0002 Warka; jednostka ewid.: 140611_4 Warka.		Data: 27.07.2020 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/LOIA/09 spec. architektoniczna	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Joanna Paulina Drozdowska	174/LBOKK/2016 spec. architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Justyna Boczek		
Nazwa rysunku	Zestawienie stolarki	Skala 1: 200	Nr rysunku A07