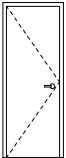
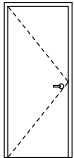
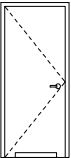
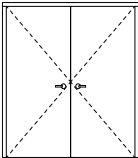
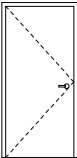
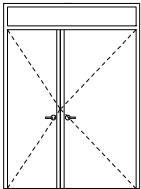
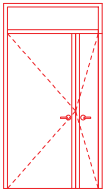

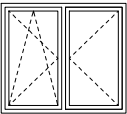
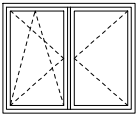
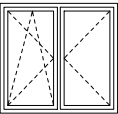
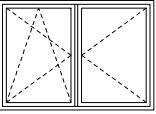


typ	wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne	zewewnętrzne		zewewnętrzne	zewewnętrzne
symbol	D1		D2		D3		D4	D5		D6	D7
model											
Sz x Hz [mm]	800 x 2050		900 x 2050		900 x 2050		1900 x 2050	1000 x 2050		1900 x 2450	1300 x 2400
So x Ho [mm]	700 x 2000		800 x 2000		800 x 2000		1800 x 2000	900 x 2000		1800 x 2100	1200 x 2050
sposób otwierania	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	dwuskrzydłowe	lewe	prawe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe
-1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
0	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
+1	1	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	8		7		2		-	3		-	-
UWAGI					drzwi wewnętrzne z podcięciem wentylacyjnym						

typ	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
symbol	O1	O2	O3	O4	O5
model					
So x Ho [mm]	1200 x 600	1650 x 1450	1750 x 1450	1550 x 1450	2050 x 1450
sposób otwierania	rozwieralne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne
-1	5	-	-	-	-
0	-	2	2	4	4
+1	-	-	2	3	3
RAZEM	5	2	4	7	7
UWAGI	-	-	-	-	-


Uwaga! Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić na budowie!

Stolarka okienna o maksymalnym współczynniku przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Stolarka drzwiowa zewnętrzna o maksymalnym współczynniku przenikania ciepła $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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: 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.

ELEMENTY OBJĘTE OSOBNYM OPRACOWANIEM			
Nazwa inwestycji:		Faza:	
Termomodernizacja budynku w Janówku na potrzeby Centrum Społeczności Lokalnej		projekt bud.–wyk.	
Inwestor:		Branża:	
Urząd Gminy Mełgiew ul. Partyzancka 2 21–007		architektoniczna	
Adres inwestycji:		Data: 01.2019 r.	
Janówek 43 działka nr 124/3, obręb 5 Janówek			
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. Joanna Drozdowska	174/LBOKK/2016 spec. architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Maciej Popik		
Nazwa rysunku		Skala	Nr rysunku
Zestawienie stolarki		x	A09