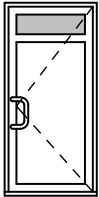
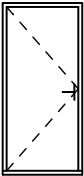
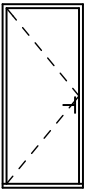


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL NA RYSUNKU		D1	D2	D3
WIDOK OKNA (schemat) skala 1:100				
wymiary otworu dla okna	wys. szer.	240 120	210 100	230 100
min. wymiary okna w świetle ościeży	wys. szer.	235 110	205 90	225 90
kierunek otwierania		L      P	L      P	L      P
piwnica		-      1	1      -	1      -
parter		-      -	-      -	-      -
piętro 1		-      -	-      -	-      -
RAZEM		1	1	1
UWAGI:		-stolarka PCV kolor biały, -drzwi z doświetłem ze szkła bezpiecznego -drzwi zaopatrzone w samozamykacz, zamek patentowy, nóżkę uniemożliwiającą samozamykanie, minimum 3 zawiasy -drzwi o współczynniku przenikania ciepła dla całych drzwi U = 1,3 W/m2K lub lepszym	-stolarka PCV kolor biały, -drzwi zaopatrzone w samozamykacz, zamek patentowy, nóżkę uniemożliwiającą samozamykanie, minimum 3 zawiasy -drzwi o współczynniku przenikania ciepła dla całych drzwi U = 1,3 W/m2K lub lepszym	-stolarka PCV kolor biały, -drzwi zaopatrzone w samozamykacz, zamek patentowy, nóżkę uniemożliwiającą samozamykanie, minimum 3 zawiasy -drzwi o współczynniku przenikania ciepła dla całych drzwi U = 1,3 W/m2K lub lepszym

- UWAGA :**
1. Wszystkie wymiary bezwzględnie sprawdzić na placu budowy;
  2. Wszystkie prace budowlane i rozwiązania architektoniczne wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną;
  3. Izolacje pionowe i poziome przeciwwilgociowe wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji;
  4. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów;
  5. Osoby odpowiedzialne za wykonanie prac mają obowiązek zapoznania się z projektem budowlanym i wykonawczym przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego;
  6. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach;
  7. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
  8. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną;
  9. Wszelkie prace budowlane, wewnątrzarskie i specjalistyczne, a zwłaszcza elektryczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac;

**UWAGA:**  
-wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary podane z inwentaryzacji są uśrednione, mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych i mają charakter poglądowy



Warnołęka 14A, 72-022 Nowe Warpno  
NIP 658-18-24-874 Regon 321460411  
tel:600991767 email: jbmarchitekci@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI  
BUDYNKU URZĘDU GMINY W CHRZYPSKU WIELKIM WRAZ Z WYMIANĄ  
KOTŁA NA GAZOWY ORAZ WYMIANĄ KOTŁA NA GAZOWY W BUDYNKU  
ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W CHRZYPSKU WIELKIM -  
Docieplenie budynku Urzędu Gminy

temat: \_\_\_\_\_

działka nr 298, ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie  
adres inwestycji: \_\_\_\_\_

Urząd Gminy w Chrzypsku Wielkim  
ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie  
inwestor: \_\_\_\_\_

mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz  
upr.nr 6/ZPOIA/OKK/2009  
projektował: \_\_\_\_\_

mgr inż.arch. Justyna Mikłasz  
opracował: \_\_\_\_\_

-----  
sprawdzający: \_\_\_\_\_

ZESTAWIENIE STOLARKI 2

rys. \_\_\_\_\_  
architektura 1:100  
branża: \_\_\_\_\_ skala: \_\_\_\_\_  
PROJEKT BUD.-WYK. Szczecin, 02.2020 r. \_\_\_\_\_  
faza: \_\_\_\_\_ data: \_\_\_\_\_ nr rys. Pd10