

# Zestawienie stolarki

Uwaga:  
Wszystkie roboty wykonac zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznego wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;

Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym

Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia e szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad i innych należy zamawiac i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.

Okna o współczynniku przenikania ciepła  $U < 1,3 W/m^2K$  ze szczelinq wentylacyjną w górnej ramie okna.

Okna powinny posiadac współczynnik infiltracji powietrza zgodny z PN-83/B04330  
Kierunek otwierania okien zgodnie z PN widok od ewnqtrz skorygowac przed zlozeniem zamówienia

Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła  $U < 1,7 W/m^2K$  – ocieplone.

Ościeżnice drzwi dostosować do typu drzwi

Osłazdenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta

Bramy, drzwi i furtki zewnętrzne wyposazyc w zamki patentowe

<div>"RING" Dawid Bujwicki</div> <div>18 - 106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5</div>				
Projektant:		inż. Wiktor Klatkowski	BI/220/86	Data: 25.11.2015
specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej				
Projektant:		inż. Tadeusz Wyszkowski	BI/27/72; BI/49/79	Nr projektu: PT/SUW/15/01
specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej				
Współpraca:				Branża: Arch. - Konstr.
Współpraca:				
Nazwa i adres obiektu:		Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Długoleśce dz. nr 440/1 Długoleśka, gm. Krypnio		
Skala:		Obiekt: Stacja uzdatniania wody		Nr rysunku: 4
1:100		Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki		