



1. Stalarka okienna powinna posiadać współczynnik $U = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
2. Stalarka drzwiowa zewnętrzna powinna posiadać współczynnik $U = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
3. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Dobięru Robót Budowlano-Montazowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
4. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych.
5. Zasada sztuki budowlanej, rysunku technicznego, elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powieszonych przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zaleca wykonawcy z konieczności skalowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem oraz Projektantem.
6. Wszystkie wudowane wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem 'B', 'CE' lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych, albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności ('Pn', 'E', 'Dr') lub deklaracja zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
7. Wszystkie wymiary podane w centymetrach.
8. O wszelkich zmianach wprowadzonych w Projekcie należy poinformować Projektanta w celu zaopiniowania zmiany.
9. Wymiary mogą się różnić w stosunku do rzeczywistych wymiarów, dlatego Wykonawca powinien dokonywać pomiarów na bieżąco, na poszczególnych etapach prac.
10. Sporządzenie projektów warsztatowych na poszczególnych etapach prac spoczywa na Wykonawcy, m.in. stalarka, balustrady, konstrukcja stalowa łącznika.



GW Usługi Inżynierskie Grzegorz Walkowiak
ul. Tysiąclecia 8A/5, 62-010 Pobiedziska
tel. 606-220-742
grzegorz.walkowiak@interia.pl

Temat opracowania	Budowa łącznik pomiędzy budynkiem głównym Urzędu Gminy Pobiedziska, a rotundą		
Lokalizacja	Pobiedziska, ul. Tadeusza Kościuszki 4 woj. wielkopolskie, działka nr 73, Obręb 0001 Pobiedziska		
Inwestor	Gmina Pobiedziska ul. Tadeusza Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska		
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY		
Zaprojektował nr. uprawnień, specjalność	mgr inż. arch. Katarzyna Migdalek WP-OIA/OKK/UpB/8/2011	Podpis	Październik 2020
Zaprojektował nr. uprawnień, specjalność	mgr inż. Paweł Siudziński WKP/0096/PWOK/15	Podpis	Skala 1:100
Opracował	mgr inż. Grzegorz Walkowiak	Podpis	Nr rys. A2