



1. Stalarka okleina powinna posiadać współczynniki $U = 0,9$ i $v/(w \cdot g^2)$
2. Stalarka orzełowa zewnętrzna powinna posiadać współczynniki $U = 1,5$ i $v/(w \cdot g^2)$
3. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Dobiory Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasilani sztuki budowlanej, instrukcji i produktów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
4. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji i rysunkach, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych opisów
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem
6. Wszystkie Wbudowane Wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem "B", "CE" lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dostoru Technicznego dla urządzeń podłożonych (np. albo obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie nadany mi znakami zgodności "Prz. 1", "Pr. 2") lub deklarującą 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 z celu zaopiniowania zmiany.
9. Wynitry mogą się różnić w stosunku do rzeczywistych wyników, dlatego Wykonawca powinien dokonywać pomiarów na bieżąco, na poszczególnych etapach prac.
10. Sporządzenie projektów warsztatowych na poszczególnych etapach prac spoczywa na wykonawcy, min. stolarka, ilustratory, konstrukcja stalowa łącznika.

1	<p>— ŁAZIDNO ALUMINIOWO-SZKLANA, O WSPĘCZYNIE PRZECIECZNOŚCI CIEPLNEJ $\lambda_{\text{max}}=1,1$ E1/20</p>	5	<p>— 2 X PAPA GR. 5,2MM NA OSNOWIE Z WŁÓKNA WŁÓKNISTA, BETONOWA</p> <p>— WELNA MINERALNA TWARDA GR. 25,0 CM</p> <p>— RUSZT DREWNIANY OBUJDOWY DO NIEGO</p>
2	<p>— JASTYK GRANTOWE GR. 1,2 CM</p> <p>— JASTYK ZIEBOLONY WŁÓKNAMI GR. 6 CM</p> <p>— FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM</p> <p>— FOLIA CIEPLNA TERMICZNA STYROPIAN XPS</p> <p>— FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM</p> <p>— FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM</p> <p>— PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA GR. 15 CM</p> <p>— FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM</p> <p>— INSTYMACJA KONSTRUKCJA STROPU</p> <p>— TYNK CEM.-WAP.</p>	6	<p>— 2 X PAPA GR. 5,2MM NA OSNOWIE Z WŁÓKNA WŁÓKNISTA, BETONOWA</p> <p>— WELNA MINERALNA TWARDA GR. 25,0 CM</p> <p>— RUSZT DREWNIANY OBUJDOWY DO NIEGO</p>
3	<p>— WYKŁADZINA KALESZYKOWA</p> <p>— PŁYTA GIPS WŁOKNIANA MŁANKOWO 2x15 MM</p> <p>— FOLIA PAROCZNA TERMICZNA WELNA MINERALNA GR. 0,3 MM</p> <p>— FOLIA PAROCZNA TERMICZNA WELNA MINERALNA GR. 0,3 MM</p> <p>— FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM</p> <p>— FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM</p> <p>— INSTYMACJA WYLEWKA BETONOWA</p> <p>— INSTYMACJA KONSTRUKCJA STROPU</p> <p>— TYNK CEM.-WAP.</p>	7	<p>— FARBA EMULSYJNA</p> <p>— TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR.1,5 CM</p> <p>— SILIKA LUB PUSTAK PORZĄTOWY GR.25 CM</p> <p>— WELNA MINERALNA GR. 20,0 CM</p> <p>— TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY NA ŚCIANCIE ZATOPIONEJ W KLEJU</p>
4	<p>— INSTYMACJA DACHÓWKI KARPÓWKI</p> <p>— INSTYMACJE ŁATY</p> <p>— INSTYMACJE KONTRALATY</p> <p>— INSTYMACJE WYLEWKA MINERALNA</p> <p>— INSTYMACJA PAROIZOLACJA</p> <p>— INSTYMACJA WYLEWKA BETONOWA</p> <p>— INSTYMACJA KONSTRUKCJA STROPU</p> <p>— TYNK CEM.-WAP.</p>		



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

tel. 606-220-742

Temat opracowania	Budowa łącznik pomiędzy budynkiem głównym Urzędu Gminy Pobiedziska, a rotundą			
Lokalizacja	Pobiedziska, ul. Tadeusza Kościuszki 4 woj. wielkopolskie, działka nr 73, Obreń 0001 Pobiedziska			
Inwestor	Gmina Pobiedziska ul. Tadeusza Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska			
Nazwa rysunku	RZUT II PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY			
Zaprojektował nr. uprawnień, specjalność	mgr inż. arch. Katarzyna na Migdalek WP-OIA/OKK/UpB/8/2011		Podpis	Październik 2020
Zaprojektował nr. uprawnień, specjalność	mgr inż. Paweł Siudziński WK/P/0096/PWOK/15		Podpis	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Walkowiak		Podpis	