


Ostateczny poziom posadowienia  
płyty łącznika do zweryfikowania na budowie

1	– KONSTRUKCJA STALOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH 6x120x3 – FASADA ALUMINIOWO–SZKLANA LAMBDA=0,9 – DRZWI ALUMINIOWO–SZKLANA LAMBDA=1,5
2	– PŁYTKI GRANITOWE GR. 1,2 CM – JASTRYCHZEBROJONY WŁÓKNAMI GR. 6 CM – FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM – IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN XPS GR. 5,0 CM – FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM – PROJEKTOWANAPŁYTA ŻELBETOWA GR. 15 CM – FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM – ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU – TYNK CEM.–WAP.
3	– WYKŁADZINA KAUCZUKOWA – PŁYTA OSB UKŁADANA MIANKOWO 2x15 MM – FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA – IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA GR. 10,0 CM/RUSZT DREWNIANY GR. 10 CM – FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM – ISTNIEJĄCA WYLEWKA BETONOWA – ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU – TYNK CEM.–WAP.

4	– ISTNIEJĄCA DACHÓWKA KARPÍÓWKA – ISTNIEJĄCE ŁĄTY – ISTNIEJĄCE KONTRŁATY – ISTNIEJĄCA WEŁNA MINERALNA – ISTNIEJĄCA PAROIZOLACJA – ISTNIEJĄCY RUSZT STALOWY – PŁYTA G–K
5	– 2 X PAPA GR. 5,2MM NA OSNOWIE Z WŁÓKNA – WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 25,0 CM – RUSZT DREWNIANY OBUDOWANY DO REI60 OPARTY NA BELKACH ŻELBETOWYCH
6	– 2 X PAPA GR. 5,2MM NA OSNOWIE Z WŁÓKNA – WYLEWKA BETONOWA – IZOLACJA TERMICZNA – KONSTRUKCJA STROPU – TYNK CEM.–WAP.
7	– FARBA EMULSYJNA – TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY GR.1,5 CM – SILKA LUB PUSTAK PORYZOWANY GR.25 CM – WEŁNA MINERALNA GR. 20 CM – TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE ZATOPIONEJ W KLEJU

1. Stalarka okienna powinna posiadać współczynnik  $U = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
2. Stalarka zewnętrzna powinna posiadać współczynnik  $U = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
3. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Doboru Robot 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 opisów zasad sztuki budowlanej.
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 Dozoru Technicznego dla urządzeń podozorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie znakami zgodności ("Pr", "E", "D") lub deklaracja zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
7. Wszystkie wymiary podano w centymetrach
8. W wszelkich zmianach wprowadzonych w Projekcie należy poinformować Projektanta w celu zaopiniowania zmian.
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, min. stalarka, balustrady, konstrukcja stalowa łącznika.

				<b>GW Usługi Inżynierskie Grzegorz Walkowiak</b> 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		PRZEKRÓJ II-II				Podpis	Pazdziernik 2020
Zaprojektował nr uprawnień, specjalność		mgr inż. arch. Katarzyna Migdalek WP-OIA/OKK/UpB/8/2011				Podpis	Skala 1:50
Zaprojektował nr uprawnień, specjalność		mgr inż. Paweł Siudziński WKP/0096/PWOK/15				Podpis	Nr rys. A12
Opracował		mgr inż. Grzegorz Walkowiak				Podpis	