


- |   |   |
|---|---|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- KONSTRUKCJA STALOWA Z PROFILU</li> <li>- FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA</li> <li>- LAMBA=0,9</li> <li>- LAMBA=0,9</li> <li>- LAMBA=0,9</li> <li>- LAMBA=1,5</li> </ul>  |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŁYTA GRANITOWE GR. 1,2 CM</li> <li>- WYSTĘPIENIE WŁOKNAMI GR. 6 CM</li> <li>- PŁYTA BUDOWLANA GR. 0,3 MM</li> <li>- FOLIA TERMICZNA STROPIOWA XPS</li> <li>- PŁYTA BUDOWLANA GR. 0,3 MM</li> <li>- PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA GR. 15 CM</li> <li>- PŁYTA BUDOWLANA GR. 0,3 MM</li> <li>- FOLIA PAROPROZECIOWA STROPU</li> <li>- TYNK CEM.-WAP.</li> </ul> |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- WYKAZ DZIAŁY KUCHENIOWY</li> <li>- PŁYTA OSB OKŁADANA WŁOKNAMI 2x15 MM</li> <li>- FOLIA PAROPROZECIOWA</li> <li>- FOLIA TERMICZNA WELNA MINERALNA</li> <li>- FOLIA PAROPROZECIOWA GR. 10 CM</li> <li>- FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM</li> <li>- FOLIA BUDOWLANA WYŁĘKA BETONOWA</li> <li>- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU</li> <li>- TYNK CEM.-WAP.</li> </ul>   |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISTNIEJĄCA DACHOWKA KARPIONKA</li> <li>- ISTNIEJĄCE ŁATY</li> <li>- ISTNIEJĄCE KONTRALATY</li> <li>- ISTNIEJĄCA PAROCIECIELNA</li> <li>- ISTNIEJĄCA PAROCIECIELNA</li> <li>- ISTNIEJĄCE RUSZT STALOWY</li> <li>- PŁYTA G-K</li> </ul>  |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 X PAPA GR. 5,2MM NA OSNOWIE Z WŁOKNA MINERALNA TWARDA GR. 25,0 CM</li> <li>- RUSZT DREWNIANY OBUJADNY DO REBO</li> </ul>   |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 X PAPA GR. 5,2MM NA OSNOWIE Z WŁOKNA BETONOWA</li> <li>- IZOLACJA TERMICZNA</li> <li>- KONSTRUKCJA STROPU</li> <li>- TYNK CEM.-WAP.</li> </ul>   |
| 7 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- FARBA EMULSOWA</li> <li>- TYNK CEMENTOWY WAPENNY GR.1,5 CM</li> <li>- WELNA MIN. WŁOKNISTY GR.25 CM</li> <li>- WELNA MIN. WŁOKNISTY GR.25 CM</li> <li>- TYNK CEMENTOWY WAPENNY NA ŚCIĄCE</li> <li>- IZOLACJONER W KLEJU</li> </ul>   |

$$\sqrt{B}$$

B

1. Stalarka okienka powinna posiadać współczynniki  $U = 0,9$  W/m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>
2. Stalarka drzwiowa zewnętrzna powinna posiadać współczynniki  $U = 1,5$  W/m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>
3. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Dobirow Robot szklki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiedzialnego wykwalifikowanego pracownika, pod stałym nadzorem technicznym.
4. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozprawać w dokumentacji opisowej i rysunkowej, które do tego składnika się odnosią 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 budowane wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowo certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem "B", "CE" lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podłożonych albo obrobionych certyfikatem zgodności i oznaczenie nadanyim znakiem zgodności ("Fm", "E", "G", "D") lub deklaracją zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
7. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
8. O wszelkich zmianach wprowadzonych w Projekcie należy poinformować Projektanta, z celu zaopiniowania zmiany.
9. Wymiary 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, instalatorzy, konstrukcja stalowa łącznika.

		<b>GW Usługi Inżynierskie Grzegorz Walkowiak</b> ul. Tysiąclecia 8A/5, 62-010 Pobiedziska grzegorz.walkowiak@interia.pl tel. 606-220-742	
Lp. zadania i nazwa zadania		<b>Budowa łącznik pomiędzy budynkiem głównym Urzędu Gminy Pobiedziska, a rotundą</b>	
Temat opracowania		Pobiedziska, ul. Tadeusza Kościuszki 4	
Lokalizacja		woj. wielkopolskie, działka nr 73, Obręb 0001 Pobiedziska	
Inwestor		Gmina Pobiedziska	
Nazwa rysunku		ul. Tadeusza Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska	
<b>RZUT DACHU - STAN ISTNIEJĄCY (Demontaże i rozbiórki)</b>			
Zaprojektował nr uprawnień, specjalność		mgr inż. arch. Katarzyna Migdalek WP-OIA/OKK/UpB/8/2011	Podpis
Zaprojektował nr uprawnień, specjalność		mgr inż. Paweł Siudziński WKP/0096/PW/OK/15	Podpis
Opracował		mgr inż. Grzegorz Walkowiak	Podpis
			Październik 2020
			Skala
			<b>1:100</b>
			Nr rys.
			<b>A7</b>