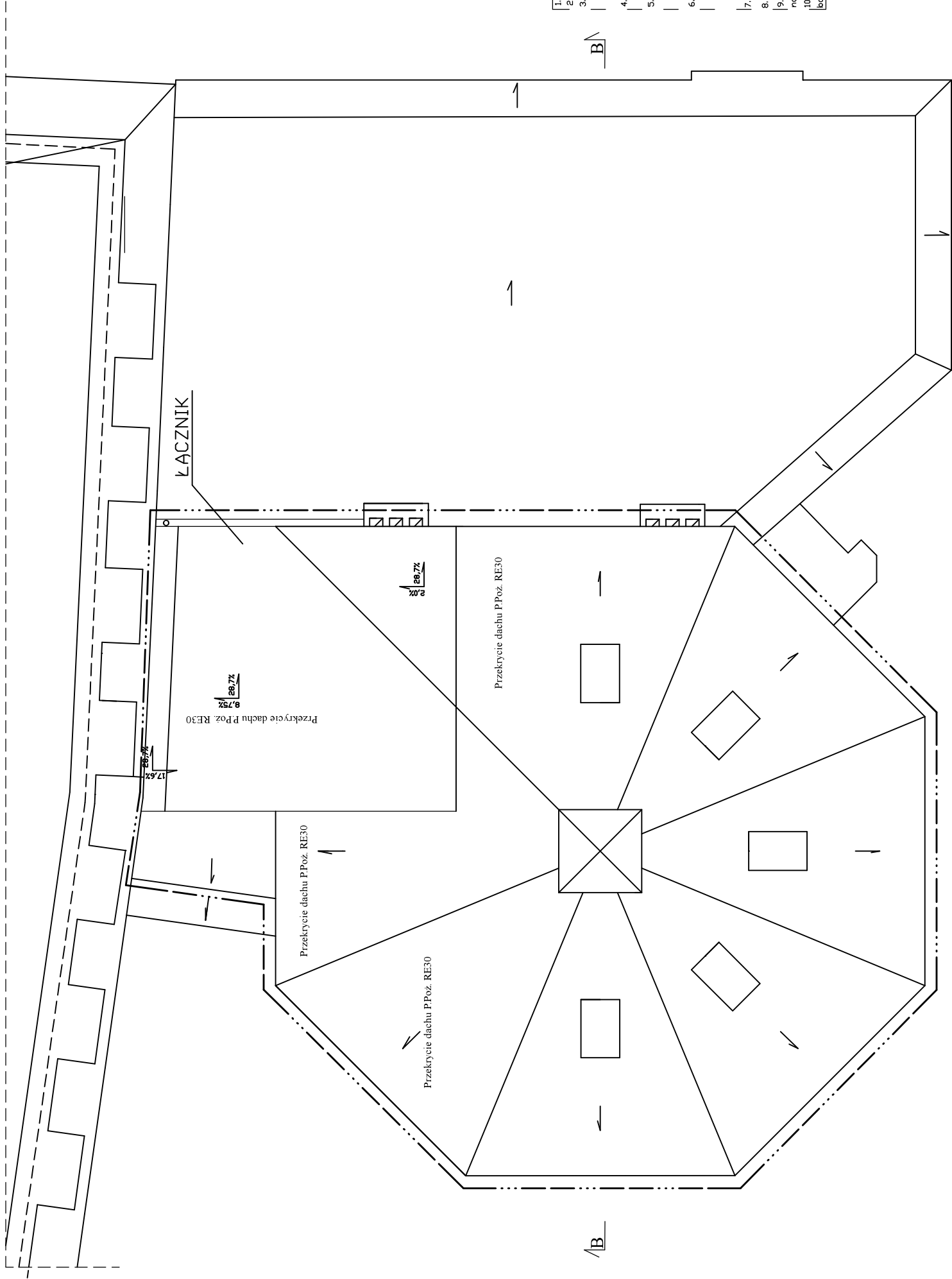


↖ A



B

B

----- ZAKRES OPRACOWANIA

1	- KONSTRUKCJA STALOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH 8x120x3 - PASAŁA ALUMINIOWO-SZKLANA - KROKOWY 100x100x10 - PRZEWI ALUMINIOWO-SZKLANA - LAMBDA=1,5
2	- PŁYTKI GRANITOWE GR. 1,2 CM - JĄSTRYCHZEBRONY WŁOKNAMI GR. 6 CM - FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA GR. 5,0 CM - FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM - FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM - PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA GR. 15 CM - FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU - TYNK CEM.-WMP.
3	- WYKŁADZINA KALCZYKOWA - PŁYTA OSB UKŁADANA MIANKOWO 2x15 MM - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA - IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA GR. 10 CM - FOLIA BUDOWLANA GR. 0,3 MM - ISTNIEJĄCA WYLEWKA BETONOWA - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU - TYNK CEM.-WMP.
4	- ISTNIEJĄCA DACHÓWKA KARPÍOWKA - ISTNIEJĄCE LATY - ISTNIEJĄCA PŁYTA MINERALNA - ISTNIEJĄCA PAROIZOLACJA - ISTNIEJĄCY RUSZT STALOWY - PŁYTA G-K
5	- 2 X PAPA GR. 5,2MM NA OSNOWIE Z WŁÓKNA MINERALNA TWARDA GR. 25,0 CM - WELNA MINERALNA BUDOWYNI DO REBO - RUSZT DREWNIANY BUDOWYNI DO REBO
6	- 2 X PAPA GR. 5,2MM NA OSNOWIE Z WŁÓKNA MINERALNA BUDOWYNI - IZOLACJA TERMICZNA - KONSTRUKCJA STROPU - TYNK CEM.-WMP.
7	- FARBA EMULSYJNA - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR.1,5 CM - SILKA LUB PUSTAK PORZĄKOWY GR.25 CM - WELNA MINERALNA GR. 20 CM - TYNK CEMENTOWY NA ŚCIANCIE - ZATOPIONEJ W KLEJU

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 Doboru Robot Budowlano-Montażowych, 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 rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków oraz do tego składnika się odnosić z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych opisów poszczególnych elementów budowlanych.
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, obowiązujący certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem "B", "CE" lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo doborowi certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem "P", "E", "D" lub deklaracja 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 w celu zaopiniowania zmian.
9. Wymiary noga 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.



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 DACHU - 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. A8