



PD POŁĄC DACHOWA:

1. POKRYCIE-WARSTWA PRZECIWWILGOCIOWA PAPA TERMOZGRZEWALNA LUB MEMBRANA
2. DESKA NA STYK-2,5CM
3. WIĄZAR KRATOWY DREWNIANY
4. PRZESTRZEŃ TECHNICZNA- WENTYLACJI
5. TERMOIZOLACJA- WELNA MINERALNA 26CM- MOŻLIWE OBNIŻENIE GR. NA SKOSACH DO 22CM
6. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA- FOLIA
7. DESKOWANIE NA ŁATAGH W PASIE DOLNYM WIĄZARA 2,5CM
8. SUFIT Z PŁYT GK/F/U NA STELAŻU SYSTEMOWYM WIESZAKOWYM

TYTUŁ PROJEKTU  
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO  
PARKU W FIJEWIE  
jedn.ewid.280705\_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159

Proj.w specj.arch. Upr.nr:3/WMO/KK/2008  
mgr inż.arch.I.Malinowska-Klimek  
Proj.w specj.arch. Upr.nr:10/WMO/KK/2006  
mgr inż.arch. Radosław Przytylak  
Sprawdz.w specj.arch. Upr.nr:4/WMO/KK/2009  
mgr inż. Krzysztof Klimek

TRZĘC RYSUNKU  
RZUT DACHU  
BRANZA ARCHITEKTURA  
STUDIUM  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
SKALA 1:50  
DATA 01.2023

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku stanowią własność **PMK ARCHITEGO I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYTILAK**  
Nie należy odzwierciedlać wykładu z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przytępieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności w tym międzybranżowych należy powiadomić projektanta.  
W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami detali i całocią projektowanego elementu podlegają wyrażeniu stanowią rysunki detali.