



- UWAGI:**
- Rzut dachu skooperować z rzutem dachu w branży elektrycznej projektu oraz branży sanitarnej i wentylacyjnej. Należy uwzględnić instalacje odgromową, wwiewietrzaki wentylacji, odpowietrzenie kanalizacji i inne ujęcie w odpowiednich branżach elementów na dachu budynku.
  - Poziom względny kalenicy dachu (wysokość od gruntu do kalenicy) wynosi: 5.50m = 72.04 m .n.p.m.
  - Pokrycie dachowe wykonać z blachodachówki z rdzenia stalowego grubości 0,5-0,6 mm ze stali S280, ocynkowanego ogniowo z powłką Zn 275 g/m2 - około 20 µm grubości; powłkaną farbą poliestrową w kolorze naturalnej dachówki (8017 wg RAL) w matowym odcieniu, np Pruszyński REN PMG RAL 8017
  - Rynny i rury spustowe stalowe w kolorze brązowym 8017 wg RAL wg systemu orynnowania np Galeco.
  - kanały wentylacyjne zakończyć kominami wentylacyjnymi jako rozwiązanie systemowe producenta pokryć dachowych

Wszelkie nazwy własne materiałów i producentów należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się stosowanie materiałów innych producentów o tych samych parametrach lub lepszych.

Część rysunkową należy rozpotrywać łącznie z opisami. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem. Odpowiedzialność za poprawność projektu i stanowiącego nie naruszenie praw autorskich. Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.



Projekty i Nadzór Budowlany

TEMAT	Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą		
ADRES	Pinczeta, gm. Włodawek działka nr 161/14		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU		
PROJEKTANT	Michał Brochocki	NR RYS.	
	Ar.-Kon 265/70		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		a3	
06.2021	1:100	NR STR	