



UWAGI:

- Rzut dachu skooprować z rzutem dachu w branży elektrycznej projektu oraz branży sanitarnej i wentylacyjnej. Należy uwzględnić instalacje odgromową, wentylzacki wentylacji, odpowietrzenie kanalizacji i inne ujęte w odpowiednich branżach elementy na dachu budynku.
- Poziom wzdłużny kalenicy dachu (wysokość od gruntu do kalenicy) wynosi: 5,14m
- Pokrycie dachowe wykonać z blachodachówki z rżenia stalowego grubości 0,5-0,6 mm ze stali S280, ocynkowanego ognioowo z powłoką Zn 275 g/m2 - około 20 µm grubości, powlekana farbą poliestrową w kolorze naturalnej dachówki (8017 wg RAL) w matowy odcieniu, np Pruszyński REN PMG RAL 8017
- Ryłny i rury spustowe stalowe w kolorze brązowym 8017 wg RAL wg systemu orynnowania np Galeco.
- Kanaly 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.



**FORMA**  
Projekty i Nadzór Budowlany

TEMAT Rozbudowa, przebudowa, nadbudowa oraz zmiana konstrukcji dachu budynku świetlicy wiejskiej		
ADRES Archutówko, gm. Bodzanów działka nr 83/6, 83/8		
TYTUŁ RYSUNKU RZUT DACHU		
PROJEKTANT	NR RYS.	
		6
10.2023	1:75	NR STR