



Konstrukcja dachu zaprojektowana w oparciu o dźwigary deskowe prefabrykowane łączone na płytki kolczaste, grubość tarcicy 45mm, na podstawie wytycznych i obliczeń firmy "WIAZAR"

UWAGA: Wykonanie, montaż i projekt wykonawczy wiązarów należy zlecić specjalistycznej firmie, posiadającej licencję na stosowanie płytek kolczastych Mitek oraz linię produkcyjną (np. Wiazar).

wypełnienie szczytu ścianą w systemie szkieletowym wykonaną łącznie z dźwigarami

wypełnienie szczytu ścianą w systemie szkieletowym wykonaną łącznie z dźwigarami

UWAGI:

1. INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU STANOWIĄ PROJEKTY BUDOWLANE: ARCHITEKTURY, INSTALACJI WOD-KAN, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OPIS TECHNICZNY.
2. PRACE BUDOWLANE W ZAKRESIE WSZYSTKICH BRANŻ NALEŻY PROWADZIĆ W OPARCIU O ODPOWIEDNIE PROJEKTY WYKONAWCZE I USTALENIA NADZORU AUTORSKIEGO.
3. WENTYLACJĘ OBIEKTU REALIZOWAĆ ŚCIŚLE WG. PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO WENTYLACJI

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel. 77 4530736			
TEMAT	Budynek świetlicy wiejskiej w Malerzowicach		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES	Malerzowice Wielkie, gm. Łambinowice, dz. nr 3/39		
INWESTOR	Gmina Łambinowice, ul. gen. Zawadzkiego 29, 48-316 Łambinowice		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTR. DACHU - RYS. ZESTAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM: PB
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Borowiecka	DATA 03.2018	nr upr./specj. SKALA 1:100
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Tadeusz Działowski	314/69 konstr.-bud.	RYS. NR K4
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	inż. Michał Palusiński	244/87/Op konstr.-bud.	