



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ.
- PRZED ZAMÓWIENIEM DREWNA WSZYSTKIE WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WIĘZBY NALEŻY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- PODANE WARTOŚCI SĄ WYMIARAMI NETTO. PRZY ZAMÓWIENIU FREWNA NALEŻY UWZGLĘDNIĆ NADDATEK NA ŚCIECIA I POŁĄCZENIA
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY IZOLOWAĆ NA STYKU Z MUREM PRZEKŁADKĄ Z PĄPY
- MURLATY NALEŻY MOCOWAĆ DO WIENCÓW ŻELBETOWYCH KOTWAMI STAŁOWYMI
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM
- ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY IZOLOWAĆ OD KOMINÓW PRZEKŁADKĄ Z WELNY MINERALNEJ LUB 2X PŁYTA GK
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DACHU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI CIESIELSKIMI LUB ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW CIESIELSKICH WG INSTRUKCJI ZALECEŃ PRODUCENTA
- W DACHU NALEŻY WYKONAĆ WYWIERZNIKI KALENICOWE I NAWIEWY OKAPOWE WG ROZWIĄZAŃ ZALECANYCH PRZEZ PRODUCENTA WYBRANEGO POKRYCIA DACHU
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH LUB ODWROTNIE, NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I SYSTEMY WYBRANE SĄ PRODUKTAMI SUGEROWANYMI I MOŻE NASTĄPIĆ ICH ZAMIANA NA PRODUKT INNY POD WARUNKIEM RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYFIKOWANYCH PRODUKTÓW

TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
GŁADCZYN

ADRES INWESTYCJI:
DZ. NR EW. 59, OBRĘB 0026 GŁADCZYN, JEDN. EWID. 142407_2 ZATORY

INWESTOR:
GMINA ZATORY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
J-BUD-J JACEK JAWORSKI
ŻABIN KARNIEWSKI 42A
06-425 KARNIEWO
TEL. 502 088 144
jacekjaworski62@wp.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWIŚKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	TECH. BUD. KAZIMIERZ MECH	AN-III-0073/78/78	
OPRACOWAŁ	ARTUR JAWORSKI		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ALEKSANDER WIETROW	608/86/0s	

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

SKALA
1:100

DATA OPRACOWANIA

11.2022.

BRANŻA
A

NR RYSUNKU
PT-K-02

STRONA