



D1 - DACH	
25.0cm	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA Z ROZENIEM Z WELNY MINERALNEJ GR. 24cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K
9.0x24.0cm	PLATWIE DREWNIANE KLEJONE WARSTWOWO W GRUBOŚCI DZWIGARÓW
60.0cm	DZWIGAR PEŁNY DREWANY KLEJONY WARSTWOWO
D2 - DACH	
25.0cm	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA Z ROZENIEM Z WELNY MINERALNEJ GR. 24cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K
WIĄZAR KRATOWY + PLATWIE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	

- INSTRUKCJE I UWAGI :**
- DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
  - OKNA – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻY, CZYLI OTWORY W MURZE
  - WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ 210cm.
  - WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %
  - OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI; PRZEKROJÓW, ORAZ ELEWACJI, ZAŁCENIAMI P.POŻ.
  - RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
  - RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
  - PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZEDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
  - WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY NA NATURZE
  - IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
  - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKIE.
  - PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAW. ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WTYCZNYMI P.POŻ.
  - WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ; MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ, GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
  - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOŚI WYKONAWCA.
  - WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
  - WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU(PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
  - JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE PRZED WYKONANIEM PRACY

Tytuł rysunku:	Rzut dachu		
Nr rysunku:	3	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa sali gminastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z utwardzeniami i schodami zewnętrznymi, murkiem oporowym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zalicznikową linią kablową		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pócek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawiła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	LUTY – MAJ 2024		