

PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

1:100

UWAGA:

1. Wszystkie poziomy podane na rysunku odnościć do poziomu posadzki parteru (±0,00)

2. Ściany konstrukcyjne przyziemia i attyk z bloczków gazobetonowych odmiany 600 gr. 24cm

3. Na ścianach nośnych konstrukcyjnych w poziomie dachu wykonać winiece żelbetowe

4. W wieńcu W1 po długości ścian wzduż osi 2 zatopić kotwy stalowe ocynkowane o średnicy 16mm w rozstawie co 1,2m służące do montażu murfaty

5. Belkę drewnianą B1 16x24cm z drewna klasy C24 mocować do ściany za pomocą prętów gwintowanych Ø14 w rozstawie co 100cm

6. Stal profili stalowych S235

7. Płatwie z profili HEB połączyć ze sobą poprzez spoinę spawaną czosówką

8. Kierownik budowy powinien odebrać zaszbrojone elementy żelbetowe przed zalaniem betonu.

9. Murfatę kławić do wieńca W1 kotwami ocynkowanymi średnicy 16 mm w odstępach 1,2 m.

10. Pokrycie dachu z płyty warstwowej gr.20cm z rdzeniem z wełny mineralnej np. firmy BalexMetal

UWAGI:

- elementy drewniane zabezpieczyć przeciw szkodnikom oraz ognioowo środkiem impregnującym typu FOBOS
- ELEMENTY DREWNIANE IZOLOWAĆ OD MURÓW I ELEM. ŻELBETOWYCH DWOMA PASAMI PAPY NA LEPIKU

- Projektowane łaciny wyliczające z podstaw pustaków firmy SCHIEDER (2024 cm)

UWAGI WYKONAWCZE:

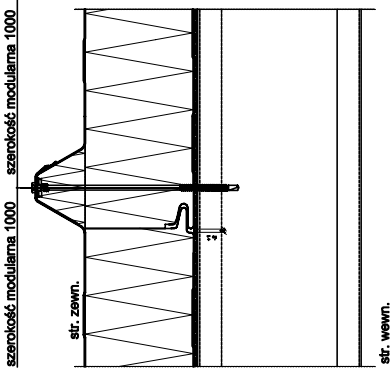
- Zmiany zmian konsultować z projektantem.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- Odpowiedzialność za realizację obiektu zgodnie ze sztuką budowlaną spoczywa na kierowniku budowy.
- Przeznaczając uwagę zawartych w opisie technicznym branży konstrukcyjnej.

STAL: S235

DREWNO KLASY: C24

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. K-3
ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIEŁNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/040/PWOK/15 23W/MOKK/2017	
	SPRAWDZIŁ:	
OBIEKT: Budowa sali zabaw przy przedszkolu w Kleśkach	ASYSTENT PROJEKTANTA:	
LOKALIZACJA: 14-220 Kleśka ul. Jagiellońska 10, dz. nr 313	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY RZUT KONSTRUKCJI DACHU 1 : 100	
INWESTOR: Gmina Kleśka 14-220 Kleśka, ul. Daszyńskiego 5		
DATA: 02.2022	SKALA: 1:100	

Mocowanie płyty warstwowej do
płatwi stalowej



ściany istniejące

ściany projektowane murywane

elementy projektowane żelbetowe

otwory do wykucia

otwory do zamurowania

- UWAGA:**
- Ze względu, że jest to rozbudowa z przebudową wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i ewentualne zmiany uzgadniać z projektantem.
 - Elementy konstrukcyjne wykonywać po odbiorze kierownika budowy.