

UWAGI:

- Wymiary projektowanych ścian podano w stanie surowym bez tynków.
- Wymiary otworów okiennych podano w świetle muru w stanie surowym, przed wykonaniem otworów sprawdzić wymogi technologiczne producenta.
- Montować drzwi, które po otwarciu nie pomniejszają w świetle otworów stanu surowego podanych na rysunkach więcej niż 10cm.
- Belki i nadproża nieopisane pozycjami konstrukcyjnymi zazbroić 4#12, strzemiona Ø 6 co 20cm.
- Na ścianach nośnych wykonać wieniec żelbetowy 25x30cm zbrojony 4 prętami #12 strzemiona Ø6 co 20cm

UWAGI:

- Ławy fundamentowe posad. min. 1,20m poniżej poziomu terenu
- Ławy zbrojone 6 prętami Ø 12, strzemiona Ø 6 co 20cm
- Wszystkie odsadzki ław 17,5cm
- Z ław fundamentowych wypuścić wytyki z prętów Ø 10mm o długości 60cm ~ co 50cm
- Ściany fundamentowe zbrojone przeciwskruczowo obustronnie siatkami z prętów Ø8 w rozstawie 15x15cm
- Na ścianach fundamentowych wykonać wieniec żelbetowy 25x25cm, zbrojony 6 prętami #12 strzemiona w rozstawie 25cm
- Zastosować drenaż opaskowy a na poziomie terenu ułożyć korytka odwadniające

PRZEKRÓJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ SKALA 1:25

Tynk cienkowarstwowy mineralny
Styropian gr. 15 cm
Pustaki gr. 25 cm
Tynk cem-wap. gr. 1,5 cm

PRZEKRÓJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ ZEWNĘTRZNEJ SKALA 1:25

Okładzina kamienna /klinkierowa/
Styrodur gr. 8cm
Pionowa izolacja przeciwwodna
Beton C20/25 gr. 25cm

BETON - C20/25
STAL - A-IIIN
- A-0

POW. UŻYTKOWA
83,1m²
POW. ZABUDOWY
104,9m²
KUBATURA
560,9m³

- PRZEKROJE ELEM. WIĘZBY:

* KROKIEW	8x18cm
* JĘTKA	2x5x20cm
* MURLATY	14x14cm

C. Posadzka na gruncie - parter


- PŁYTY GRANITOWE
- WYLEWKA CEMENTOWA - zbrojona GR. 5cm
- FOLIA IZOLACYJNA
- STYROPIAN FS-20 GR. 10cm
- PAPA NA LEPIKU
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z CHUDEGO BETONU GR. 15cm
- ŻWIR STABILIZOWANY MECH. GR. 40cm
- GRUNT RODZIMY

F1. CHODNIK Z KOSTKI

- KOSTKA BRUKOWA gr.8cm
- PODSYPKA GRYS 2-8mm gr. 5cm
- KRUSZYWO - TŁUCZEŃ min. 10cm
- ŻWIR - gr. 25cm
- GRUNT RODZIMY

A. Dach - połacie ocieplone

- BLACHA GONTOWA Z POSYPKĄ
- ŁATY 5x4cm
- KONTRŁATY 2x5cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KONSTRUKCJA DACHU - KROKIEW 8x18cm
- WEŁNA MINERALNA PÓŁTWARDA (między krokiewiami 8x18cm) gr.18cm
- WEŁNA MINERALNA PÓŁTWARDA 5cm
- FOLIA PAROSZCZELNA
- KONSTRUKCJA DLA SUCHEGO TYNKU
- PŁYTY KARTONOWO GIPSOWE GKF 1,25 cm /okładzina derwniana/

<div>Biuro Projektów:</div> <div> PROJ-BUD</div> <div>33-390 Łącko 770</div> <div>(018)444 63 73</div> <div>proj-bud@pro.onet.pl</div>	Nazwa zadania:		BUDYNEK KAPLICY CMENTARNEJ
	Adres Obiektu:		RABKA-ZDRÓJ, dz. nr 1984, 2023/3, 2024/6, 2014/1, 2014/2, 2022, 2041/2
	Inwestor:		ZAKŁADY KOMUNALNE SPÓŁKA Z O. O. UL. KILIŃSKIEGO 46B, 34-700 RABKA-ZDRÓJ
	Skala:		1:50
Nr Rys:		Projektant:	Sprawdzający:
05		mgr inż. RENATA POPARDA-DĄBROWSKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0509/PWBKb/18	mgr inż. GRZEGORZ FRANKOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0509/PWBKb/21
Data:			
08.2022r.			
Opracowanie:			
PROJEKT TECHNICZNY			