

- A. Dach - połacie nieocieplone**
- BLACHA GONTOWA Z POSYPKĄ
 - ŁATY 5x4cm
 - KONTRŁATY 2x5cm
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - KONSTRUKCJA DACHU - KROKIEW 8x18cm
 - FOLIA PAROSZCZELNA
 - KONSTRUKCJA DLA SUCHEGO TYNKU
 - PŁYTY KARTONOWO GIPSOWE GK 1,25 cm /okładzina derwniana/

- B. Strop nad parterem**
- WYLEWKA CEMENTOWA GR. 5cm
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - STYROPIAN GR. 15cm
 - PŁYTA ŻELBETOWA GR. 12cm
 - TYNK CEM-WAPIENNY GR. 1,5cm
- F1. CHODNIK Z KOSTKI**
- KOSTKA BRUKOWA gr.8cm
 - PODSYPKA GRYS 2-8mm gr. 5cm
 - KRUSZYWO - TŁUCZEŃ min. 10cm
 - ŻWIR - gr. 25cm
 - GRUNT RODZIMY

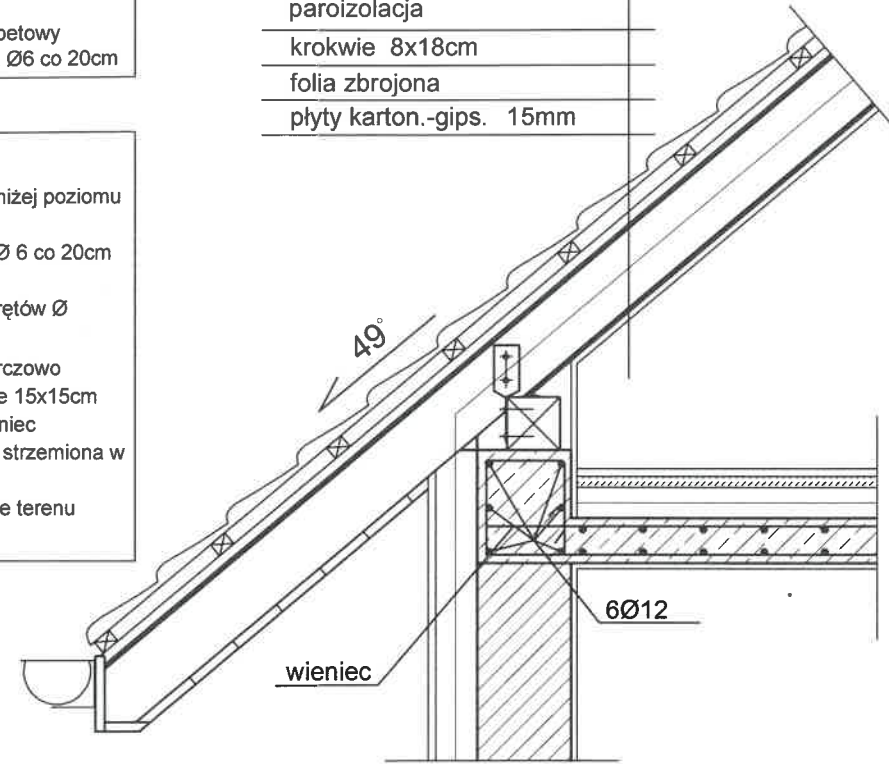
- C. Posadzka na gruncie - parter**
- PŁYTY GRANITOWE
 - WYLEWKA CEMENTOWA - zbrojona GR. 5cm
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - STYROPIAN GR. 15cm
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z CHUDEGO BETONU GR. 15cm
 - ŻWIR STABILIZOWANY MECH. GR. 40cm
 - GRUNT RODZIMY

- 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 zbroić 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 przeciwskurczowo obustronnie siatkami z prętów Ø8 w rozstawie 15x15cm
 - Na ścianach fundamentowych wykonać wieniec żelbetowy 25x25cm, zbrojony 6 prętami #12 strzemiona w rozstawie 25cm
 - Zastosować drenaz opaskowy a na poziomie terenu ułożyć korytka odwadniające

SZCZEGÓŁ MOCOWANIA MURŁATY

blacha	
łaty	3,8x5cm
kontrłaty	2,5x5cm
paroizolacja	
krokiew	8x18cm
folia zbrojona	
plyty karton.-gips.	15mm



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-IIIIN
- A-0**

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

- PRZEKROJE ELEM. WIĘZBY:**
- * KROKIEW 8x18cm
 - * JEŹKA 2x5x20cm
 - * MURŁATY 14x14cm

Biurowie Projektów: PROJ-BUD 33-390 Łącko 770 (018)444 63 73 proj-bud@pro.onet.pl	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	Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ B-B
Nr Rys: 06	Projektant: mgr inż. RENATA POPARDA-DĄBROWSKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0509/PWBKb/18
Data: 08.2022r.	Sprawdzający: mgr inż. GRZEGORZ FRANKOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAP/0267/Bb/21
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY	