

UWAGI:

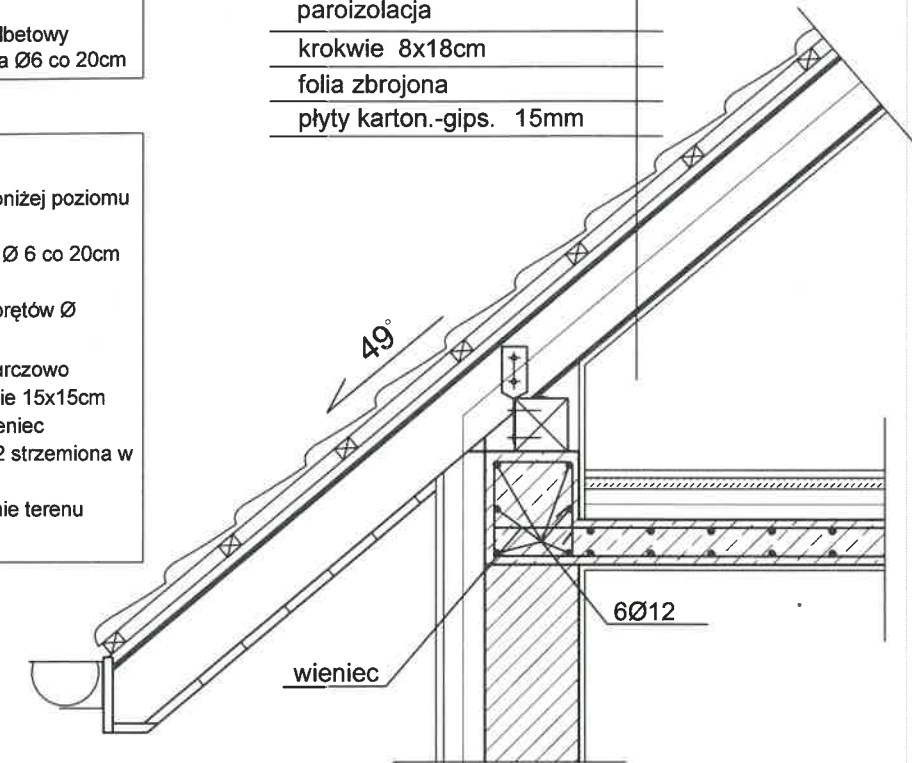
- Wymiary projektowanych ścian podano w stanie surowym bez tynków.
- Wymiary otworów okiennych podano w świetle muru w stanie surowym, przed wykonaniem otworów sprawdzić wymogi technologiczne producenta.
- Montować drzwi, które po otwarciu nie pomniejszają w świetle otworów stanu surowego podanych na 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 drenaż opaskowy a na poziomie terenu ułożyć korytka odwadniające

SZCZEGÓŁ MOCOWANIA MURŁATY

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



PRZĘKRÓJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ SKALA 1:25

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

PRZĘKRÓJ 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

- PRZĘKROJE ELEM. WIĘZBY:
* KROKIEW 8x18cm
* JĘTKA 2x5x20cm
* MURŁATY 14x14cm

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 GKF 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