

ELEMENTY DREWNIANE:

- B1 – Belka stropowa 10x22cm;
M1 – Murłata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej kotwami stalowymi! fojkowymi! Ø16 co 87 cm połączanie wraz z belką stropową;
M2 – Murłata 14x22cm – murłata oparta na wieńcu żelbetowym, przewidziona nad całą długością (wejście do budynku). Belka stropowa skręcana z murłatą (M2) doczołowo.
- Drewno konstrukcyjne klasy C24,
– Wszystkie elementy konstrukcyjne drewniane należy zoimpregnować środkiem chemicznym (przeciwwilgociowym i przeciwgrzybiczym) np. Fobos, – Przed ułożeniem murłaty na ścianie należy ułożyć izolację przeciwwilgociową z dwóch warstw podkładowej – ochrona drewna przed podciąganiem wilgoci z muru. Należy również otoczyć belki stropowe izolacją przeciwwilgociową w miejscu oparcia belki z murem (w celu jw.).

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

- W1 – wieńiec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A–III, strzemiona 19x19cm Ø6 A–I co 20 cm,
1. Właz na strych – schody strychowe 120x60cm;

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

