



Beton: C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)  
A-III (RB400)  
Otulina: 2,5 - belki, słupy, wieńce żelbetowe  
Drewno lite klasy C24  
Impregnacja: Fobos M-4  
Klasa użytkowania: 1  
Stal: S235JR  
Zabezpieczenie: ocynk ogniowy gr. min. 80nm  
Ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego  
gr. 24cm, odm. min. 600MPa

- UWAGA:
1. Mocowanie stalowych belek stropowych do wieńca przy pomocy 4 szt. kotew wklejanych M12.
  2. Szyki elementów drewnianych z żelbetem należy odizolować papą
  3. Mocowanie drewnianych belek stropowych do wieńca przy pomocy systemowych wieszaków stalowych
  4. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.
  6. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową i architekturą.

PRACOWNIA KAD

Dorota Adamczyk  
ul. Bartkewiczówny 82/1, 87-100 Toruń  
tel: 696-567-370; dorota.adamczyk25@gmail.com  
NIP: 879-244-02-03; REGON: 365935386

Temat: Budowa świetlicy wiejskiej w Brądnówku

Adres: dz. nr 43/17 i 63/2, obręb Brądnówko;  
j.ew. 041502\_2 Chełmża-gmina

Projektant: mgr. inż. Dorota Adamczyk  
Specjalność: konstrukcyjno - budowlana

Nr uprawnień: KUP/0050/PWBKb/16  
Podpis: 09.2021r  
Treść rys.: Skala: 1:50  
Widok B-B K06