



Kotwa chemiczna np. Hit-V-f M16 kl.8.8
Długość kotwy 300mm (dł kotwienia w betonie 150mm)
Kotwy co 100cm
Dopuszcza się zabetonowanie kotew w formie prętów gwintowanych

Stal zbrojeniowa B500SP
Łączniki klasy 8.8
Beton C20/25
Drewno C24

- UWAGI:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
 2. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z częściami opisowymi opracowania.
 3. Wszystkie wymiary elementów istniejących należy sprawdzić na budowie.
 4. O wszystkich niezgodnościach stanu faktycznego z projektowanym lub z inwentaryzacją należy powiadomić Projektanta.

VOSTOK

architecture . graphics . design

A: Syrokomli 7/2 | 30-102 | Kraków

T: +48 500 254 099

E: info@vstok.eu WWW.VSTK.EU

branża:

KONSTRUKCJA

etap:

PROJEKT BUDOWLANY

nr projektu:

294

data:

23 Lipca 2018

inwestycja:

Przebudowa pomieszczeń oraz wykonanie nadbudowy części budynku nad szybem projektowanej windy wewnętrznej w ramach zadania „Modernizacja pomieszczeń Zespołu Szkół Elektronicznych w Zduńskiej Woli

ulica / nr działki:

ul. Łaska 61,98-220 Zduńska Wola, dz. 221/31

obrab:

obr. 008

miasto:

Zduńska Wola

inwestor:

Powiat Zduńkowski
ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska

projektanci:

mgr inż. Łukasz Paryż

nr uprawnień:

SWK/0030 /PBKb/17

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. Kamil Patoś

nr uprawnień:

SWK/0158 /PBKb/16

podpis:

rysunek:

Rzut dachu

skala:

1:100@A3

nr rysunku:

K.Pb.1.6

strona: