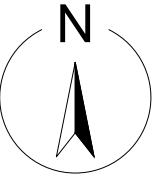


Beton: C20/25  
Stal:  
• zbrojenie główne ze stali A-IIIN (B500SP) żebrowana  
• strzemiona Ø6 mm ze stali A-I (S10S) gładka  
Otulina górna: 3 cm  
Otulina dolna: 3 cm



**STROP NAD  
KONDYGNACJĄ 3  
poz. +9,06 m  
skala 1 : 100**

- UWAGI:  
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.  
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.  
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.  
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.  
6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

|  |  |  |
|--|--|--|
| PW   | KONSTRUKCJA  | Architektura i projektowanie<br>Greg project<br>ul. K. Tomaszewskiego 1a<br>06-400 Ciechanów<br>Tel. 504-544-024<br>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com<br>Pieczeń, podpis: |
| Projektant w specjalności architektonicznej:<br><b>mgr inż. Witold Korus</b><br>nr upr. KL-164/89<br>w specjalności konstrukcyjnej   |  | Pieczeń, podpis:   |
| Sprawdzający w specjalności architektonicznej:<br><b>mgr inż. Barbara Borczyńska</b><br>upr. nr MAZ/0323/PWOK/08<br>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi<br>bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej |  | Pieczeń, podpis:   |
| Zespół projektowy:<br><b>mgr inż. arch. Grzegorz Michalski</b>   |  | Podpis:  |
| <b>mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński</b>   |  |  |
| Temat projektu:  | Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną |  |
| Inwestor:  | Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.<br>ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów      |  |
| Adres inwestycji:  | Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/5  |  |
| Nazwa rysunku:   | <b>STROP NAD KONDYGNACJĄ 3</b><br><b>poz. +9,06 m</b>                                  |  |
| Numer projektu:<br>gregpro07/2017  | Branża:<br>konstrukcja   | Faza projektu:<br>PW   |
| Data:<br>17.07.2017r.  | Skala:<br>1:100  | Numer rysunku:<br>PW-K-05.1  |