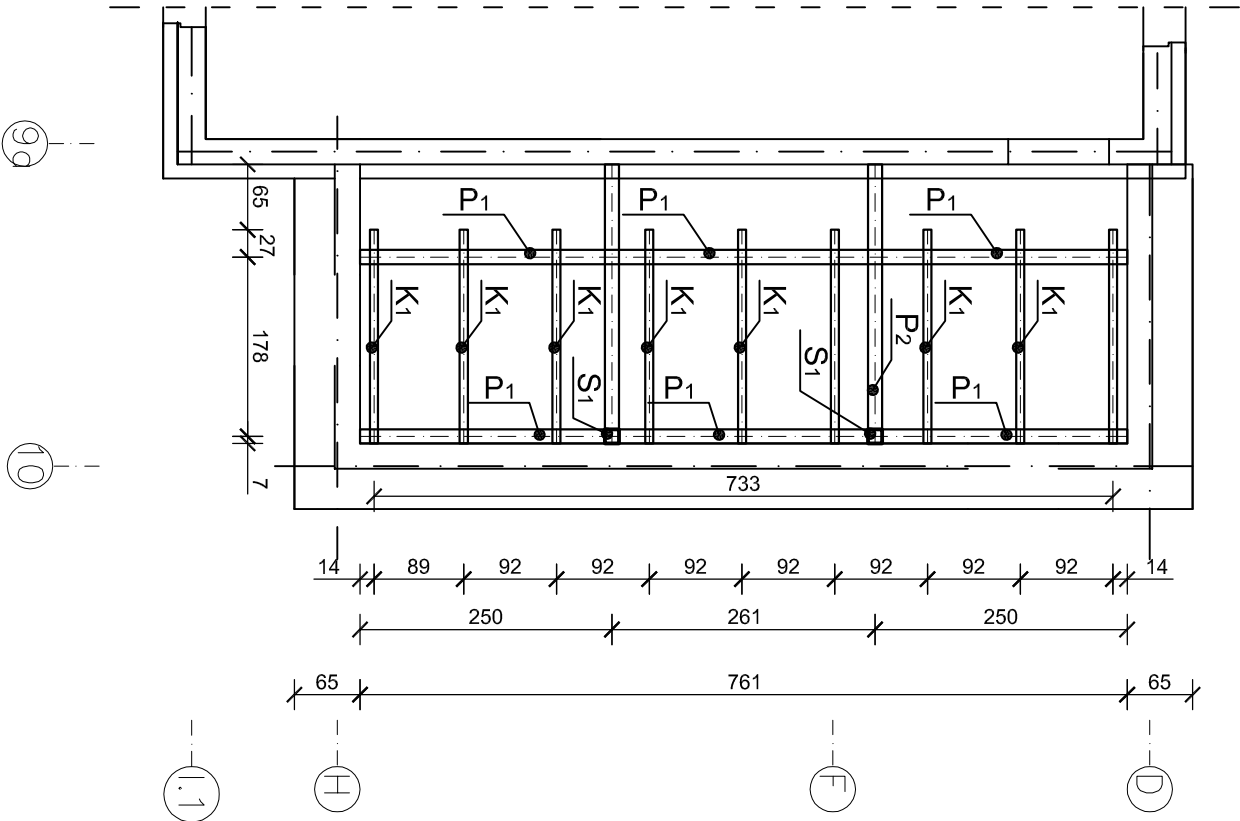


Wieżba dachu  
nad nadbudowaną klatką

skala 1:75

bez zmian konstrukcyjnych



Oznaczenie elementów:

- Dach niższy:
- K 1 - 6x16cm (krokiew),
  - P 1 - 14x18 (platew),
  - P 2 - 14x18 (platew),
  - S 1 - 14x14 (słup),

- UWAGA:**
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
  - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
  - 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
  - 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
  - 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
  - 6) Więźbę wykonać z drewna klasy C 24.
  - 7) Drewno należy zabezpieczyć dostępnyymi na rynku środkami do drewna) przed działaniem grzybów i owadów. Ponadto należy zastosować środki zabezpieczające drewno do klasy NRO.

8) Przed zamówieniem materiałów ustalić długości nadatków na obróbkę.

9) Przed przystąpieniem do montażu wieźby ustalić z dostawcą wyjazdów dachowych sposób ich montażu.

10) Odporność ogniowa przegród wg rysunków architektonicznych oraz opisu p.poż.

- 11) Długość krokwi dostosować do przyjętego sposobu wykonania odwodnienia dachu.
- 12) Wykonać sufit podwieszany REL.. oddzielający konstrukcję dachu od klatki schodowej.
- 13) Płatwie mocować do istniejącej i projektowanej ściany za pomocą stalowych słodelek. Stodełka mocować do ściany za pomocą śrub wklejanych M16. Alternatywnie dopuszcza się oparcie płatwi w gnieździe.
- 14) Stodełko wykonać z blach stalowych (S35Sx) gr. 10mm. Stodełko zabezpieczyć antykorozyjnie i ognioowo.

|                                                                                                                                          |  |                                                                                                           |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/><b>ARCHIDOM</b><br/>Bernard Łopacz<br/>ul. Stokowa 5, 47-400 Radbów</div></div></div> |  | projekt :<br><br>PROJEKT RZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ<br>BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO -<br>PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE |  |
| projektant:<br>mgr inż. arch Bernard Łopacz<br>nr 17191/OP                                                                               |  | branża: KONSTRUKCJE                                                                                       |  |
| projektant konstrukcji:<br>mgr inż. Roman Stos<br>upr. nr 49/91                                                                          |  | stadium: PROJEKT TECHNICZNO -WYKONAWCZY                                                                   |  |
| sprawdzający konstrukcję:<br>mgr inż. Roland Kalus<br>upr. nr 663/01                                                                     |  | inwestor: Gmina Komowac<br>ul. Radborska 48<br>44-285 Komowac                                             |  |
| temat rysunku:<br><b>Więźba dachu nad nadbudowaną klatką</b>                                                                             |  | lokalizacja: działka nr 1496/14<br>ul. Karola Młarki 8<br>Rzuchów                                         |  |
|                                                                                                                                          |  | skala: <b>1:75</b>                                                                                        |  |
| opracowanie:<br>mgr inż. Piotr Niestroj                                                                                                  |  | rys. nr: <b>K-5-3</b>                                                                                     |  |
|                                                                                                                                          |  | data opracowania:<br><b>marzec 2021</b>                                                                   |  |