

1. Rysunek rozpatrywany wraz z opisem technicznym, częścią architektoniczną niniejszego projektu oraz projektami branżowymi.
2. Przed prefabrykacją podkonstrukcji ich kosztą należy uzgodnić z wybranym producentem cenę.
3. Połączenia na spiny typu W wykonaną na pasie głównym i dołnym belek.
4. Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe 85 µm. W elementach zamkniętych wykonano odpowiednie otwory technologiczne wymagane w procesie cynkowania.
5. Konstrukcję mocować się do stropu za pomocą kotew mechanicznych HSA M12x15 35/200 na głębokość osadzenia hrom 2.
6. Wymiary podano w milimetrach.
7. W profilach zamkniętych należy wykonać otwory technologiczne dla cynkowni.

**Projekt p.t.**  
**„Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbudowa budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kucyń oraz budowa obiektów pomocniczych: biornia na śmieci, rozprężni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przebudowa szklarni wiodowej, ogrzewalnia, pomieszczenia kontenera na śmieci wraz z zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przewidzianą sieć ciepłowniczą oraz budowa przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Pułka, obręb 2.1 w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”**

Szpital Pucki Sp. z o.o.  
84-100 PUCK, ul. 1 Maja 13A

biuro projektów:  
**WK**  
**ARCHITEKCI**


ul. Rynek 18/2,  
62-020 Swarzędz  
telefon 61 646 90 70  
fax. 61 646 90 80  
e-mail: [biuro@wk-architekci.pl](mailto:biuro@wk-architekci.pl)  
Internet: <http://www.wk-architekci.pl>

**PRZEDMIOT:**  
**KONSTRUKCJA**

**TYTUŁ:**  
**PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY**

**Główny projektant:**  
mgr inż. Szymon Korbel  
Upr. bud nr SLK.6697/P/20Kb/17

**opracowanie:**  
inż. Bartosz Niewzoł



rysunek:  
Podkonstrukcje central wentylacyjnych

rysunek: <b>Podkonstrukcje central wentylacyjnych          LNW-3 do LNW-5</b>		
data: 08.12.2023	skala: 1:10, 1:25	nr rysunku: K-84