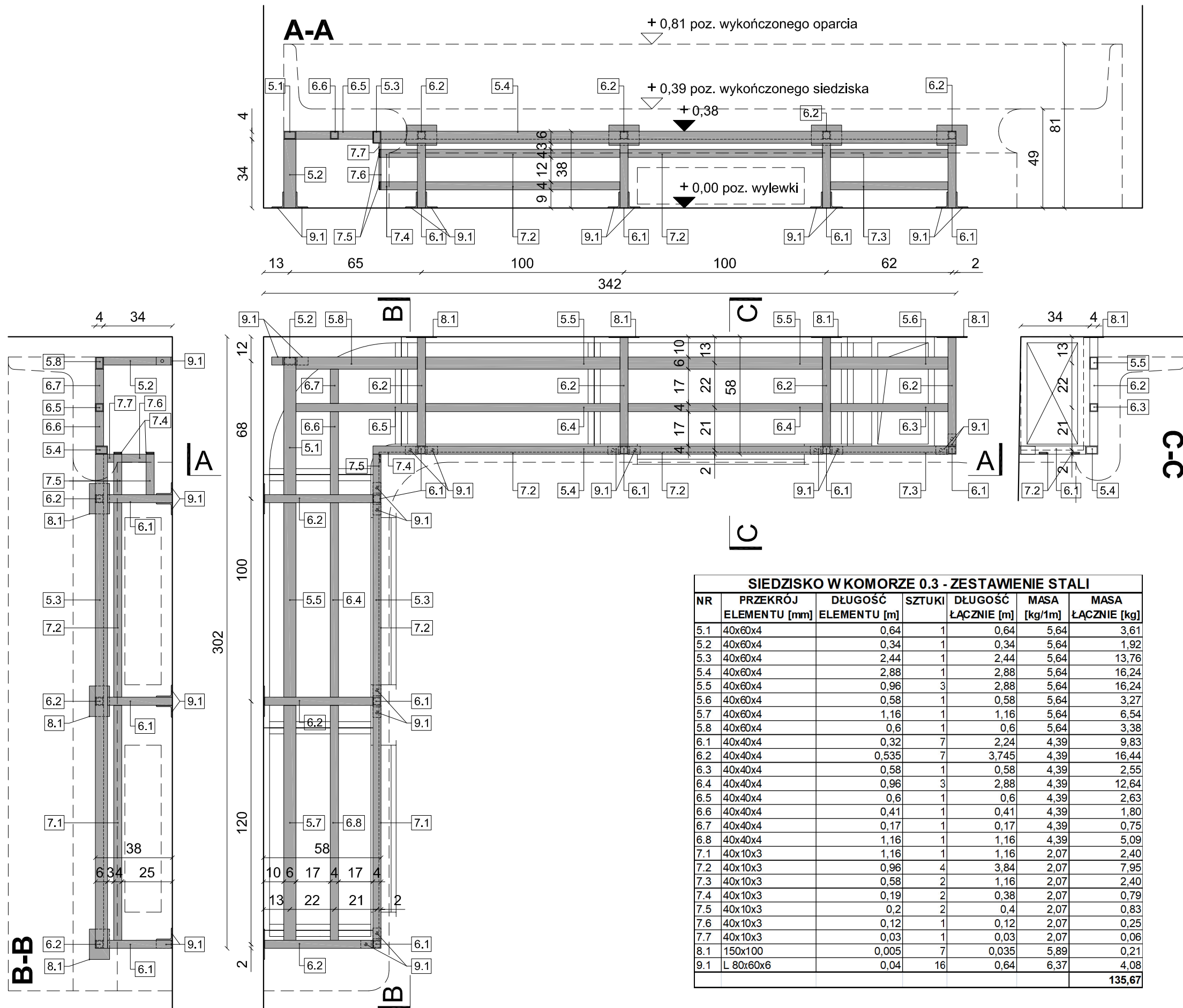
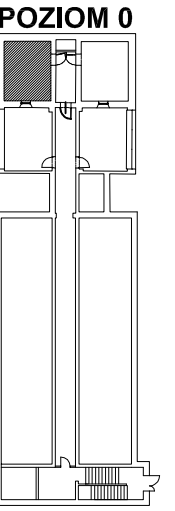


# 0.3 KOMORA LEWA - NIEBIESKA



**UWAGA:**

- Zastosować stal ocynkowaną.
- Po spawaniu elementy zabezpieczyć antykorozyjnie. Formę zabezpieczenia dopasować do warunków panujących w komorach klimatycznych.
- Blachy czołowe mocować do ściany za pomocą kotew klejonych. Kotwy dobrać na budowie w zależności od rodzaju istniejącego muru.
- Ze względu na nachylenie posadzki, słupki podkonstrukcji siedzisk mocować do podłoża za pomocą przykręcania do dwóch kątowników. Rodzaj mocowania dobrać na budowie.



**UWAGA:**

- Przed wykonaniem wszelkich elementów wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru na miejscu budowy.
- Dokumentację należy traktować łącznie tzn. wszystkie rysunki wszystkich branż wraz z częścią opisową.

KLIENT  
Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego  
ul. Chorzowska 25  
41-902 Bytom

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
Architektoniczna Pracownia AP  
ul. Fabryczna 45  
43-100 Tychy

NAZWA  
Projekt remontu (modernizacji) komór klimatycznych, maszynowni i sterowni w budynku Specjalistycznego Ośrodka Badań i Porad Lekarskich

ADRES INWESTYCJI  
Specjalistyczny Ośrodek Badań i Porad Lekarskich Cen-Med  
ul. Chorzowska 12D,  
41-902 Bytom

TREŚĆ RYSUNKU  
**Parter - podkonstrukcja siedzisk-komora 0.3** SKALA  
**1:20**

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. LESZEK WITAŃSKI	NR UPRAWNIENI <b>743/87 U.W. K-ce</b> <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKTONICZNEJ</small>	PODPIS
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. FILIP WITAŃSKI mgr inż. arch. ANNA JABŁOŃSKA-LISIŃSKA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS