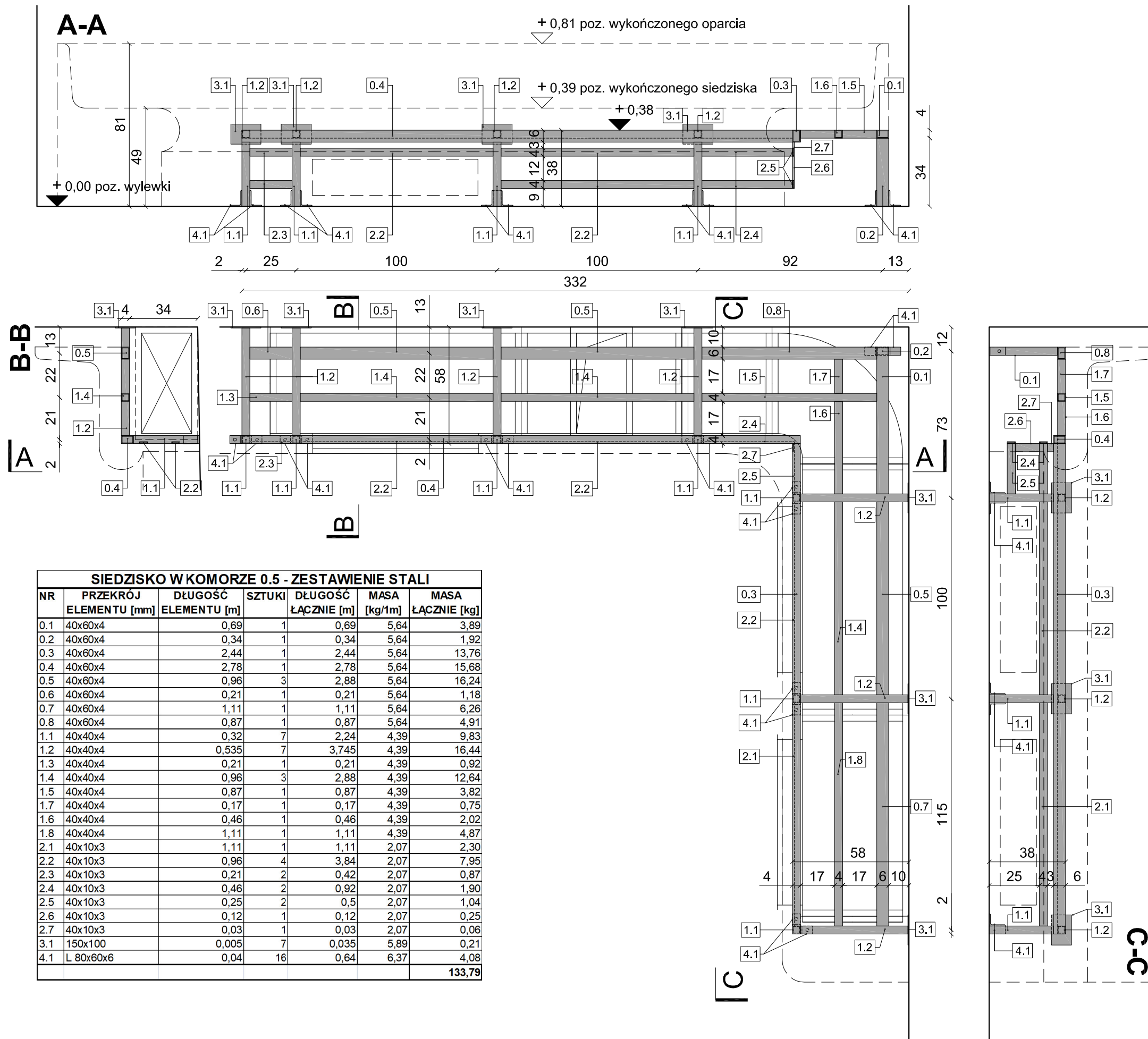


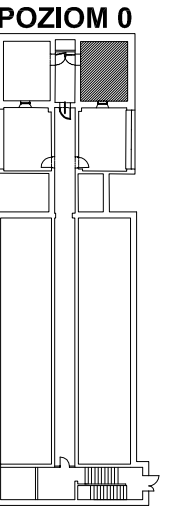
# 0.5 KOMORA PRAWA - ZIELONA



SIEDZISKO W KOMORZE 0.5 - ZESTAWIENIE STALI						
NR	PRZEKRÓJ ELEMENTU [mm]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	SZTUKI	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIĘ [m]	MASA [kg/m]	MASA ŁĄCZNIĘ [kg]
0.1	40x60x4	0,69	1	0,69	5,64	3,89
0.2	40x60x4	0,34	1	0,34	5,64	1,92
0.3	40x60x4	2,44	1	2,44	5,64	13,76
0.4	40x60x4	2,78	1	2,78	5,64	15,68
0.5	40x60x4	0,96	3	2,88	5,64	16,24
0.6	40x60x4	0,21	1	0,21	5,64	1,18
0.7	40x60x4	1,11	1	1,11	5,64	6,26
0.8	40x60x4	0,87	1	0,87	5,64	4,91
1.1	40x40x4	0,32	7	2,24	4,39	9,83
1.2	40x40x4	0,535	7	3,745	4,39	16,44
1.3	40x40x4	0,21	1	0,21	4,39	0,92
1.4	40x40x4	0,96	3	2,88	4,39	12,64
1.5	40x40x4	0,87	1	0,87	4,39	3,82
1.7	40x40x4	0,17	1	0,17	4,39	0,75
1.6	40x40x4	0,46	1	0,46	4,39	2,02
1.8	40x40x4	1,11	1	1,11	4,39	4,87
2.1	40x10x3	1,11	1	1,11	2,07	2,30
2.2	40x10x3	0,96	4	3,84	2,07	7,95
2.3	40x10x3	0,21	2	0,42	2,07	0,87
2.4	40x10x3	0,46	2	0,92	2,07	1,90
2.5	40x10x3	0,25	2	0,5	2,07	1,04
2.6	40x10x3	0,12	1	0,12	2,07	0,25
2.7	40x10x3	0,03	1	0,03	2,07	0,06
3.1	150x100	0,005	7	0,035	5,89	0,21
4.1	L 80x60x6	0,04	16	0,64	6,37	4,08
					<b>133,79</b>	

**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 0.5** SKALA  
**1:20**

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