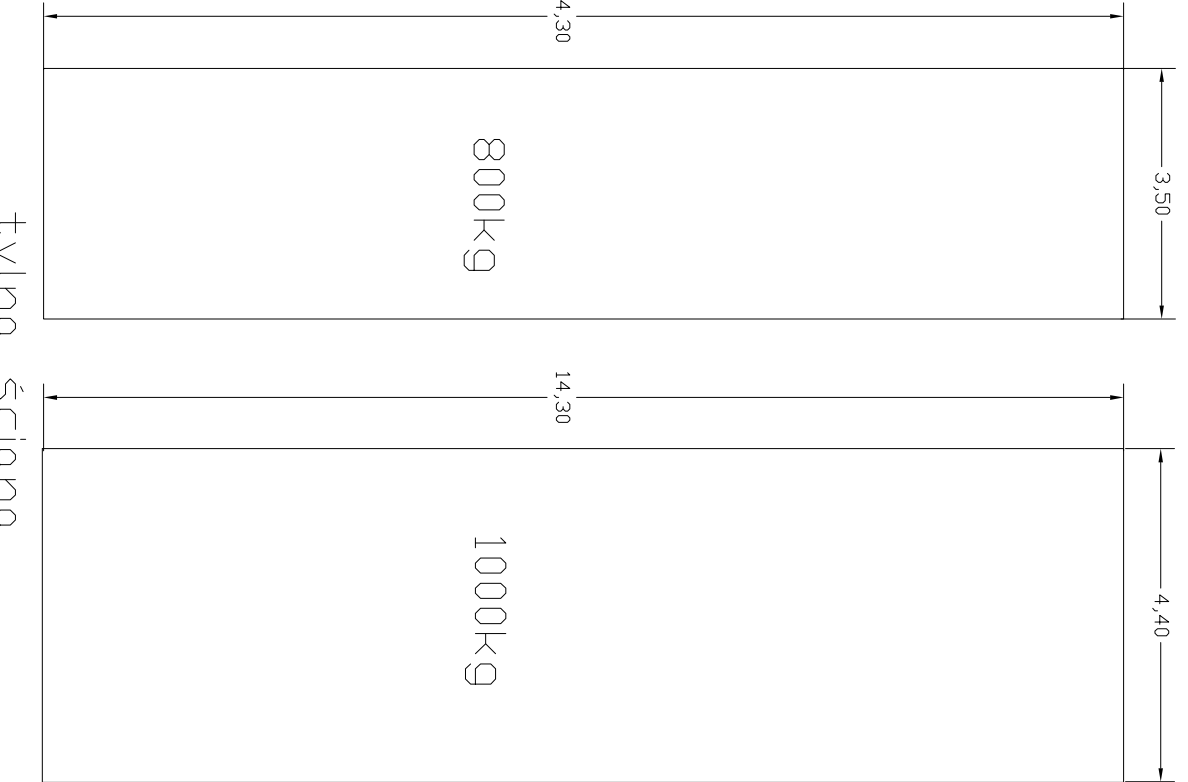
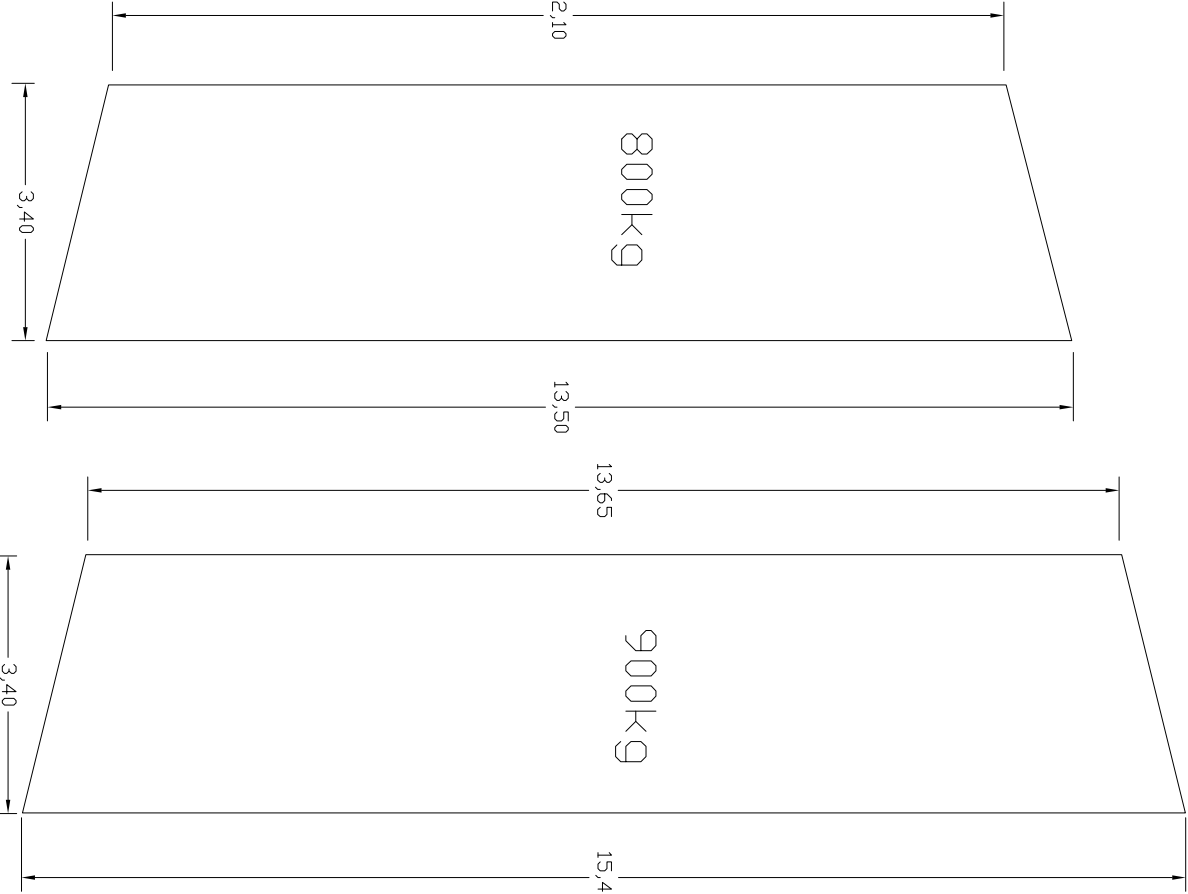


prawa boczna 2-częściowa ściana

lewa boczna 2-częściowa ściana

skala 1 : 100



sufit
część tylna

sufit
część przednia

| | | | |
|--|---|---------------------------------|--------|
| LEGENDA: | | | |
| ANALIZA I OPTYMALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO SCENOTECHNIKI WIELOFUNKCYJNEJ SALI KONCERTOWEJ TORUN - JORDANKI | | | |
| INWESTOR | GMINA MIASTA TORUŃ | | |
| ADRES | ul. Woły gen. Sikorskiego 8, 87 – 100 Toruń | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | |
| Manufaktura Technologiczna 05-500 PIASECZNO ul. Puławska 38 | | | |
| | | | |
| OPRACOWANIE: | | | |
| PROJEKTANT ELEKTROAKUSTYKA | UPRAWNIENIA | Imię Nazwisko | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY ELEKTROAKUSTYKA | | mgr. inż Anita Janukiewicz | |
| | | mgr. inż Małgorzata Srebrzyńska | |
| NAZWA RYSUNKU ELEMENTY AKUSTYCZNE MUSZLI KONCERTOWEJ | | | |
| DATA | BRANŻA | NR RYS. | |
| 11.2013 | AKUSTYKA | 03 | |