

Uwagi:
 W1 - niskoprofilowa ocynkowana blacha stalowa 0,55mm
 - wełna mineralna 100mm
 - niskoprofilowa ocynkowana blacha stalowa 0,55mm
 - wełna mineralna 8cm
 - paroizolacja
 - opustromnie powlekana płyta OSB 2cm
 W2 - obustronnie powlekana płyta OSB 2cm - paroizolacja (od wnętrza pom).
 - panel ścienny z rdzeniem z wełny mineralnej 10cm

Investor: **UM Mława**
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Lokalizacja: **MOSiR w Mławie**
Mława ul. Kopernika 38

Projekt: **Przebudowa obiektów sportowych na terenie MOSiR w Mławie**

Treść rysunku: **Kontenerowe zaplecze sanitarne - układ funkcjonalny**

Faza: projekt budowlany

Część: architektura

Projektant: **MTG Architekci**
 ul Powstańców W-wy 12A/11
 05-500 Piaseczno
 tel.664-924-872
 tel.stac.22-487-92-07

mgr. inż. arch. Monika Gajek
 nr upr. MAA/0104
 mgr. inż. arch. Tomasz Gajek

Sprawił: mgr. inż. arch. Paweł Lebieckiński
 MA/KK/056/02

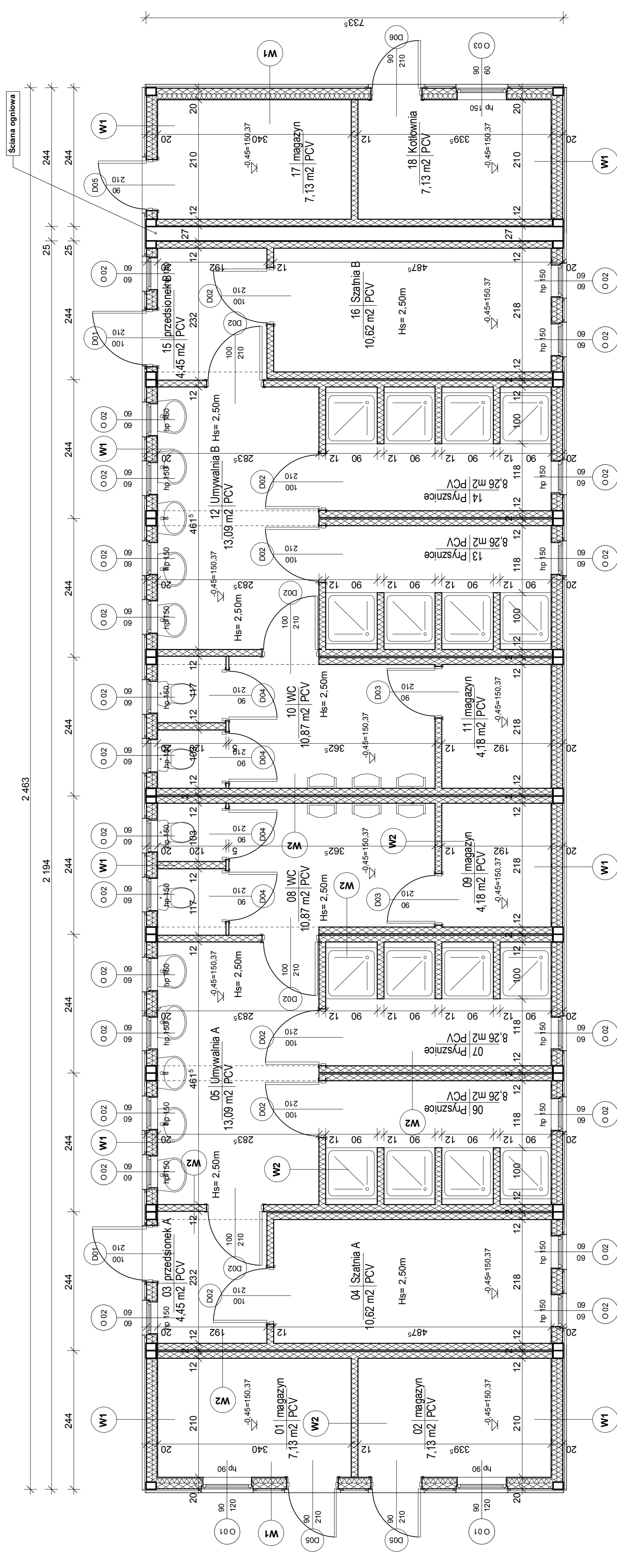
Kod rysunku/pliku: **T.G.**
 M.G.

Nr projektu: **1:50**

Skala: **1:50**

Data: **20 maja 2014**

Nr rys.: **23**



UWAGA: Zaplecze sanitarne składa się z dziesięciu prefabrykowanych kontenerów 24' (733cmx244x280cm/wys). Ściany zewnętrzne, oraz strop dodatkowo izolowane wełną mineralną - (ściana U=0,25W/m2K, strop U=0,20W/m2K) Kontener kotłowni oddzielony od części sanitariatów ścianą ogniową z bloczków z gazobetonu (na pełną wys. kontenera). Pomieszczenie kotłowni gazowej wyposażone w okno (zabezp. wybuchowe min 1/15 rztu podłogi pomieszczenia). Przyjęto grubość warstw podłogowych 20cm (poziom -0,45=150,37) Ściany zewnętrzne wyłożone okładziną drewnianą na stelażu mocowanym do konstrukcji kontenera (wg. opracowań warsztatowych dostawcy). Okna zewnętrzne wyposażone w rolety (kolor brązowy).