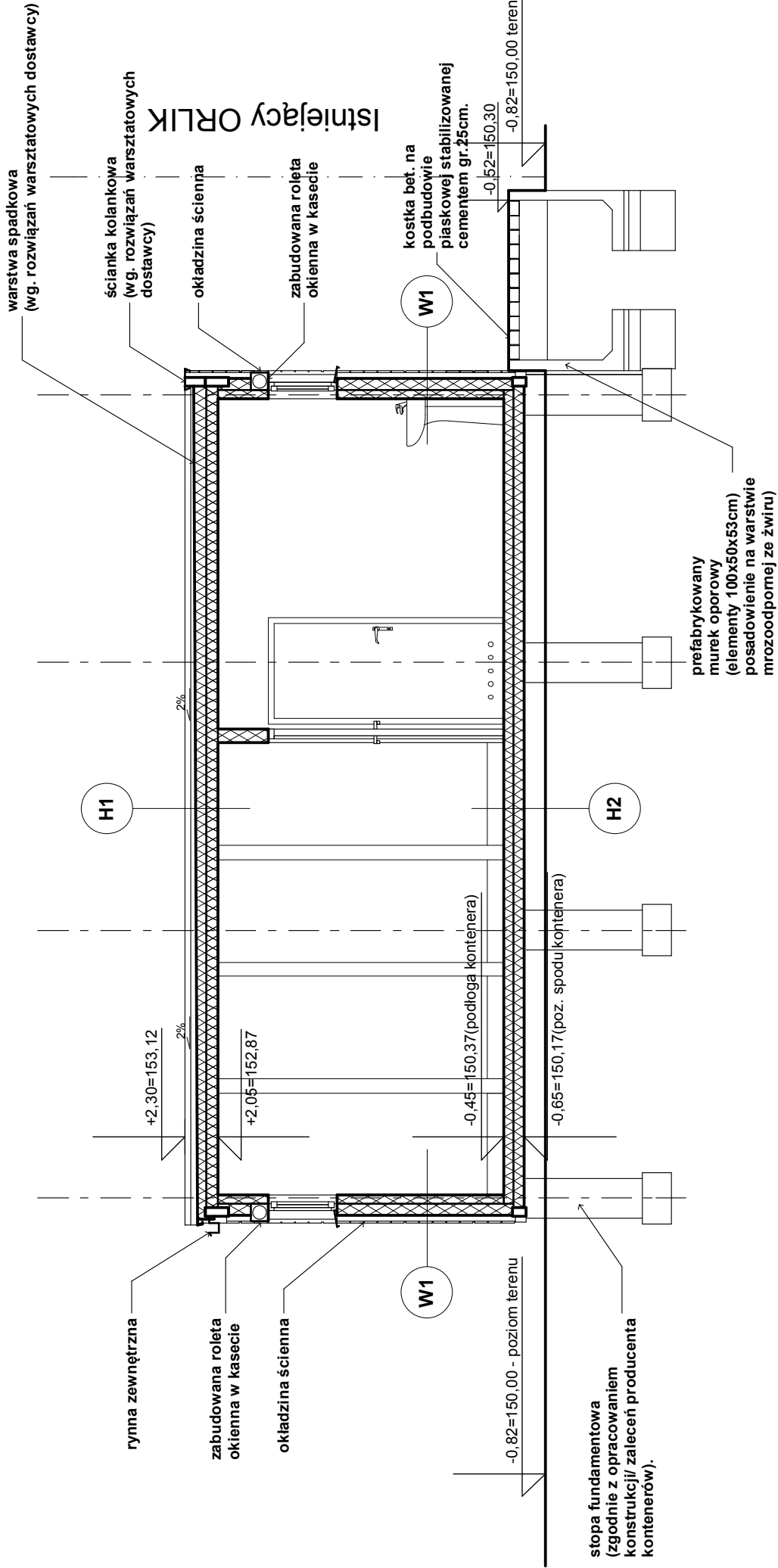


Uwagi:	
Inwestor:	UM Mława ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława
Lokalizacja:	MOSiR w Mławie Mława ul. Kopernika 38
Projekt:	Przebudowa obiektów sportowych na terenie MOSiR w Mławie
Treść rysunku:	Kontenerowe zaplecze sanitarne - przekrój
Faza:	projekt budowlany
Część:	architektura
Projektant:	MTG Architekci 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. MA/01/04 mgr. inż. arch. Tomasz Gajek
Sprawdził:	mgr. inż. arch Paweł Lebedziński MA/KK/056/02
narysował:	T.G.
sprawił:	M.G.
Zatwierdził:	
Kod rysunku/pliku:	
Nr projektu:	
Skala:	1:50
Nr rys.:	24
Data:	20 maja 2014

Warstwy ścienne	Warstwy stropowe/ podłogowe	Warstwy ścienne kotłowni	Warstwy stropowe/ podłogowe kotłowni
W1 -niskoprofilowa ocynkowana blacha stalowa 0,55mm -wełna mineralna 100mm -niskoprofilowa ocynkowana blacha stalowa 0,55mm -wełna mineralna 8cm -paroizolacja -obustronnie powlekana płyta OSB 2cm W2 -obustronnie powlekana płyta OSB 2cm -paroizolacja (od wnętrza pom). -panel ścienny z rdzeniem z wełny mineralnej 10cm	H1 - ocynkowana blacha stalowa gr.0,63mm z podwójnym felcem) - wełna mineralna twarda 18cm ( w tym warstwa spadkowa) - paroizolacja - obustronnie powlekana płyta OSB 1,2cm H2 - ocynkowana blacha trapezowa T6 gr. 0,55mm. - wełna mineralna 18cm, - paroizolacja - płyta wiórowa P5 o zwiększonej odporności na wilgoć gr.22mm. - wykładzina PCV gr. 2mm.	W1k - niskoprofilowa ocynkowana blacha stalowa 0,55mm - wełna mineralna 100mm - niskoprofilowa ocynkowana blacha stalowa 0,55mm - wełna mineralna 8cm - paroizolacja - 2x płyta GKF 1,25cm, warstwy układane naprzemiennie. W2k - 2x płyta GKF 1,25cm, warstwy układane naprzemiennie. - paroizolacja (od wnętrza pom). - panel ścienny z rdzeniem z wełny mineralnej 10cm	H1k - ocynkowana blacha stalowa gr.0,63mm z podwójnym felcem) - wełna mineralna twarda 18cm ( w tym warstwa spadkowa) - paroizolacja - 2x płyta GKF 1,25cm, warstwy układane naprzemiennie H2k - ocynkowana blacha trapezowa T6 gr. 0,55mm, - wełna mineralna 18cm, - paroizolacja - płyta ogniowa np.FERMACELL gr.20mm na ruszcie stalowym. - wykładzina PCV gr. 2mm.



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 rzutu 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).