

STAL WALCOWANA

- SŁUPEK 80/80/4
- SŁUPEK 40/40/4
- GEOWYNIK PODŁOGA 140/60/4
- GEOWYNIK SUFIT 140/60/2

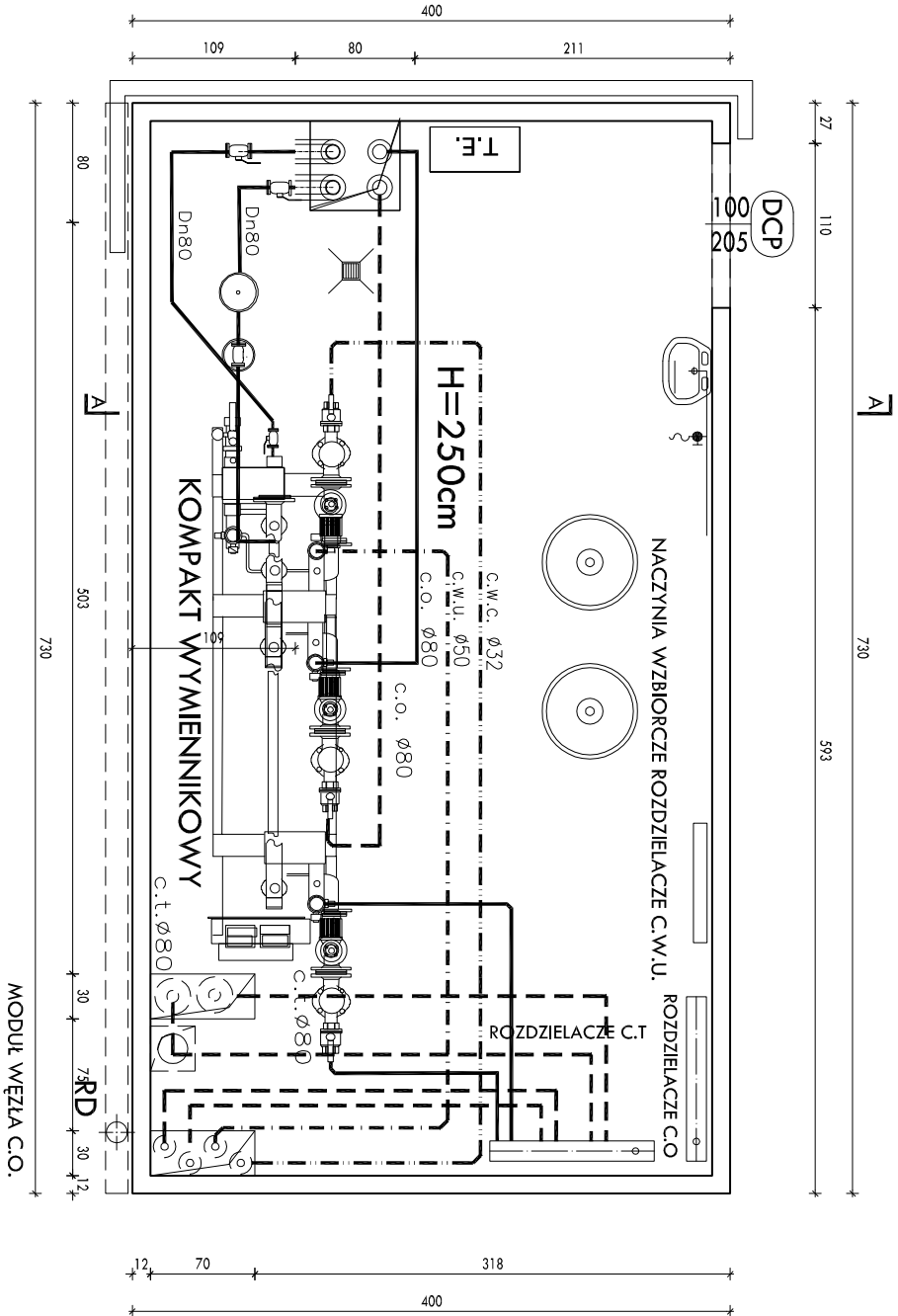
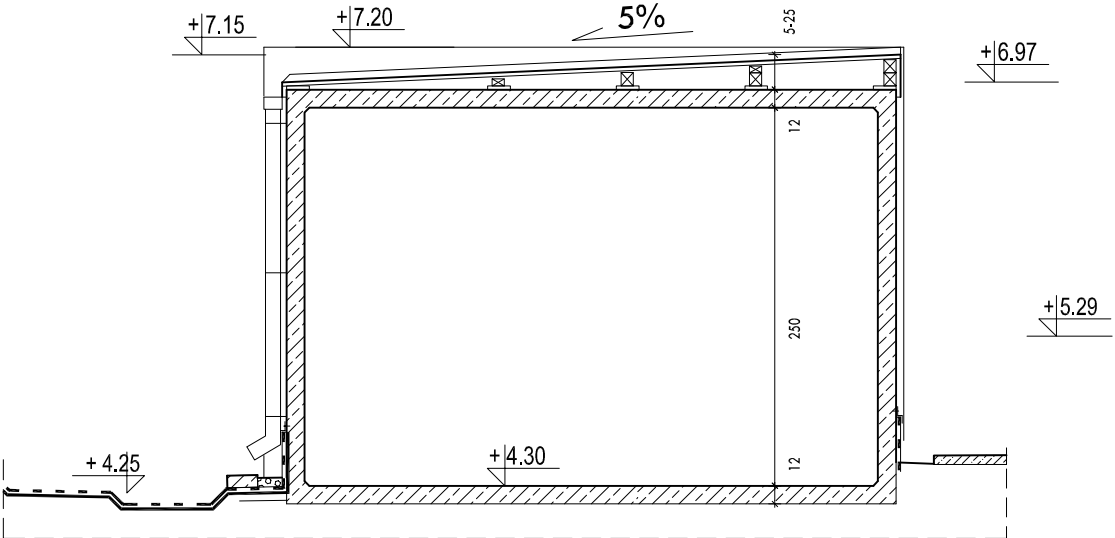
STAL ZIMNOGIĘTA

- GEOWYNIK 140/60/1
- PROFIL "U" 80/80/1
- PROFIL 80/47/1

OTOCZENIE MODUŁU

- PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ
- PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYSunek Należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektami konstrukcji instalacji a ewentualne wątpliwości wyjaśnić z autorami.  
W oznaczeniach osiowych drzwi podano minimalne wymiary otworów w świetle oszczędności, przy kącie rozwarcia skrzydeł równym 90 stopni. Wymiary otworów w ścianie należy dostosować do wybranego typu i sposobu mocowania oszczędzić.  
Wymiary na rysunku podano w centymetrach



INWESTOR: **Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.**  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia

OBIEKT: **TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION  
PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO**

PROJEKT: **ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.**  
02-785 Warszawa, ul. Nuih 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, [ati@atiwaw.pl](mailto:ati@atiwaw.pl)

AUTORZY:	mgr inż. arch. Beata Trębacz MA/052/07, MA-1943	
	dr inż. arch. Piotr Trębacz	
	mgr inż. arch. Tomasz Ryzkowski	
	mgr inż. arch. Miłan Trzaskowski	
	mgr inż. arch. Paweł Rzepiecki	

BUDYNEK: **TERMINAL GA**

RYSunek: **K-400 1.6**  
**MODUŁ WĘZŁA C.O.**

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 15 06 2011 SKALA: 1:50

BRANŻA:	REWIZJA	RYSunek
ARCHITEKTURA	W01	AM-TC