

KONTENERY :

L=6058

B=2438

H=2820

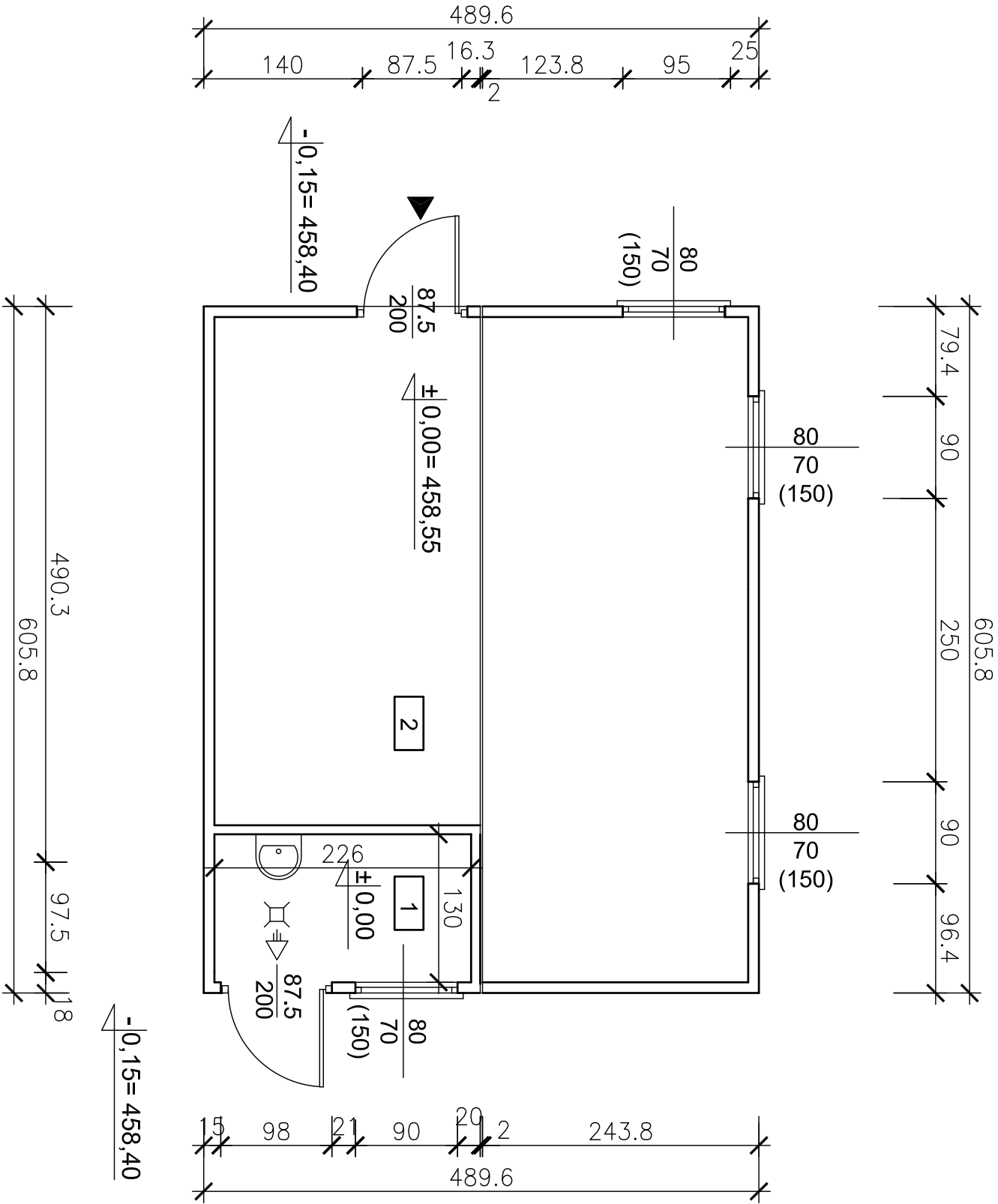
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

- blacha profilowana ocynk. o gr. 0,63 mm, głęb. profilu 10 mm
- konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 70 mm
- izolacja z wełny mineralnej o gr. 80mm wg normy DIN 4108
- klasa materiału wg normy DIN 4102: A2- nie palny
- płyta wiórowa obustronnie laminowana o gr. 8 mm
- Uk= 0,45 W/m2 K

DACH:

- blacha profilowana ocyn. o gr. 0,75mm, gł. profilu 40mm
- dźwigary z kształtowników stalowych
- izolacja z wełny mineralnej o gr. 80mm ( klasa materiału wg. normy DIN 4102:A2 - nie palny)
- paroizolacja
- płyta wiórowa obustronnie laminowana, o grub. 8 mm
- Uk= 0,44 W/m2K

NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	RODZAJ PODŁOGI
1) pom. dozowania	2,9 m2	beton
2) pom. stacji uzdatniania wody	24,4 m2	beton



"TECHNOPROJEKT ŚLĄSK"		TECHNOPROJEKT ŚLĄSK Biuro Projektów ul. Grotgiera 35, 44-100 Gliwice tel/fax 032 279 05 48	
Inwestycja (nazwa i adres) STACJA UZDATNIANIA WODY I ZBIORNIKA Z UJĘCIEM POTOK FRYDZIOWSKI W ŚLEMIEŃCU		Inwestor (nazwa i adres) URZĄD GMINY W ŚLEMIEŃCU	
Tytuł projektu PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURY RZUT BUDYNKU			
Tytuł rysunku		Skala	
Oznaczenie projektu		Data	
Nr zlecenia/KT KT-048 PB AB		10.2005	
Stadium 1		1:50	
Artykuł 1/1			
Zmiana			
mgr inż. arch. HELENA RADKIEWICZ-KRUPA upr. nr 605/81		mgr inż. arch. AGNIESZKA GÓRŃA mgr inż. arch. ANNA PRZYBYŁA	
Autor/Projektant		Opracował	
WŁAŚCICIELEW PRAW DO NINIEJSZEGO RYSUNKU JEST " TECHNOPROJEKT ŚLĄSK"		Sprawdzący	
PUBLIKOWANIE, POWIELANIE I WPROWADZANIE ZMIAN BEZ PIŚMENNEJ ZGODY JEST ZABRONIONE		mgr inż. WITOLD FRANKO upr. nr 179/2001	
		Kierownik pracowni	