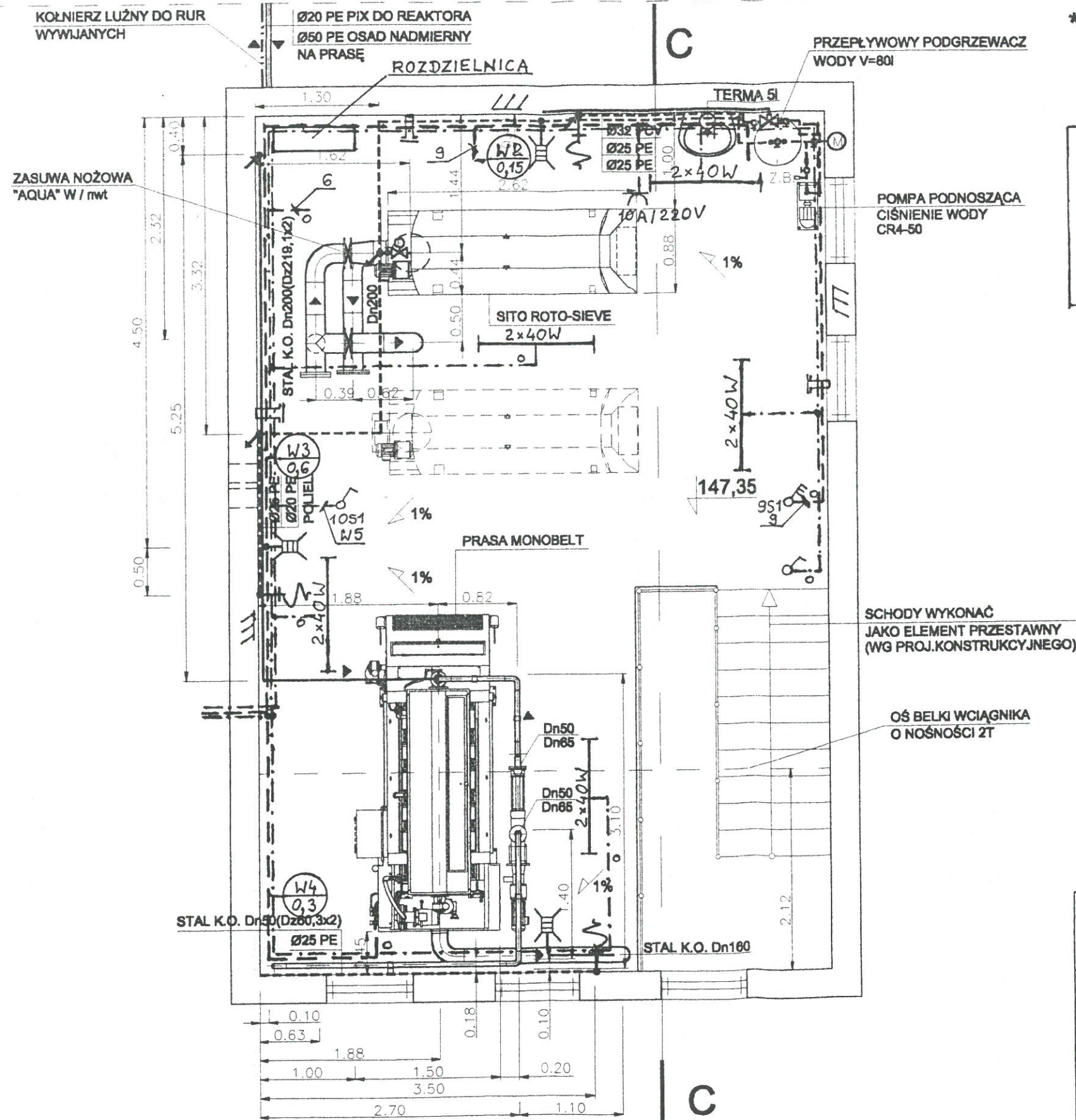


BUDYNEK TECHNICZNY - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA RZUT POD STROPEM PIĘTRA

STANOWISKO POWIATOWE
w Starogardzie Gdańskim
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Przemysłowej

SKALA 1:50





- UWAGI:**
1. INSTALACJE UŁOŻYĆ W KORYTKACH KRYTYCH Z PCW. WYPUSTY W RURKACH INSTALACYJNYCH
 2. INSTALACJĘ SIŁOWĄ ORAZ INSTALACJĘ STEROWNICZO-SYGNALIZACYJNĄ UŁOŻYĆ W OSOBNYCH KORYTKACH

UWAGA
PRZEWODY WODOCIĄGOWE, PIX-u, POLIELEKTROLITU PROWADZIĆ NA ŚCIANIE LUB POD STROPEM

- OZNACZENIA:**
- INSTALACJA SIŁOWA
 - .-.- INSTALACJA STEROWNICZO-SYGNALIZACYJNA I POMIAROWA
 - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

Rys. nr 3

Investor: URZĄD MIASTA W SKÓRCZU	Jednostka Projektowa:  Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz	Współpracownik:  ITT FLYGT Sp z o.o. 02-800 Warszawa-Dawidy
Zadanie: Oczyszczalnia ścieków dla m. SKÓRCZ		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Brand: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RYSUNEK: BUDYNEK TECHNICZNY - RZUT PIĘTRA		
Główny projektant: dr inż. K. Stefanowski	Projektant: mgr inż. R. Kempieński	Sprawdził: Inż. M. Linka
upr. WBPP-NB-7210/20/04 upr. 303/00	upr. GP-KZ-7343/7/01	upr. WBPP-NB-7210/1/02
		Skala: 1:50
		Data: 01.2001r.