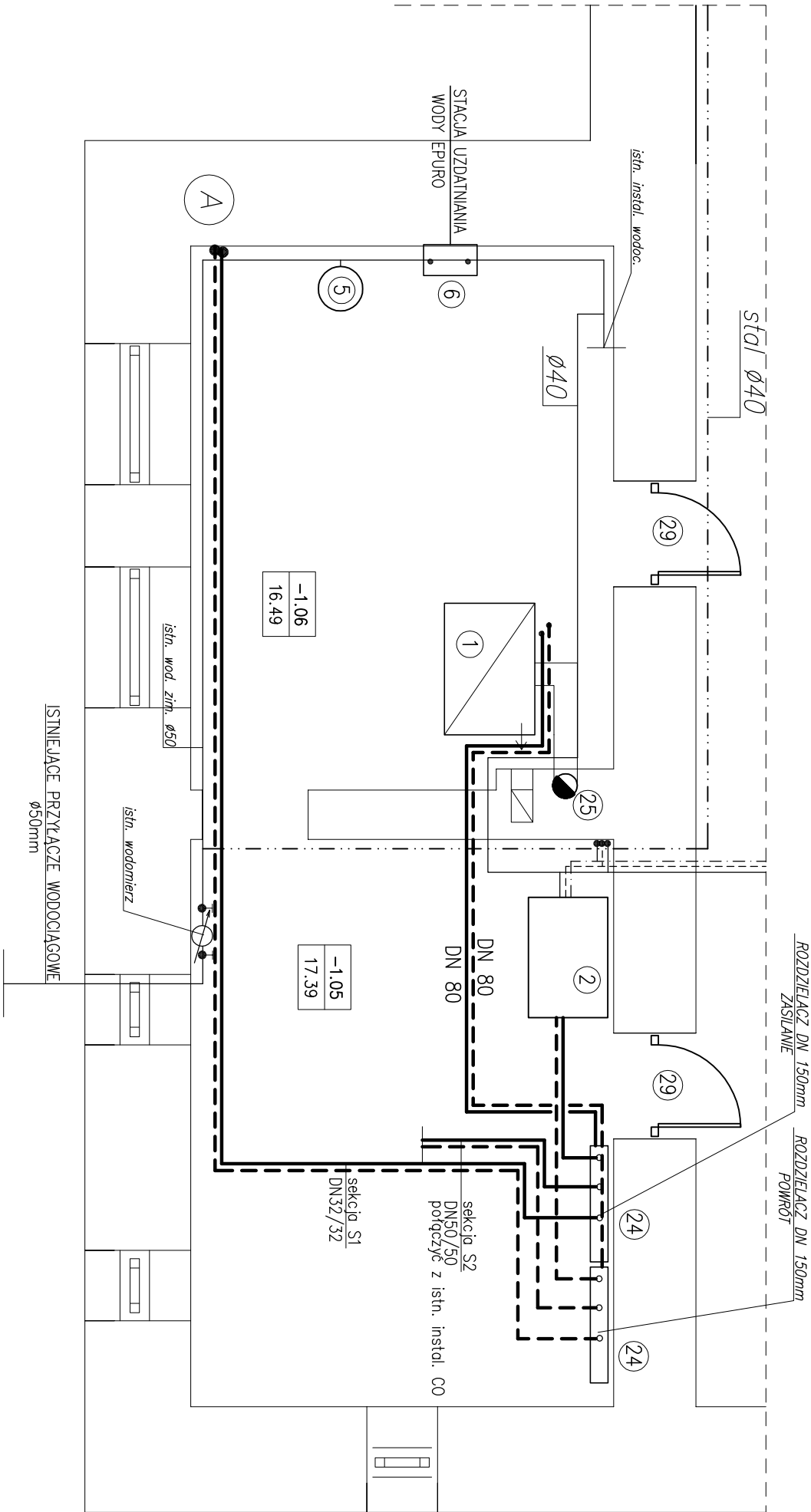


TECHNOLOGIA KOTŁOWNI  
RZUT PIWNIC  
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ

- Istniejący kocioł gazowy Vitogas 100 o mocy 84kW firmy VISSMANN
- Pojemnościowy podgrzewacz wody Vitocel V100 o poj. V=300l firmy VISSMANN
- istn.Naczynie przeponowe do c.w.u. Reflex 100
- Istniejąca stacja uzdatniania wody Vessmann-Aquaset EPURO
- Rozdzielacz stalowy DN 150; L~1500 mm
- Istniejący konin spalinowy ze stali kwasoodpornej ø200mm
- Projekowane drzwi ognioodporne o odporności ogniowej min 30min. szerokość w świetle min. 90cm

LEGENDA:

- proj. przewód CO — zasilanie
- - - - - proj. przewód CO — powrót
- ..... proj. instalacja wody zimnej
- - - - - proj. instalacja wody ciepłej
- - - - - proj. instalacja cyrkulacji wody ciepłej

- UWAGI!
- W CELU USTALENIA SZCZEGÓŁÓW DOT. TECHNOLOGII KOTŁOWNI NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY
  - POMIESZCZENIE KOTŁOWNI WYREMONTOWAĆ, AKTUALNA WYSOKOŚĆ KOTŁOWNI JEST ZBYT MAŁA NALEŻY OBNIŻYĆ POZIOM POSADZKI TAK ABY WYSOKOŚĆ KOTŁOWNI WYNOŚIŁA MIN. 2,50m
  - NA RZUCIE KOTŁOWNI USTYLUOWANO JESYNIE PODSTAWOWE ELEMENTY, SZCZEGÓŁY WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ LOKALIZACJI URZĄDZEŃ Z ZASTOSOWANIEM PRZEPISÓW, NORM ORAZ WTYCZNYCH PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ

Obiekt:	BUDYNEK BIUROWY		
Inwestor :	STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE		
Adres :	KĘPNO, ul. Sienkiewicza 26      dz. nr 1924, 1925		
<div>TECHNOLOGIA KOTŁOWNI</div> <div>RZUT PIWNIC</div>			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY			
BUDYNKU BIUROWEGO STAROSTWA POWIATOWEGO			
Projektant	inż. KAZIMIERZ RATAJCZAK	inst.sonit.	Podpis
Nr upr.	2452/60		BRANŻA:
Sprawdz.			SANITARNA
Nr upr.			SKALA:
Opracował	mgr inż. S.NAWROT		1:50
DATA:	MAJ 2015	RYSUNEK NR:	2TK
		STRONA:	