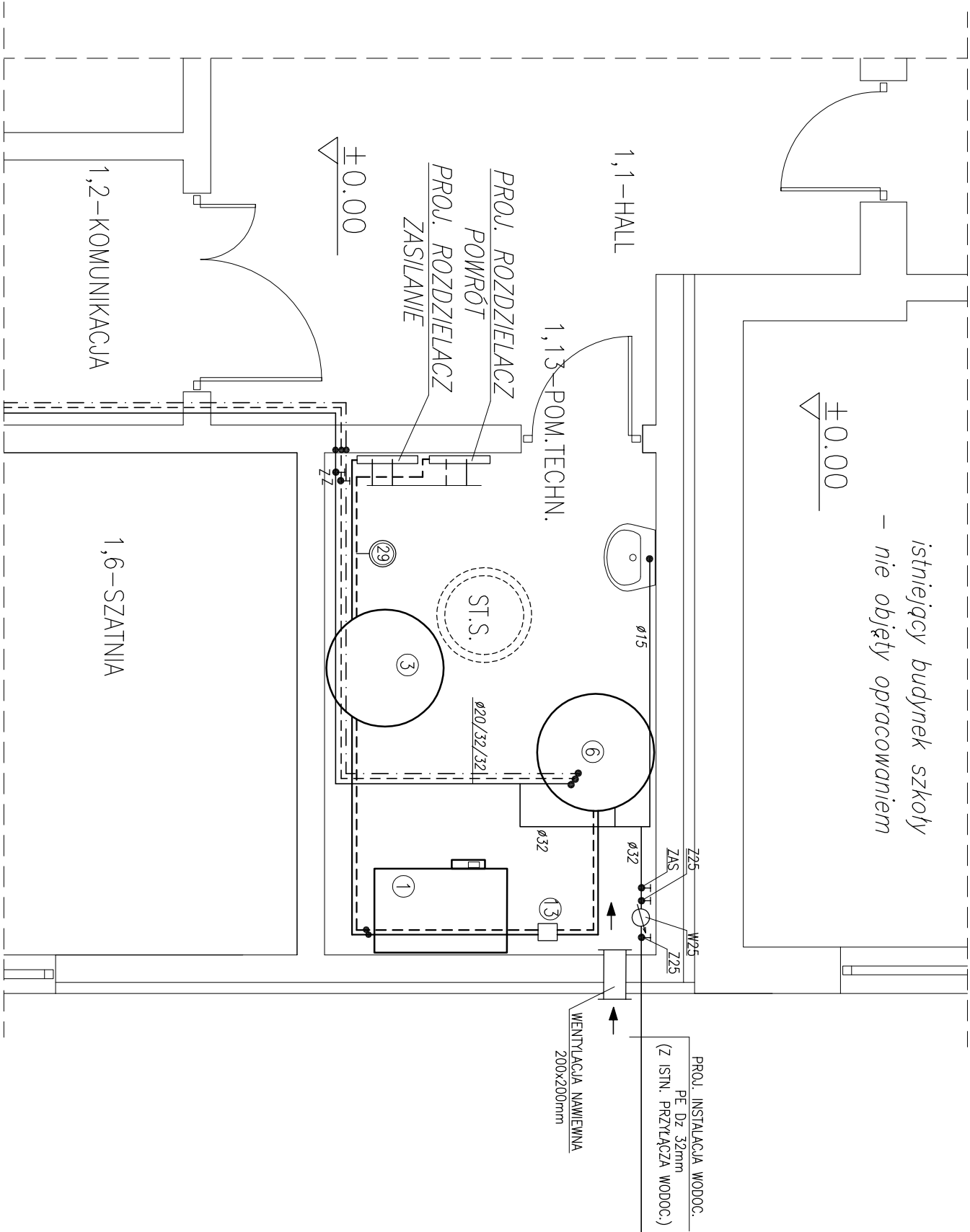



# INSTALACJA POMP CIEPŁA – RZUT

## SKALA 1:50



### LEGENDA:

- proj. przewód zasilania
  - - - - - proj. przewód powrotny
  - proj. instalacja wody zimnej
  - - - - - proj. instalacja wody ciepłej
  - . . . . - proj. instalacja cyrkulacji wody ciepłej
- Z40 – zawór odcinający Dn40  
W40 – proj. główny wodomierz skrzydełkowy Dn40  
ZAS – zawór antyskażeniowy typu EA  
ST.S – proj. studzienka schładzająca z kręgów betonowych  $\varnothing 800\text{mm}$  i głębokości min. 50cm. z pokrywą z blachy stalowej



Autorskie Biuro Projektów

63–600 Kępno ul.Boczna 4

Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58–90–GW	inst.san.	03.2011	
Opracował:	mgr inż. S.Nawrot			03.2011	
Sprawdził:					

Temat	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM	Stadium	P.T.
Adres	SZKOŁA PODSTAWOWA WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ LĘKA MROCEŃSKA GM.BARANÓW DZ. NR 230	Branża	Sanitarna
INSTALACJA POMP CIEPŁA		Skala	1:50
RYSUNEK RZUT PRZYZIEMIĄ		Nr rys.	2PC

- UWAGI:
- NA RZUCIE POKAZANO JEDYNNIE PODSTAWOWE URZĄDZENIA INSTALACJI POMP CIEPŁA SZCZEGÓŁY PODANO NA RYS. SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
  - ZE WZGLĘDU NA GŁĘBOKOŚĆ WIERCEŃ ORAZ RODZAJ GRUNTÓW (KONIECZNOŚĆ ROZPOZNANIA GEOLOGICZNEGO) W PROJEKCIE NIE UMWGLĘDNIONO: ROZDZIELACZY SOLANKOWYCH, SONDY GRUNTOWEJ PAKIETÓW DODATKOWYCH OBIEGU SOLANKI, – W/W CZĘŚĆ WYMAGA ODREBNEGO OPRAWOWANIA