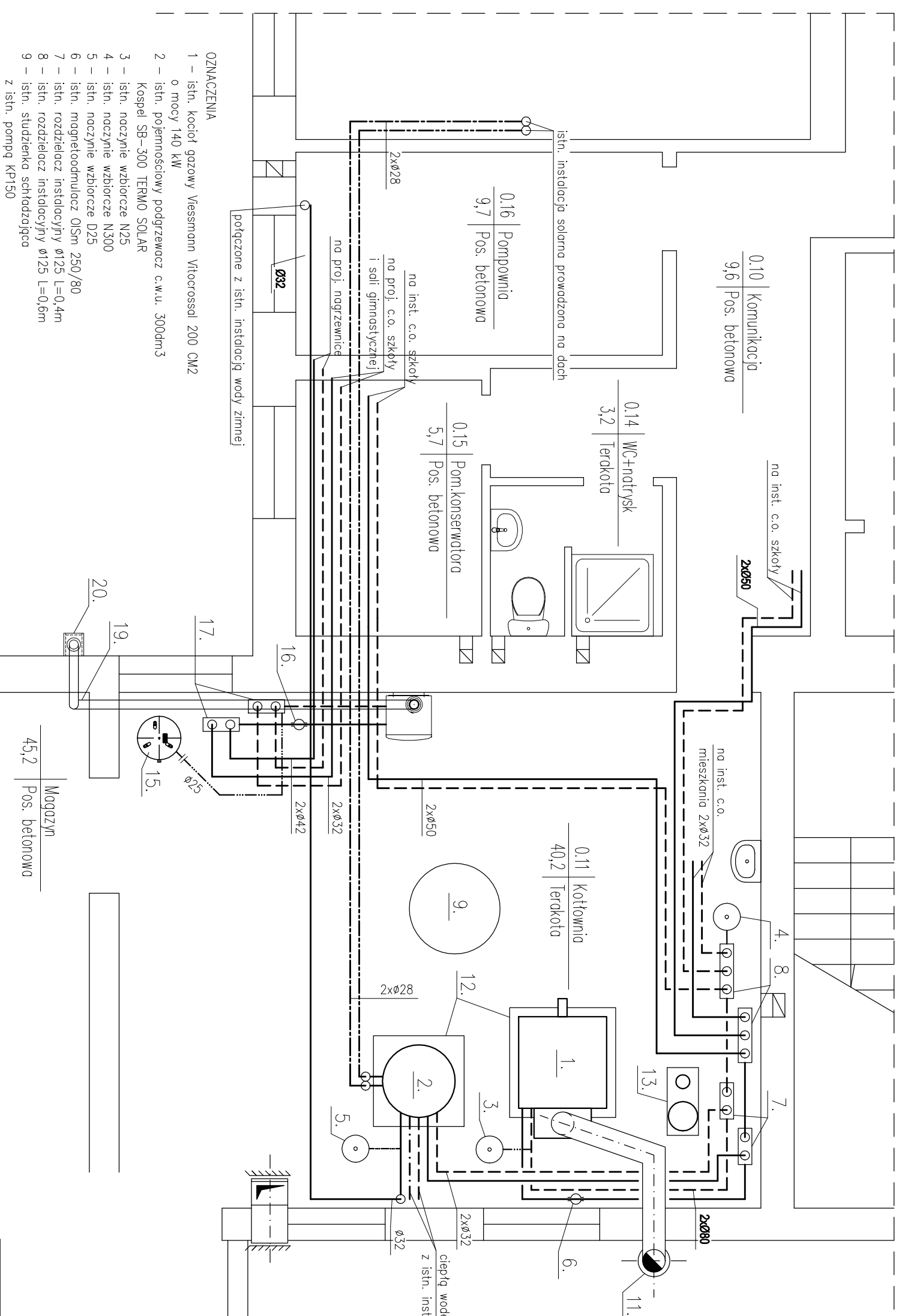


# KOTŁOWNIA GAZOWA –

rzut piwnic  
skala 1:50



## OZNACZENIA

- 1 – istn. kocioł gazowy Viessmann Vitocrossal 200 CM2 o mocy 140 kW
- 2 – istn. pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. 300dm<sup>3</sup> Kospel SB-300 TERMO SOLAR
- 3 – istn. naczynie wzbiorcze N25
- 4 – istn. naczynie wzbiorcze N300
- 5 – istn. naczynie wzbiorcze D25
- 6 – istn. magnetoodmniacz OJSm 250/80
- 7 – istn. rozdzielacz instalacyjny ø125 L=0,4m
- 8 – istn. rozdzielacz instalacyjny ø125 L=0,6m
- 9 – istn. studzienka schładzająca
- 10 – istn. nawiew żelowy 35x20cm – do wymiany
- 11 – istn. komin kwasoodporny dmuścienny ø250/350, L=13,0m
- 12 – istn. fundament pod kocioł i podgrzewacz c.w.u.
- 13 – istn. stacja zmiękczenia wody
- 14 – proj. kocioł gazowy DeDietrich Innovens Pro MCA65 o mocy 65 kW
- 15 – proj. naczynie wzbiorcze Reflex typ NG80
- 16 – proj. magnetoodmniacz OJSm 150/32
- 17 – proj. rozdzielacz instalacyjny ø100 L=0,4m
- 18 – proj. nawiew żelowy 26x40cm (w miejscu istniejącego)
- 19 – proj. przewód ø100/150
- 20 – proj. komin spalinowy kwasoodporny ø100/150 L=13m

## LEGENDA:

- zasilenie c.o.
- powrót c.o.
- ciepła woda użytkowa
- zimna woda
- woda cyrkulacyjna
- zasilenie kolektorów solarnych
- powrót kolektorów solarnych

FIRMA:		Zakład Usług Projektowych G. Kalamorz w Przeworsku	
TEMAT: SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIKIEM, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNICY NA ZAPLECZE SAU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, PRZEWSIENIE OBIEKTÓW NALEŻY ARCHITEKTURY NA DZ. NR EWID. 238/9, 238/8, 238/7, 238/6, 961/4, 961/5			
TREŚĆ RYSUNKU:		KOTŁOWNIA GAZOWA – – rzut piwnic	
Imię i nazwisko PROJEKTOWAŁ:	specj	nr upr.	podpis
mgr inż. Janusz Mokrzycki	sonit	PDK/0032	
OPRACOWAŁ:		P005/04	
mgr inż. Janusz Kalamorz	sonit		
inż. Paulino Woźno	sonit		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Robert Łyżeń	sonit	14/07	
			NR RYS. 12