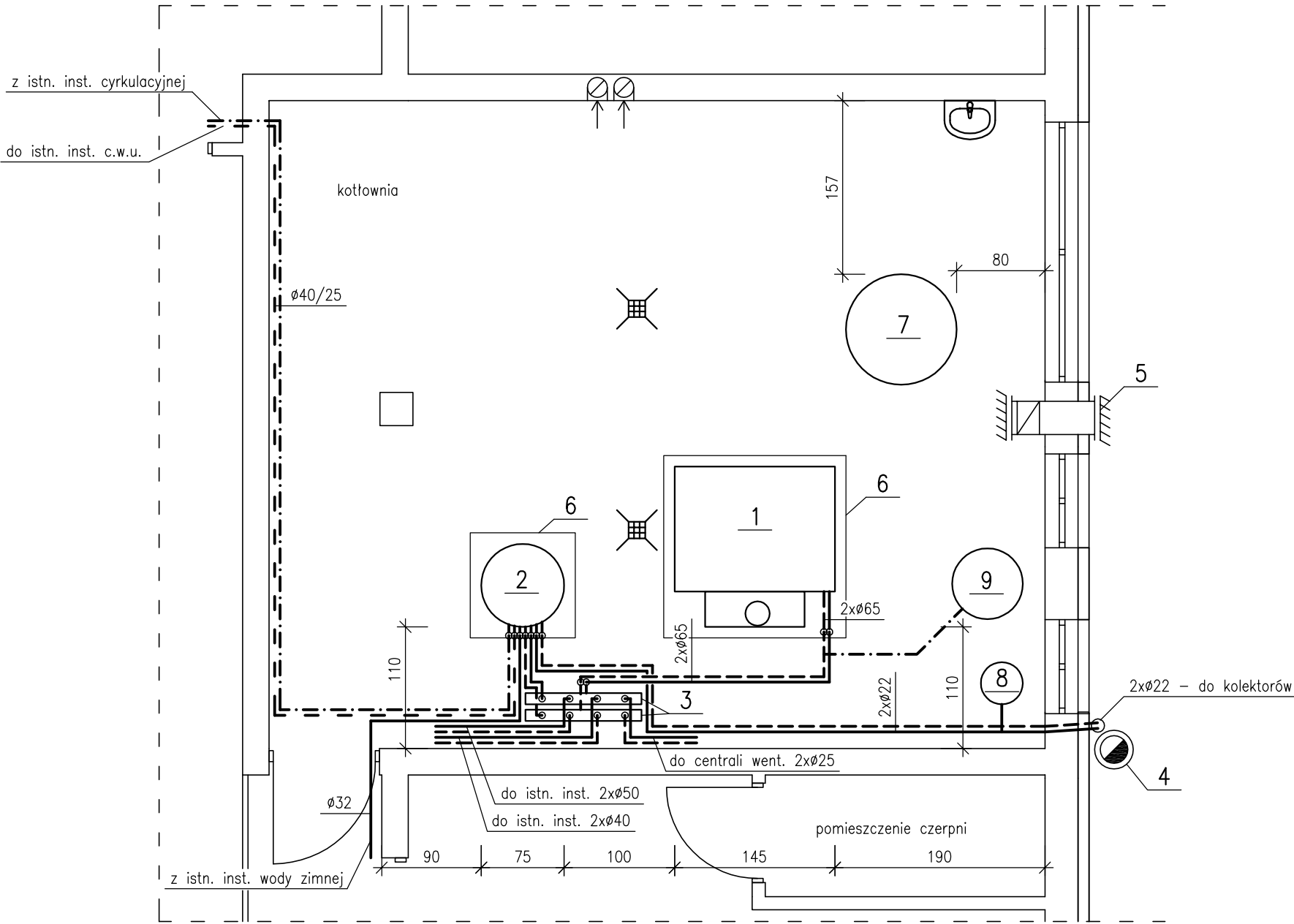


TECHNOLOGIA KOTŁOWNI – RZUT PIWNICY  
SKALA 1:50



- Legenda:
- 1 – kocioł DeDietrich DTG 230–14, moc 117kW
  - 2 – podgrzewacz solarny Dietrisol DUO BSP500E
  - 3 – rozdzielacze instalacyjne Ø100mm, L=1,0m
  - 4 – komin kwasoodporny dwuścienny SpiroFlex Ø250/350mm
  - 5 – nawiew kanałem zetowym 30x20cm zakończony 30cm nad posadzką
  - 6 – fundamenty pod urządzenia
  - 7 – istn. studzienka schładzająca Ø1000mm, H=1,0m
  - 8 – naczynie przeponowe serii Solar M50
  - 9 – naczynie wzbiornicze Reflex N200

FIRMA: Zakład Usług Projektowych Przeworsk				
Grzegorz Kalamarz				
TEMAT: Termomodernizacja budynków wchodzących				
w skład wspólnego węzła ciepłego – Przedszkole Miejskie nr 2				
TREŚĆ RYSUNKU: Technologia kotłowni – rzut piwnicy				SKALA: 1:50
imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	DATA: 05–2009
PROJEKTOWAŁ: inż. Adam Kalamarz	sanit	88/90		BRANŻA: sanitarna
OPRACOWAŁ: mgr inż. Janusz Kalamarz	sanit			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Kosior	sanit	12/98		NR RYS.: 1