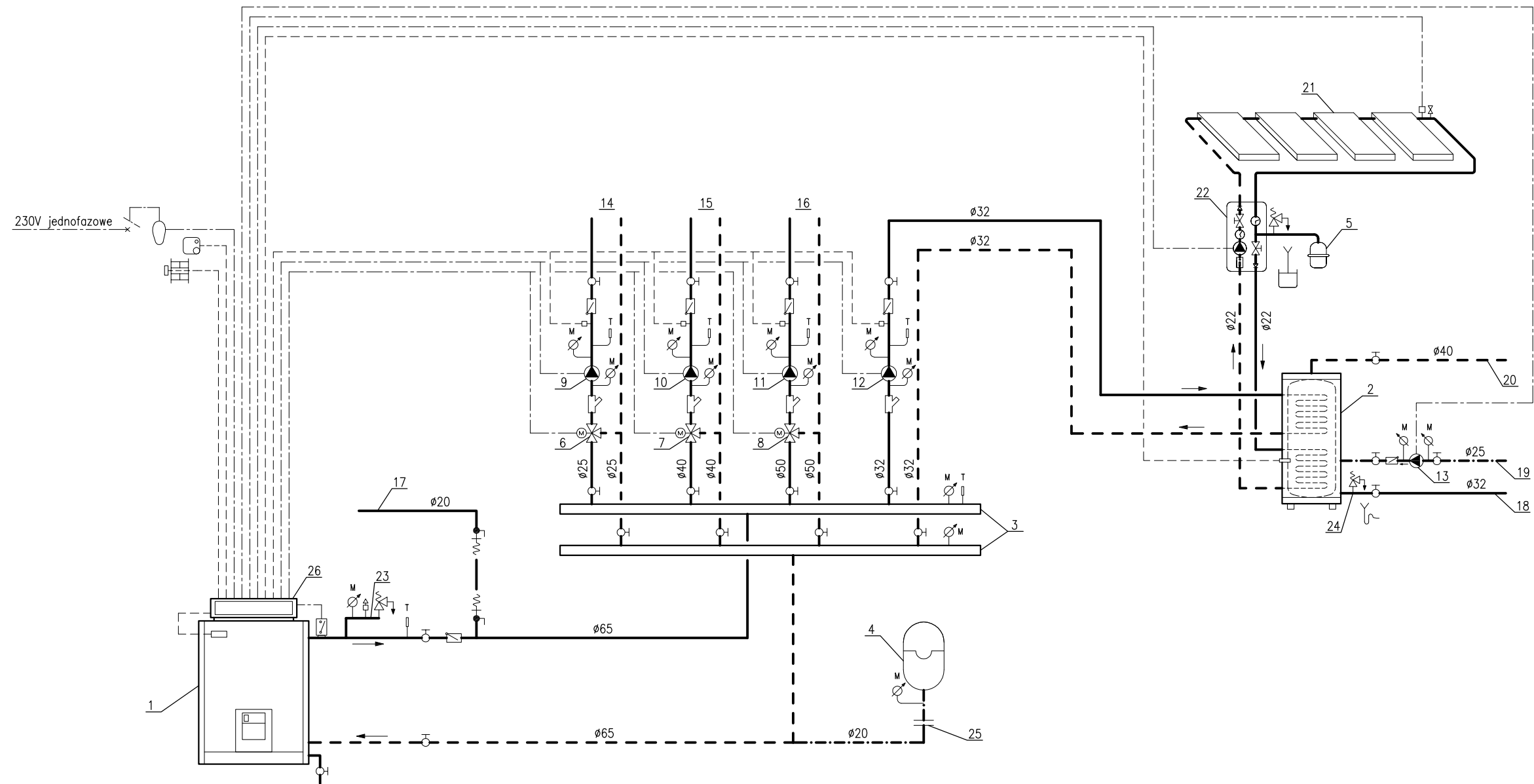


TECHNOLOGIA KOTŁOWNI – SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



- | | |
|---|---|
| 1 – kotłół DeDietrich DTG 230-14, moc 117kW | 14 – obieg nagrzewnicy |
| 2 – podgrzewacz solarny Dietrisol Duo BSP 500 E | 15 – obieg c.o. |
| 3 – rozdzielacze instalacyjne Ø100mm, L=0,8m | 16 – obieg c.o. |
| 4 – naczynie wzbiorcze Reflex N200 | 17 – napełnienie z instalacji wody zimnej |
| 5 – naczynie przeponowe serii Solar M50 | 18 – z instalacji wody zimnej |
| 6 – zawór trójdrogowy Danfoss HRE3 Ø25 z siłownikiem AMB162 | 19 – cyrkulacja wody ciepłej |
| 7 – zawór trójdrogowy Danfoss HRE3 Ø32 z siłownikiem AMB162 | 20 – na instalację ciepłej wody użytkowej |
| 8 – zawór trójdrogowy Danfoss HRE3 Ø50 z siłownikiem AMB162 | 21 – kolektory słoneczne Dietrisol Pro |
| 9 – pompa obiegowa Grundfos UPE 25-40 | 22 – grupa pompowa FlowBox Solar 25/4 |
| 10 – pompa obiegowa Grundfos UPE 25-40 | 23 – grupa bezpieczeństwa kotła |
| 11 – pompa obiegowa Grundfos UPE 25-40 | (zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1", manometr, odpowietrznik) |
| 12 – pompa Grundfos UPS 15-30 | 24 – zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4" |
| 13 – pompa cyrkulacyjna LFP Leszno 25P0r40A | 25 – szybkozłączka |
| | 26 – konsola sterownicza |

FIRMA:	Zakład Usług Projektowych Przeworsk			
	Grzegorz Kalamarz			
TEMAT:	Projekt docieplenia ścian zewnętrznych, stropodachu oraz wymiany części stolarki okiennej			
TREŚĆ RYSUNKU:	Technologia kotłowni schemat technologiczny			SKALA: —
imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	DATA:
PROJEKTOWAŁ: inż. Adam Kalamarz	sanit	88/90		05-2009
OPRACOWAŁ: mgr inż. Janusz Kalamarz	sanit			BRANŻA: sanitarna
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Kosior	sanit	12/98		NR RYS.: 3