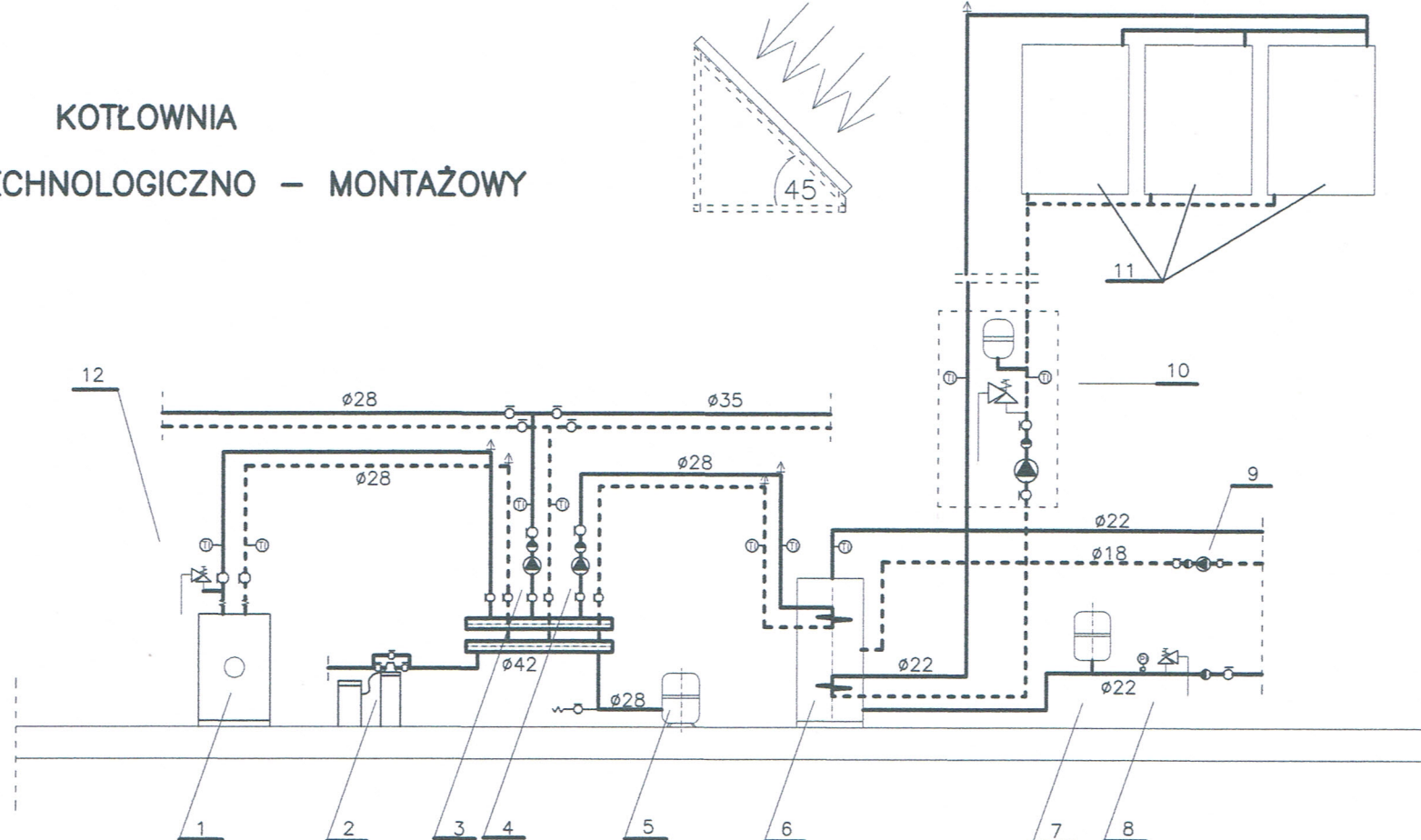


# KOTŁOWNIA

## SCHEMAT TECHNOLOGICZNO – MONTAŻOWY



Zestawienie urządzeń :

L.p.	Nazwa	j.m.	ilość
1	Kocioł Logano plus GB212 – 30	kpl.	1
2	Stacja zmiękczenia wody	kpl.	1
3	Pompa obiegowa – Magna 25–80	szt.	1
4	Pompa ładująca cwu UPS 25–60	szt.	1
5	Naczynie wzbiorcze REFLEX 18N	szt.	1
6	Poj. podgrzewacz c.w.u. 300 dm <sup>3</sup> –LOGALUX SM300/5	szt.	1
7	Przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex D25	szt.	1
8	Zawór bezp. SYR typ 2115 , Ø20 mm.	szt.	1
9	Pompa cyrkulacyjna UP 20–30	szt.	1
10	Układ sterujący zabezpieczający LOGASOL KSO105	szt.	1
11	Panele solarne LOGASOL CKN2.0	szt.	3
12	Zawór bezp. SYR typ 1915 , Ø20 mm.	szt.	1

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Andrzej Kępa Przeworsk ul. Studzińska 9a			
obiekt: Przebudowa i rozbudowa budynku Domu Kultury przy ul. Wiejskiej w Przeworsku z przystosowaniem na Dom Seniora			
lokalizacja: działka nr ewid. 2514/3, obręb nr 4 położona w Przeworsku			
projektant rys.:	skala:	data:	nr rys.:
Instalacja c.o. – kotłownia	1:50	04–2016	S–8
zespół projektowy:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
Projektant:	mgr inż. Marek Kosior	inst. sanit.	12/98
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Tyzeń	inst. sanit.	PDK/0014 PWOS/07