



OZNACZENIA

- Instalacja ciepła technologicznego do nagrzewnic wentylacyjnych z rur PE–RT/AL/PE–HD
1. Pompa obiegowa dla nagrzewnicy wodnej N1, zał. nr 7
 2. Zawór tródrogowy z siłownikiem w dostawie z automatyką centrali N1
 3. Zawór odcinający kulowy DN25
 4. Zawór równoważąco–regulacyjny AB–QM DN20
 5. Zawór zwrotny DN25
 6. Pompa obiegowa dla nagrzewnicy wodnej N2, zał. nr 8
 7. Zawór tródrogowy z siłownikiem w dostawie z automatyką centrali N2
 8. Zawór odcinający kulowy DN20
 9. Zawór zwrotny DN20
 10. Pompa obiegowa dla nagrzewnicy wodnej N3, zał. nr 9
 11. Zawór tródrogowy z siłownikiem w dostawie z automatyką centrali N3

Rozwinięcie instalacji c.t.

INSTALACJA C.O.		
ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		SKALA: 1:100
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW działka nr ewid. 128		BRANŻA: INST.SAN.
PROJEKTANT	mgr inż. Iwona Augustyniak	
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UAN-II-K-8386/159/81 instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Agata Piaskowy	
		8s
26–600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365–39–81		02.2016r