



OZNACZENIA

- Nieopisane podejścia do grzejników- $\phi 16 \times 2,0$
- Instalacja ciepła technologicznego do nagrzewnic wentylacyjnych z rur PE-RT/AL/PE-HD
- Instalacja centralnego ogrzewania do grzejników z rur PE-RT/AL/PE-HD i PE-X/AL/PE-X
- 1. Pompa obiegowa dla nagrzewnicy wodnej N1, zał. nr 7
- 2. Zawór tródrogowy z silownikiem w dostawie z automatyką centrali N1
- 3. Zawór odcinający kulowy DN25
- 4. Zawór równoważąco-regulacyjny DN20
- 5. Zawór zwrotny DN25
- 6. Pompa obiegowa dla nagrzewnicy wodnej N2, zał. nr 8
- 7. Zawór tródrogowy z silownikiem 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 silownikiem w dostawie z automatyką centrali N3

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

RZUT PARTERU		
ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		SKALA: 1:100
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW działka nr ewid. 128		BRANŻA: INST.SANIT.
PROJEKTANT	mgr inż. Iwona Augustyniak	
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UAN-II-K-8386/159/81 Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Agata Piaszkowy	
		6s
26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81		02.2016r