



#### OZNACZENIA

- Instalacja wody zimnej z rur PE-RT/AL/PE-HD i PE-X/AL/PE-X [zw16x2]
- - - Instalacja wody ciepłej z rur PE-RT/AL/PE-HD i PE-X/AL/PE-X [cw16x2]
- Instalacja wody cyrkulacyjnej z rur PE-RT/AL/PE-HD [cyr16x2]
- Instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych
- - - Instalacja ciepłej wody z pompy ciepła
- 40x3,5 25x2,5 — Instalacja wody zimnej i ciepłej do starego budynku szkoły
- 1. — Podgrzewacz zasobnikowy cwu 300 dm<sup>3</sup>
- 2. — Pompa ciepła powietrzna do produkcji cwu V=260 dm<sup>3</sup>
- 3. — Zawór elektromagnetyczny, odcinający do instalacji przeciwpożarowej Dn50-NC, z układem ręcznego otwierania
- 4. — Presostat KPI
- 5. — Zawór odcinający kulowy Dn50
- 6. — Zawór odcinający kulowy Dn40
- 7. — Zawór odcinający kulowy Dn32
- 8. — Filtr siatkowy Dn50

#### INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ

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	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych
OPRACOWAŁA mgr inż. Agata Płaskowy	
	2s
26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81	
02.2016r	