



# INSTALACJA C.T. - RZUT PARTERU

Schemat wy czenia instalacji c.t. do istn b tego rozdzielacza

- Legenda:**
- Rurociagi c.t. - zasilanie
  - Rurociagi c.t. - powrót
- Zasilanie:**
- Zawór odcinający dn 32
  - Pompa obiegowa Q=3m3/h, Hp=8m, dn 32
  - Zawór zwrotny dn 32
  - Zawór odcinający dn 32
  - Pompa obiegowa Q=3m3/h, Hp=8m, dn 32
  - Zawór zwrotny dn 32
  - Zawór odcinający dn 25
  - Pompa obiegowa Q=1m3/h, Hp = 5m, dn 25
  - Zawór zwrotny dn 25
- Powrót:**
- Zawór odcinający dn 32
  - Filtr siatkowy dn 32
  - Zawór zwrotny dn 32
  - Filtr siatkowy dn 32
  - Zawór odcinający dn 25
  - Filtr siatkowy dn 25
16. Termometr 0 - 120 st. C  
17. Manometr z fajką 0-10 bar  
18. Zawór spustowy z końcówką do weza 3/4"  
19. Rozdzielacz z rury stalowej czarnej dn 100 L = 200cm  
20. Pompa obiegowa Q=12m3/h, hp = 8m, dn 50  
21. Zawór zwrotny dn 50  
22. Zawór odcinający dn 50  
23. Filtr siatkowy dn 50  
24. Wymiennik glikolowy płytowy 40kW

- Legenda:**
- Rurociagi c.t. - zasilanie
  - Rurociagi c.t. - powrót
- Uwagi:**
- Wszystkie pionowe c.t., które nie są zamurwane w ścianie, zabudować zabudową z płyt g-k.
  - Leżaki c.t. prowadzić w przestrzeniach stropu podwieszanego. Jeśli jest to niemożliwe, przewidzieć zabudowę g-k.



FAZA: Projekt Budowlano – Wykonawczy		BRANŻA: sanitarna	DATA: 16 czerwca 2017
<b>TEMAT:</b> Projekt przebudowy parteru szpitala w Łapach w zakresie dostosowania do obowiązujących wymogów w służbie zdrowia.			
<b>INWESTOR:</b> Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej, 18 - 400 Łapy, ul. Korczaka 23			
<b>ADRES:</b> 18 - 400 Łapy, ul. Korczaka 23, dz. nr ewid. geod. 715/4			
<b>NAZWA RYS.:</b> <div> <div>INSTALACJA C.T. - RZUT PARTERU</div> </div>			
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Michał Piotr Mostowski nr upr. PDL/0124/PWOS/12		<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. Edward Mostowski nr upr. SUW 43/90, SUW 76/82	<b>WSPÓŁPRACA:</b> mgr inż. Ewa Kurmiliowicz
		<b>SKALA:</b> 1:100	
		<b>NR RYS.:</b> IS14	
<b>Pojekt chroniony ustawą o Prawie Autorskim</b>			
IZOTERM s.c. Usługi Instalacyjne, 16–400 Suwałki, ul. Sejneńska 57 tel./fax.:+48 87 566 37 39, e-mail: izoterm@wp.pl			
		<b>STRONA:</b>	