



OZNACZENIA	
	przewód instalacji chłodniczej - ciecz
	przewód instalacji chłodniczej - gaz
	przewód instalacji sanitarnych (odprowadzenie skroplin)
	jednostka chłodnicza wewnętrzna
	jednostka chłodnicza zewnętrzna
	pompa skroplin
	piony instalacji sanitarnych
	średnice przewodów cieczy
	średnice przewodów gazu
	średnice instalacji sanitarnych

<b>W1, W2, W6</b>	Qchł = 3,6kW Qgrz = 4,1kW
<b>W3, W4</b>	Qchł = 2,2kW Qgrz = 2,8kW
<b>W5</b>	Qchł = 1,1kW Qgrz = 1,3kW
<b>W7</b>	Qchł = 2,8kW Qgrz = 3,2kW
<b>Z1</b>	Qchł = 15,5kW Qgrz = 18,0kW
<b>KW, Z2</b>	Qchł = 2,5kW Qgrz = 3,2kW

RZUT PARTERU  
- SCHEMAT INSTALACJI CHŁODNICZEJ -  
SKALA 1:50

Przedsiębiorstwo Budowlane <b>Stalbet</b> Sp z o.o.		PB Stalbet Sp z o.o. 50-422 Wrocław, ul. Rakowiecka 60b tel./fax (071) 341-88-53	
SPECIALNOŚĆ	Instalacje inżynierskie	Autorzy:	Nr uprawnień:
INSTALACJE SANITARNE	Instalacje inżynierskie	Projektant	Data i podpis:
Instalacje sanitarnie	Instalacje inżynierskie	Inż. LESZEK PREISNAR	186/75/Wwm
Instalacje sanitarnie	Instalacje inżynierskie	Mgr inż. EDWARD SZUBA	39/94/Op
Instalacje sanitarnie	Instalacje inżynierskie	TEMAT	STADIUM
Instalacje sanitarnie	Instalacje inżynierskie	BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS	PROJEKT WYKONAWCZY
Instalacje sanitarnie	Instalacje inżynierskie	Zakładowe Śląskie, ul. Powstańców Warszawy, Dz. Nr 6/62, 6/63, 6/64, 6/65, 1, 7/1, 46/1, Obręb Osiedle Wschód	NR RYS.
Instalacje sanitarnie	Instalacje inżynierskie	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
Instalacje sanitarnie	Instalacje inżynierskie	RZUT PARTERU - SCHEMAT INSTALACJI CHŁODNICZEJ -	1:50
Instalacje sanitarnie	Instalacje inżynierskie		NR RYS.
Instalacje sanitarnie	Instalacje inżynierskie		20/S