



OZNACZENIA	
	przewód instalacji chłodniczej - ciecz
	przewód instalacji chłodniczej - gaz
	przewód instalacji chłodniczej - odprowadzenie skroplin
	jednostka chłodnicza wewnętrzna
	jednostka chłodnicza zewnętrzna
	pompa skroplin
	piłony kanalizacji sanitarnej
	średnice przewodów cieczy
	średnice przewodów gazu
	średnice instalacji kanalizacji sanitarnej
	przewód nawiewny instalacji wentylacji mech.
	przewód wywiewny instalacji wentylacji mech.
	anemostat sufitowy - nawiew (wywiew)
	kolano nawiew (wywiew)
	trójnik nawiew (wywiew)
	redukcja nawiew (wywiew)
	klapa rewizyjna nawiew (wywiew)
	wentylator osiowy
	nawiewnik okienny

1 CENTRALA WENTYLACYJNA
Z WYMIENNIKIEM KRZYŻOWYM
Gn = 650 m³/h
Gw = 505 m³/h
Hn = 445 Pa
Hw = 440 Pa
N = 0,34 kW

- UWAGI:
- Kanały nawiewne i wywiewne należy izolować wełną mineralną grub. 50mm w płaszczu z folii aluminiowej.
 - Główne przewody instalacji wentylacji mechanicznej należy wyposażać w otwory rewizyjne. W miejscach zastosowanych otworów rewizyjnych w sufitach podwieszonych i obudowach wentylacji mechanicznej należy wykonać zamykane otwory.

RZUT PARTERU
- SCHEMAT WENTYLACJI MECHANICZNEJ
I INSTALACJI CHŁODNICZEJ -
SKALA 1:50

Przedsiębiorstwo Budowlane Stalbet Sp z o.o.		PB Stalbet Sp z o.o. 50-422 Wrocław, ul. Rakowiecka 60b tel./fax (071) 341-88-53	
SPECJALNOŚĆ	Instalacje mechaniczne	Autorzy:	Nr uprawnień:
INSTALACJE INŻYNIERYJNE W ZAKRESIE SIĘCI INSTALACJE SANITARNE	Inst. LESZEK PREJSNAR	186/75/Wm	31.10.2016
NR PROJEKTU	TEMAT	SPRAWOZDAJĄCY	Mgr Inż. EDWARD SZUBA
NR UMOWY	BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS	39/94/Op	31.10.2016
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - SCHEMAT WENTYLACJI MECHANICZNEJ I INSTALACJI CHŁODNICZEJ -	SKALA	1:50
		NR RYS.	NR 23