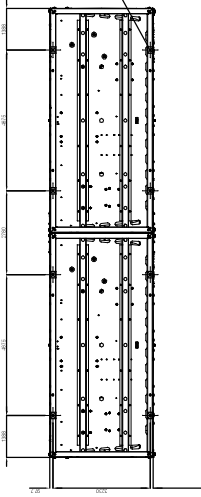
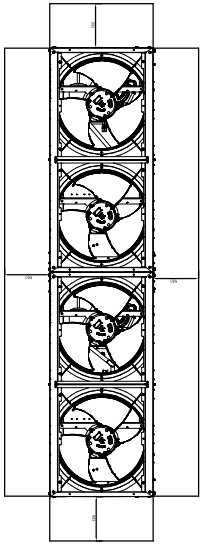
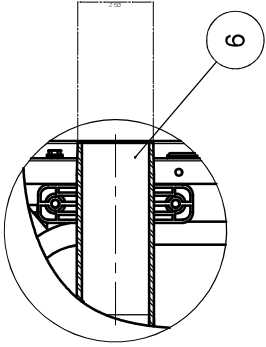


LEGENDA - LEGEND

- 1. BATTERIA CONDENSANTE  
CONDENSER COIL
- 2. COMPRESSORE  
COMPRESSOR
- 3. EVAPORATORE  
EVAPORATOR
- 4. ENTRATA ACQUA EVAPORATORE/POMPA  
EVAPORATOR/PUMP WATER INLET
- 5. USCITA ACQUA EVAPORATORE  
EVAPORATOR WATER OUTLET
- 6. CONNESSIONI EVAPORATORE/POMPE 2" GAS  
EVAPORATOR/PUMPS CONNECTIONS 2" GAS
- 7. PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO  
OPERATING AND CONTROL PANEL
- 8. FORI Ø12 mm PER MONTAGGIO UNITA'  
UNIT MOUNTING HOLES Ø12 mm
- 9. CONNESSIONE RECUPERO PARZIALE G3/4"  
PARTIAL HEAT RECOVERY CONNECTION G3/4"

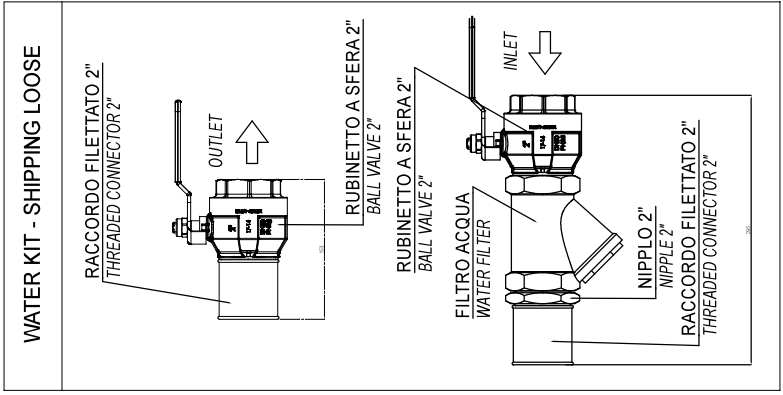
DETTAGLIO A  
DETAIL A



SCALA 1:50  
SCALE 1:50

DISPOSIZIONE FORI MONTAGGIO (VISTA DAL BASSO)  
MOUNTING HOLES LOCATION (BOTTOM VIEW)

SPAZIO MINIMO NECESSARIO MANUTENZIONE  
MINIMUM REQUIRED MAINTENANCE



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH Jakub Żak 43-300 Bielsko-Biała, ul. Robotnicza 2/1		TYTUŁ RYS.: SCHEMAT BUDOWY POMPY CIEPŁA	
INWESTOR: GMINA GIŁOWICE UL. KRAKOWSKA 40, 34-322 GIŁOWICE	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jakub Żak e-mail: kubazak.projekt@gmail.com	PODPISY:	FAZA PROJEKTU: PTI
LOKALIZACJA: UL. KRAKOWSKA 40, 34-322 GIŁOWICE DZ. NR 7309/4			
TEMAT OPRACOWANIA: WYMIANA NIEKOLOGICZNEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA NA NISKOEMISYJNE W BUDYNKU URZĘDU GMINY GIŁOWICE			