


LEGENDA:

- 1.Pompa ciepła A2/W35 43,4kW/3,4
 - 2.Zawór bezpieczeństwa 3/4" 3,5 bara
 - 3.Naczynie zbiorcze V=200dm³
 - 4.Pompa obiegowa 5,0m³/h; 5,0mH₂O
 - 5.Pompa obiegowa 3,5m³/h; 4,0mH₂O
 - 6.Rozdzielacz c.o. DN100
 - 7.Zawór kulowy, gwintowy 1/2" ze złączką do węża
 - 8.Zawór kulowy gwintowany 2"
 - 9.Zawór kulowy gwintowany 2 1/2"
 - 10.Zawór zwrotny gwintowany 2"
 - 11.Zawór zwrotny gwintowany 2 1/2"
 - 12.Zawór zwrotny gwintowany 4"
 - 13.Filtr siatkowy gwintowany 2"
 - 14.Filtr siatkowy gwintowany 2 1/2"
 - 15.Naczynie zbiorcze Reflex G100
 - 16.Bufor wody grzewczej o minimalnej pojemności 1000dm³
 - 17.Odpowietrznik półautomatyczny
- TM. Termomanometr z króćcem 1/2"
średnica tarczy Ø 80, zakres 0–6 bar
M. Manometr z króćcem 1/2", średnica tarczy Ø 80, zakres 0–6 bar

Przepływ powietrza prostopadle od
ściany (min. 1,5m) lub równoległe
ze ścianą

ZADANIE PROJEKTOWE		REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 I 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENICY PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22, 23, 61-773 Poznań jednostka ewidencyjna Poznań / obręb Poznań / arkusz 17 / dz. nr 111, 112	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak (gt. projektant)	UPRAWNIENIA NR 7131/169/P/2002 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gaz., i wod. – kan.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ			10.10.2024
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Zdunek	UPRAWNIENIA NR WKP/G169/PWOS/16 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gaz., i wod. – kan.	10.10.2024
TREŚĆ RYSUNKU		SCHEMAT GRZEWczy	
BRANŻA	sanitarna	STADIUM	PW
INDEX		DATA	10.10.2024
SKALA		1:100	
STRONA		S-18	