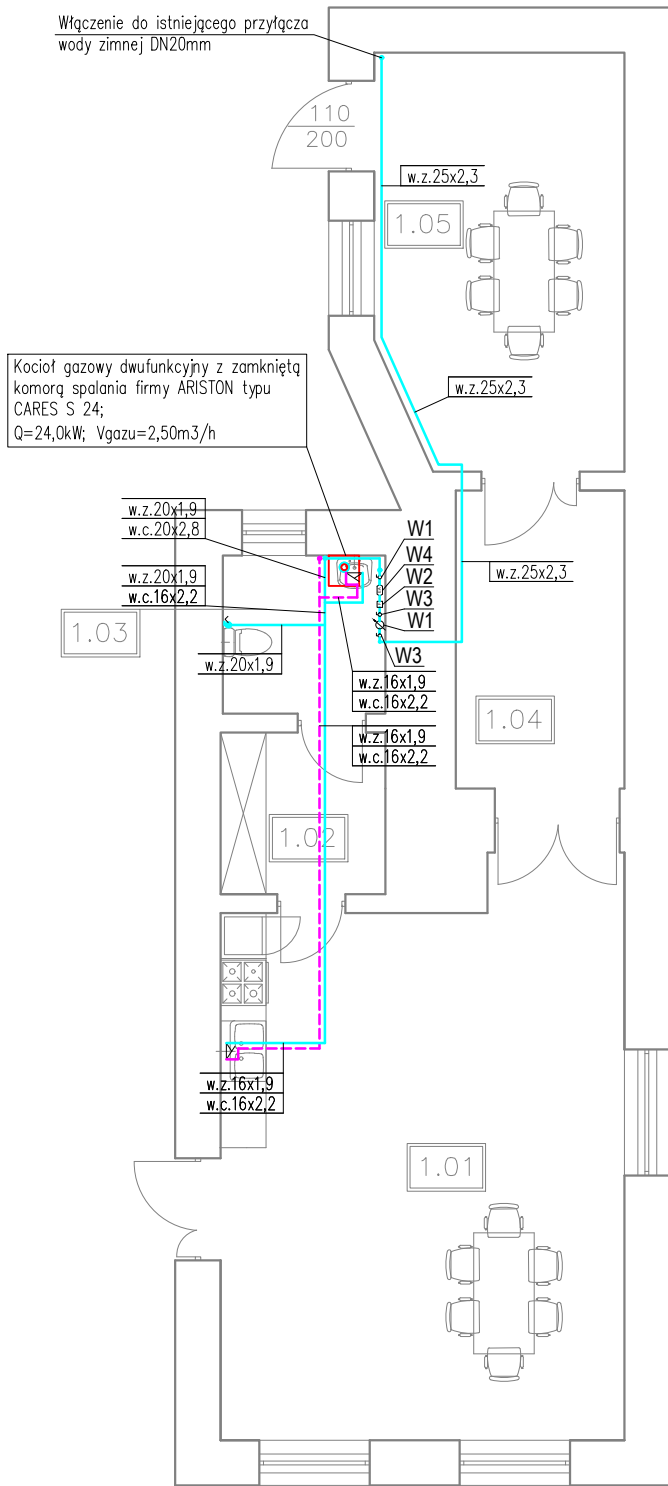


1:100/100



Uwaga:
Należy wykonać rewizje inspekcyjne do zaworów odcinających na wodzie zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej

OZNACZENIA: WODA ZIMNA, CIEPŁA, CYRKULACYJNA

woda zimna, ciepła, cyrkulacyjna

W1
63.63.32

numer pionu / średnica pionu
pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej

pion wody prowadzony w górę

pion wody prowadzony w dół

bateria czerpалna z ruchomą wylewką

bateria czerpалna z ruchomą wylewką - natryskowa

zawór czerpалny do miski ustępowej i pisuaru

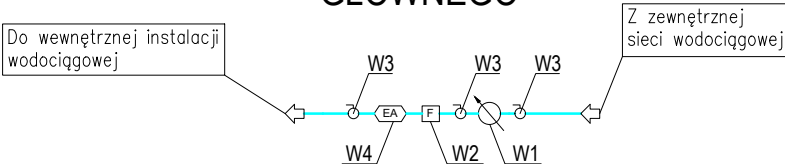
średnica rur

zawór czerpалny dn15 z zaworem antyskażeniowym

tuleja ochronna

BUDYNEK USŁUGOWY
RZUT PRZYZIEMIA 1:100
INSTALACJA WODOCIĄGOWA

SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZA
GŁÓWNEGO



- W1 - Wodomierz skrzydełkowy DN15mm; Q₃=2,50m³/h - 1 szt.
W2 - Filtr siatkowy do wody zimnej DN20mm - 1 szt.
W3 - Zawór odcinający gwintowany DN20mm - 3 szt.
W4 - Zawór antyskażeniowy zwrotny typu EA251 DN20mm - 1 szt.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ LOKALU		
Nr	Zestawienie	Pow. [m ²]
1.01	Pomieszczenie biurowe	38,67
1.02	Przedsiónek	6,63
1.03	WC	2,56
1.04	Korytarz	8,79
1.05	Pomieszczenie biurowe	17,66
RAZEM:		74,31

Uwaga:
Niniejsza dokumentacja jest Projektem Budowlanym. Służy tylko do celów określonych w Prawie Budowlanym (Dz. U. z 2020r. poz. 1333) dla tej fazy projektowania. Szczegółowość opracowania jest zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 października 2015r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015r.). Do realizacji projektowanych instalacji służyć będą Projekty Wykonawcze. Wykonanie zaprojektowanej instalacji należy nabeżać koordynować z pozostałymi branżami i instalacjami. Dokładny domiar instalacji wykonać na budowie, na etapie wykonawstwa. Część opisowa stanowi integralną część niniejszego projektu. Niniejsza dokumentacja chroniona prawami autorskimi.

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

NR PROJEKTU 10/2023		OBIEKT BUDYNEK USŁUGOWY	
ADRES BUDOWY		63-300 Pleszew, ul. Rynek 10; dz. nr 1036/1; obręb: 0001 Miasto Pleszew	
INWESTOR		Urząd Miasta i Gminy Pleszew 63-300 Pleszew, ul. Rynek 1	
TREŚĆ RYSUNKU		INSTALACJA WODOCIĄGOWA - RZUT PRZYZIEMIA	NR RYS. IS2
BRANŻA SANITARNA	STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:100
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Marek GOŚCINIAK Nr upr. WKP/0383/POOS/18	
OPRACOWAŁ		inż. Szymon KANTCZAK	
		ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK ul. Wąska 7, 63-300 Pleszew adres email: szk.projekty@poczta.onet.pl adres email: ecoergo@op.pl	
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE USTAWA Z DN. 4 LUTY 1994r.	