



Do Instalacji hydraulicznej

zawór analityczny M. BA Dn40
Honeywell nr. kat. BA255-112A
z wodorowanym filmem, posiada
2 zaworkami oddzielającymi

zawór odczynkowy DN40
Honeywell
typ DH300/DH100-112A zaizolowany
poniżej 2 zaworkami oddzielającymi

zawór analityczny M. EA Dn50 Honeywell
typ RV283P-568 z zaworkami ustawionymi do poboru próbek

Przyłącze wody (zaj. odrębnego opracowania):
sekundowny przepływ obliczeniowy do doboru wentylatora
do celów bytowych: Q_{max} 7,95 m³/h; do celów p.pod.: Q_{max} 7,2 m³/h
wymagane średnice przyłącza odpowiednio:
PE 100 SDR11 Ø325; żelazko DN200 stal ocynk. DN50
(przyłącze musi spełniać wymogi przyłącza wody do celów pożarowych)
Formosowanie przyłącza i rozdzielni wody bytowej i podziarowe
należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych

Uwagi:
1/ Wszystkie odcinki instalacji wody ciepłej i zimnej, dla których nie
podano średnic, wykonać z rur wielowarstwowych Pex/Al/Pex Ø16
(łącznie z całą instalacją cyrkulacji ciepła)
2/ Instalacje wodociągowe układać w układzie przystywnym tzn.
maksymalna odległość pomiędzy punktami stałymi nie powinna przekraczać
3 m.
3/ Instalacje wodociągowe prowadzić w przestrzeniach stropów podwieszonych,
szachtach instalacyjnych oraz podobnych funkcjach sieniowych.

PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH SKONTROLOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

SCHEMAT		ZMIANY I UZUPEŁNIENIA		
	LP	DATA	ZMIANA / BRANŻA	PROJEKTANT
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
15				

PROJEKT WYKONAWCZY

Biuro: ul. Wiśniewa 12, 62-081 Przeźmierowo		tel/ fax (+61) 814 21 31	e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com
Branża	Instalacje sanitarne	Stadium dokumentacji	
Investor	URZĄD GMINY W KAŻMIERZU - 64-530 Kaźmierz, ul. Szamatulska 20		
Nazwa inwestycji/ adres	Budynek sali gimnastycznej z częścią dydaktyczną, ul. Szkolna 25-27, 64-530 Kaźmierz		
Projektował	mgr inż. Andrzej Strzyż	EGZ.	
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Berwald	Nr egzemplarza: 171/PW/91 Podpis: WKP/0356/PWOS/13	
Treść rysunku	Instalacje wodociągowe zwu, cwu i cyrkulacji - rozwinięcie		
Data rozpoczęcia projektu	2015	Data	03.2016
Numer projektu	235/15	Skala	1:100
UWAGA! PROJEKT INSTALACJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCHITEKTURY I BRANŻOWYMI		Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.	