



Numer szafki	Schemat montażowy	Oznaczenia
SL M9		1. Mikroprocesorowy przelicznik energii cieplnej 2. Zawór odcinający kulowy do wody gorącej DN15 mm 3. Filtr siatkowy FS-1, DN15 mm 4. Przepływomierz wimikowy DN15 mm, $Q_{\text{pr}} 0,6$ (m³ h) 5. Trójnik instalacyjny z czujnikiem temperatury 6. Zawór regulacyjny DN15 mm, $n = 1,5$
SL M6		1. Mikroprocesorowy przelicznik energii cieplnej 2. Zawór odcinający kulowy do wody gorącej DN15 mm 3. Filtr siatkowy FS-1, DN15 mm 4. Przepływomierz wimikowy DN15 mm, $Q_{\text{pr}} 0,6$ (m³ h) 5. Trójnik instalacyjny z czujnikiem temperatury 6. Zawór regulacyjny DN15 mm, $n = 1,5$
SL M5		2. Zawór odcinający kulowy do wody gorącej DN15 mm 3. Filtr siatkowy FS-1, DN15 mm 4. Przepływomierz wimikowy DN15 mm, $Q_{\text{pr}} 0,6$ (m³ h) 5. Trójnik instalacyjny z czujnikiem temperatury 6. Zawór regulacyjny DN15 mm, $n = 1,0$
SL M4		1. Mikroprocesorowy przelicznik energii cieplnej 2. Zawór odcinający kulowy do wody gorącej DN15 mm 3. Filtr siatkowy FS-1, DN15 mm 4. Przepływomierz wimikowy DN15 mm, $Q_{\text{pr}} 0,6$ (m³ h) 5. Trójnik instalacyjny z czujnikiem temperatury 6. Zawór regulacyjny DN15 mm, $n = 1,25$

Numer szafki	Schemat montażowy	Oznaczenia
SL M12		1. Mikroprocesorowy przelicznik energii cieplnej 2. Zawór odcinający kulowy do wody gorącej DN20 mm 3. Filtr siatkowy FS-1, DN20 mm 4. Przepływomierz wimikowy DN15 mm, $Q_{\text{pr}} 0,6$ (m³ h) 5. Trójnik instalacyjny z czujnikiem temperatury 6. Zawór regulacyjny DN15 mm, $n = 1,75$
SL M11		1. Mikroprocesorowy przelicznik energii cieplnej 2. Zawór odcinający kulowy do wody gorącej DN20 mm 3. Filtr siatkowy FS-1, DN20 mm 4. Przepływomierz wimikowy DN15 mm, $Q_{\text{pr}} 0,6$ (m³ h) 5. Trójnik instalacyjny z czujnikiem temperatury 6. Zawór regulacyjny DN15 mm, $n = 1,75$
SL M10		2. Zawór odcinający kulowy do wody gorącej DN15 mm 3. Filtr siatkowy FS-1, DN15 mm 4. Przepływomierz wimikowy DN15 mm, $Q_{\text{pr}} 0,6$ (m³ h) 5. Trójnik instalacyjny z czujnikiem temperatury 6. Zawór regulacyjny DN15 mm, $n = 1,5$

OZNACZENIA

- zasilanie c.o. 80°C
- powrót c.o. 60°C
- pion c.o. i c.w.u.
- szafka z licznikiem ciepła i wodomierzem ciepłej wody
- moc grzewcza (W) typ - wysokość długość
- grzejnik płytowy c.o.
- grzejnik łazienkowy
- stopień nastawy zaworu
- termostatyczny zawór grzejnikowy montowany na zasilaniu
- grzejnikowy zawór powrotny
- zawór równoważący z króćcami pomiarowymi i odwodnieniem montowany na zasilaniu
- zawór odcinający kulowy
- automatyczny zawór odpowietrzający

AutoCAD LT 2011 Nr 357 - 42515063		
Jedn. projektowa:	MARAWIF S.C. PROJEKTY BUDOWLANE	
Investor:	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie 31-319 Kraków, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16	
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, kategoria obiektu XIII	
Lokalizacja:	31-153 Kraków, ul. Szlak 51, działka nr 8/1, obr. 118 Śródmieście	
Tytuł projektu:	PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z PRZYSTOSOWANIEM POMIESZCZENIA W PIWNICY BUDYNKU NA POTRZEBY WYMIENNIKOWNI C.O. I C.W.U. W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM	Skala: 1:100
Nazwa rys.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - CZ. 1	Nr rys. 6
Bransza:	Sanitarna - Projekt budowlany	Data: 01.2017
Projektant:	mgr inż. MARIA RACZKO	Nr upr. RP-Upr.55194
Sprawdzający:	mgr inż. MALGORZATA GADEK	Nr upr. UAN.Upr.34384