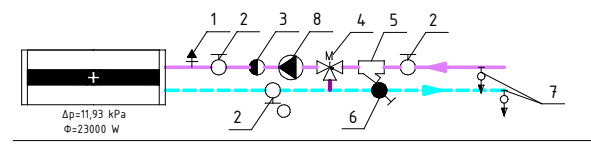


SZCZEGÓŁ A

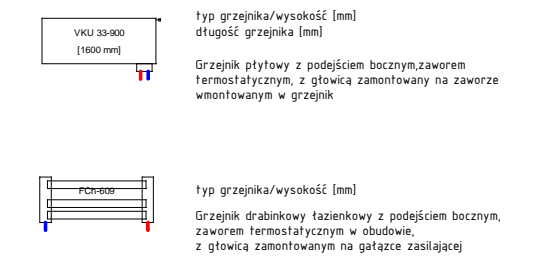
Nagrzewnica NW1



- LEGENDA:
1. Odpowietrznik automatyczny pływakowy 1/2" z zaworem kulowym odcinającym
 2. Zawór kulowy gwintowany do wody ciepłej 120°C DN40
 3. Zawór zwrotny DN40
 4. Zawór trójdrogowy DN40 w dostawie centrali
 5. Filtr siatkowy skośny, gwintowany DN40
 6. Zawór regulacyjno-pomiarowy DN40
 7. Zawór spustowy gwintowany DN40
 8. Pompa mieszająca o zmiennej prędkości obrotowej H=34,8 kPa 2,004 m³/h

- UWAGA !**
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFIKOWANE W DOKUMETACJI LUB O PORÓWNYWALNYCH PARAMETRACH
 3. PRZEJŚCIA W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANA
 4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEGRÓD O OKREŚLONEJ ODOPORNOŚCI NALEŻY UZBROIĆ W ZABEZPIECZENIA P-POŻ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ .
 5. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY BEZWGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA ROZWIĄZANIA ZAMIENNEGO.

- (red line) — instalacja co zasilanie/powrót
 - (blue dashed line) — rura systemu PeRT-AL-PeRT
 - (purple line) — instalacja co >32 , ct zasilanie/powrót
 - (cyan dashed line) — rury ze stali węglowej ocynkowane na zewnątrz łączone w systemie zaprasowywanym
- Φ=438 W zapotrzebowanie mocy [W]
 24 °C temperatura w pomieszczeniu [°C]
 026 numer pomieszczenia



Inwestor: Gmina Czempień ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempień		Objekt: Budynek przedszkola Czempień, ul. Nowa 4		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola				
Treść rysunku: instalacja CO-rozwińcie	funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis
	projektował	mgr inż. A. Kurowska	WKP/0272/POOS/04	
Branża: Sanitarna Stadium: Projekt budowlany Data: marzec 2016 r.	sprawił	mgr inż. Z Zadrożny	WKP/0298/PWOS/07	
	Podziałka	1:100	Nr rys. IS 14	