







STREFA SOCJAL.-SZAT. DRMiT

grzejnik z rur ożebrowowanych typu favier (2 rury - L~1,25m każda)
 wymienić na nowy wraz z gałazkami

LEGENDA:	
	INSTALACJA C.O.
	PLYTOWY KOMPAKTOWY GRZEJNIK MODERNIZACYJNY Z PODEJSCIEM BOCZNYM Z ARMATURA ODCINAJACO-ZASILAJACA, ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM I GLOWICA TERMOSTATYCZNA
	PLYTOWY KOMPAKTOWY GRZEJNIK MODERNIZACYJNY Z PODEJSCIEM BOCZNYM OCYNKOWANY Z ARMATURA ODCINAJACO-ZASILAJACA, ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM I GLOWICA TERMOSTATYCZNA
	PLYTOWY KOMPAKTOWY GRZEJNIK Z PODEJSCIEM BOCZNYM Z ARMATURA ODCINAJACO-ZASILAJACA, ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM I GLOWICA TERMOSTATYCZNA
	OCYNKOWANY Z ARMATURA ODCINAJACO-ZASILAJACA, ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM I GLOWICA TERMOSTATYCZNA
	GRZEJNIK LAZIENKOWY DRABINKOWY

INSTALACJA C.T. WODNA

SCHEMAT MONTAŻU GRZEJNIKA PRZY ŚCIANIE / WNECZ ŚCIENNEJ

min. 10cm

min. 10cm

zostawić min. 10 cm na swobodny dostęp do głowicy termostatycznej

zostawić min. 10 cm od ściany, aby umożliwić odpowietrzenie grzejnika

UWAGA:

1. Do czyszczenia
2. Wycofanie wody
3. Nie należy odłączyć
4. Ręcznie należy
5. Ręcznie należy

00	Wydane po
2	

UWAGA: Pomieszczenia niewyposażone w wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną projektuje się wentylować grawitacyjnie, z wykorzystaniem istniejących kanałów, których lokalizację i stan należy potwierdzić na budowie.

W przypadku braku lub niewystarczającej liczby kanałów, projektuje się nową pionową wentylację grawitacyjną zgodnie