



WAGI DO INSTALACJI GRZEWCEJ

1. Wszystkie przewody prowadzić w izolacji z pianki poliuretanowej o grubości warstwy izolacyjnej min. 20mm dla rur PE-XALPEX DN 16 x 2,0mm

2. Podejścia do grzejników wykonać ze stali pomieszczeni

3. Po zakończeniu prac wykonać odpowietrzenie grzejników oraz próbę na szczelność wykonanych układów

4. Nastawy wstępne zaworów termostaatycznych wykonać wg. opisu na rysunku. W jednostkowych przypadkach niedostrzeżenia grzejników zmienić nastawę o jeden numer wyżej tj., przez odkrycie o jeden numer pierścienia nastawy. W przypadku przegrzania postąpić odwrotnie

5. Po wykonaniu regulacji zamontować głowice termostaatyczne

„A R C H I - P R O J E K T”			
95-054 Nawa Gdańsk ul.Ogrodników 95 - e-mail: hemanyszynon@wp.pl tel.: 0 665 225 189			
TYTUŁ RYSUNKU	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPEŁEGO - INSTALACJE HYDRAULICZNE	DATA WYKONANIA	12.2012
INWESTOR	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	REWIZJA	01
ADRES	PASAJ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	SKALA RYSUNKU	1:25
TEMAT PROJEKTU	TERMO-ODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 11 WRAZ Z MODERNIZACJĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA	NR RYSUNKU	1
ADRES OBIEKTU	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SZMIDTA 3, DZ.NR 262/31		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANIY - WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ	INŻ. MARCIN WĘŻYK, UPR. PROJEKT. NR L0010526FOOSU06		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW KOZŁOWSKI, UPR. PROJEKT. NR 55020WL		
UWAGI:			
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANICH Należy BEZWZGLĘDNE POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE STANISTANIECJĄ, A W PRZYPADKU ZNACZĄCYCH RÓŻNIC, SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CELU WYKONANIA NIEZBĘDNYCH KOREKT W INNIERISZ DOKUMENTACJI			
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA JEST CHRONIONA PRZEPISAMI O PRAWACH AUTORSKICH I PRAWACH POINWENTYCH Z 14.02.1994r. (DZ.U. z 2001r. Nr 89 poz. 894) WYKORZYSTYWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY INWESTORA - ZABRONIONE			