



#### UWAGA:

Wykonawca modułu przyłączeniowego zobowiązany jest uruchomić moduł przyłączeniowy po zakończeniu prac montażowych pozostałych modułów węzła, niezwłocznie po otrzymaniu dyspozycji od Zamawiającego.

Spowodowane jest to koniecznością montażu punktu pomiaru (zawór iglicowy) regulatora różnicy ciśnień i przepływu (lub ograniczenia przepływu), w element węzła (mufa 1/2") wykonany przez Wykonawcę węzła. W przypadku braku możliwości montażu urządzeń modułu, należy przewidzieć możliwość czasowego zamontowania króćców zamiast regulatora i wodomierzy.

### **INSTALACJE SANITARNE - STANISŁAW TRUSZCZYŃSKI**

26-600 Radom ul.Zientarskiego 4/69

tel.(48) 364-26-27, 601 566 814

#### **PROJEKT BUD. WYK. PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO BUDYNKU**

**PYWAŁNI NEPTUN PRZY UL.WYŚCIGOWEJ 49 W RADOMIU,  
DZ.NR 73/2, 73/34, 73/35, 73/36, ARK. 122, OBR. 0122**

#### **SCHEMAT OPOMIAROWANIA PRZYŁĄCZA**

PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Stanisław Truszczyński uprawnienia budowlane Nr 109/83 i 84/91	DATA	PODPIS	SKALA
		01.2019r.		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Olęder uprawnienia budowlane Nr UAN-II-K-8386/134/87	01.2019r.		NR RYS.
				<b>5</b>