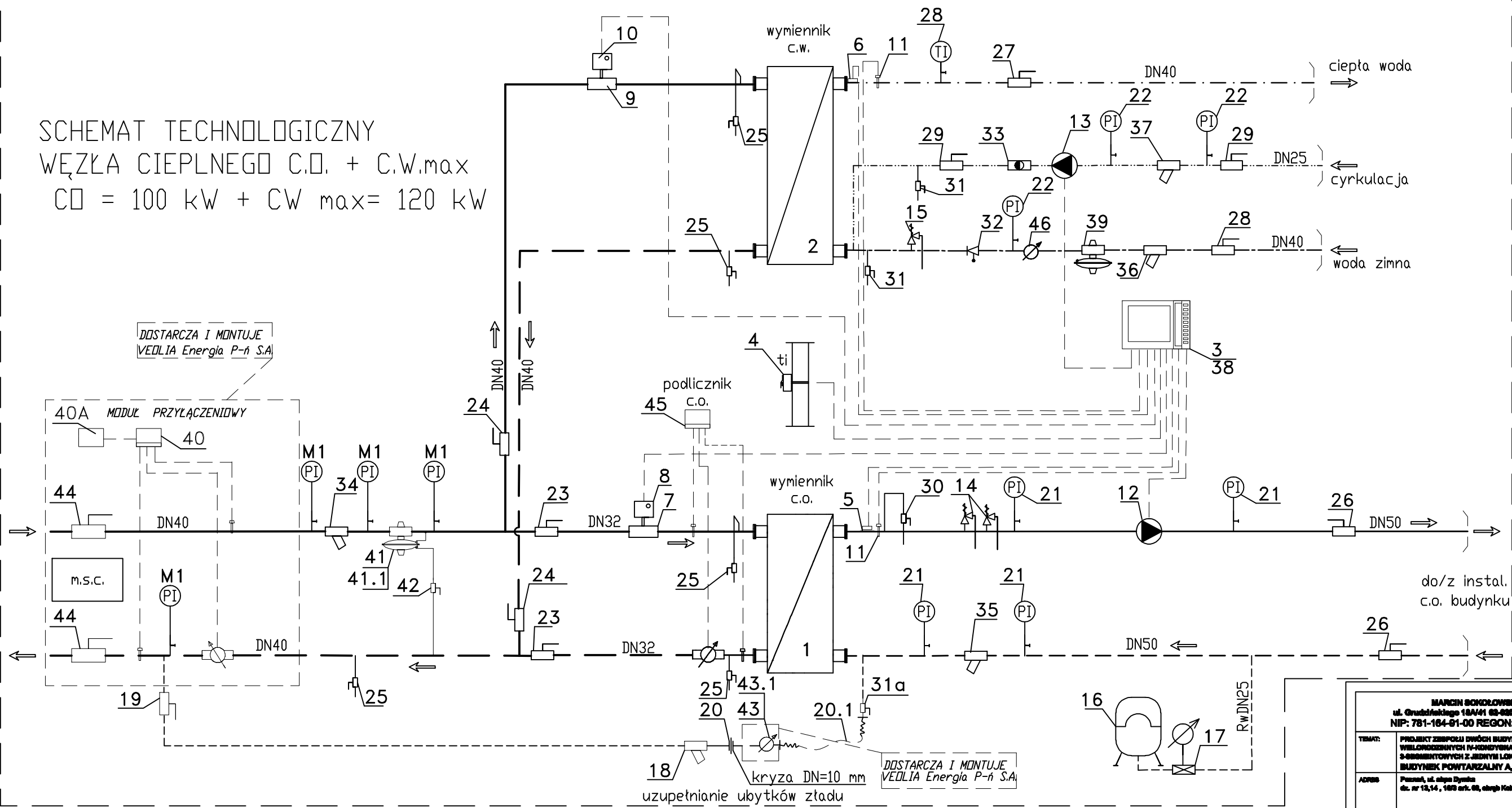


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
WĘZŁA CIEPLNEGO C.O. + C.W.max
C.O. = 100 kW + C.W. max= 120 kW



- Uwagi:
1. Elementy modułu przyłączeniowego dostarcza i montuje Veolia Energia P-ń S.A.
 2. Veolia P-ń dostarcza i montuje regulator różnicy ciś. i przepływu poz. 41 (typ 47-1 Samson). W węźle kompaktowym zabudować wstawkę na montaż regulatora.

MARCIN SKOŁOŃSKI ul. Gruciszkińska 18A/41 68-000 Śleszyńsko NIP: 781-164-81-00 REGON: 301381182	
TEMAT:	PROJEKT ZESTAWU DWÓCH BUDYNKÓW MEDYCALNYCH WIELOKONDYGNACYJNYCH 3-POZIOMYCH Z JEDNYMI LOKALAMI USŁUGOWYMI BUDYNEK POWTARZALNY A, B
ADRES:	Poznań, ul. ściegi Dymka dz. nr 13,14, 14/20 ark. 08, obręb Kąty Głębokie
INWESTOR:	Zasady Komunalnych Zasadów Lokalnych ul. Młociński 67 60-470 Poznań
BRANŻA:	SANITARNIA wod-kan.
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNOLOGICZNY
PRZEDMIOT:	Kompaktowy węzeł cieplny co+cwu SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA
OPRACOWAŁ:	PODPIS
inż. Stanisław Budzyński upr. WKP/0293/PWOS/08 mgr inż. Włodzimierz Sitek SPRAWDZIŁ: mgr inż. Małgorzata Milewska upr. WKP/0365/PWOS/09	
DATA:	Grudzień 2015
SKALA:	-
NR RYS.	01 WC