



przyłącz ciepła 2xDN80
z sieci ciepłej MPEC

Oznaczenia rurociągów

- woda grzewcza wys. param.
- woda grzewcza dla inst. c.o.
- woda grzewcza dla inst. c.wen.
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja c.w.u.
- woda zimna

Jedn. projektowa: TEKTONIKAARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		Faza proj: PW		
Inwestor: SELVITA S.A. ul. Bobrzyńskiego 14 30-348 Kraków		Nr rys: TW-03		
Temat: Budowa budynku laboratoryjno-biurowego wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, kanalizacja deszczowej ze zbiornikami retencyjnymi, CO, elektrycznej, wentylacji mechanicznej i schładzania, instalacji gazów technicznych oraz budowa stacji transformatorowej, magazynu i rozprężalni gazów technicznych, przyłącza wod-kan, elektroenergetycznego, MPEC, budowa miejsc postojowych oraz placu manewrowego, budowa zjazdów z drogi publicznej (ul. Podole) dz. nr 81/10, 81/18, obr. 38 Podgórze: na działkach 81/21, 81/26, 195/11, 195/16, 210/2, 210/3, 210/4, 210/8, 210/9, 210/19, 210/24 , 81/10, 81/18 obr. 38 jedn. ewid. Podgórze, przy ul. Podole w Krakowie realizowany jako: „Budowa Centrum Badawczo - Rozwojowego Innowacyjnych Leków Selvita S.A.”.		Rysunek: WYMIENNIKOWNIA RZUT		
Branża:	SANITARNA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. KRZYSZTOF WÓJCIK	SWK/0131/PWOS/04		1:50
Opracował:	inż. WITOLD ZWOLSKI			Data: 2018
Sprawdzający:	mgr inż. AGNIESZKA WÓJCIK	MAP/0366/PWOS/08		styczeń