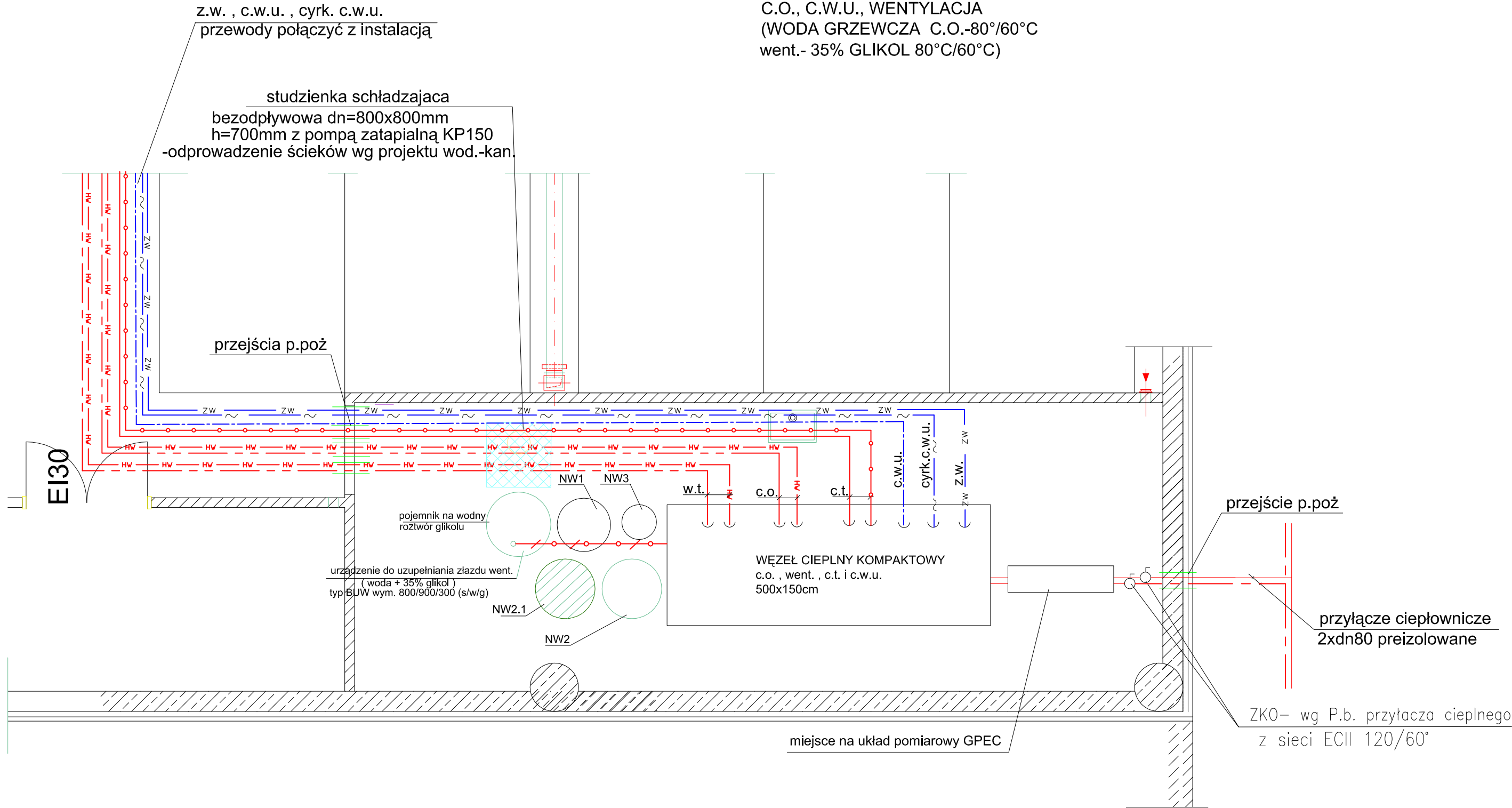


BUDYNEK A

WĘZEŁ CIEPLNY
4-FUNKCYJNY
C.O., C.W.U., WENTYLACJA
(WODA GRZEWcza C.O.-80°/60°C
went.- 35% GLIKOL 80°C/60°C)



OZNACZENIA:

	woda grzewcza zasilanie 120°C
	woda grzewcza powrót 65°C
	woda grzewcza zasilanie 80°C
	woda grzewcza zasilanie 60°C
	35% wodny roztwór glikolu zasilanie 80°C
	35% wodny roztwór glikolu powrót 60°C
	35% wodny roztwór glikolu -uzupełnianie zładu
	Z.W. Z.W.
	ciepła woda użytkowa
	cyrkulacja ciepłej wody użytkowej
	urządzenia doprojektowane

B		06.2012	zmiana wgła w części w.t.	
Rev.	DATA	OPIS	ZMIAN	PROJ.
 GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III - BUDYNKI A I B ul. 3 Lipy 3 Gdańsk				
INWESTOR				
 ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot tel.: +48 58 555 97 00, fax.: +48 58 555 97 11 strefa.gda.pl				
SCHEMAT OPRACOWANIA				
BIURO PROJEKTOWE				
 ul. M. Reja 13/15, 81-874 Sopot tel.: +48 58 551 33 93, fax.: +48 58 555 08 48 www.gel.pl				
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		Branża: SANITARNA		
Imię i nazwisko, nr uprawnień		Podpis	Data	Nr umowy:
Projektant: Inż. Janusz Baraj		2076/Gd96	05.2012 r.	1001000100010001
Opracowanie i współpraca				Skala: 1 : 50
Sprawdził: Inż. Andrzej Krzyżdewski		630/95/79	05.2012 r.	Nr rys: WC1
Obiekt: BUDYNEK A				
Projekt: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III; BUDYNKI A I B				
Nazwa rysunku: RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO - BUDYNEK A				
GPNT III	GEL	WC	A	-1
1	B	PW		