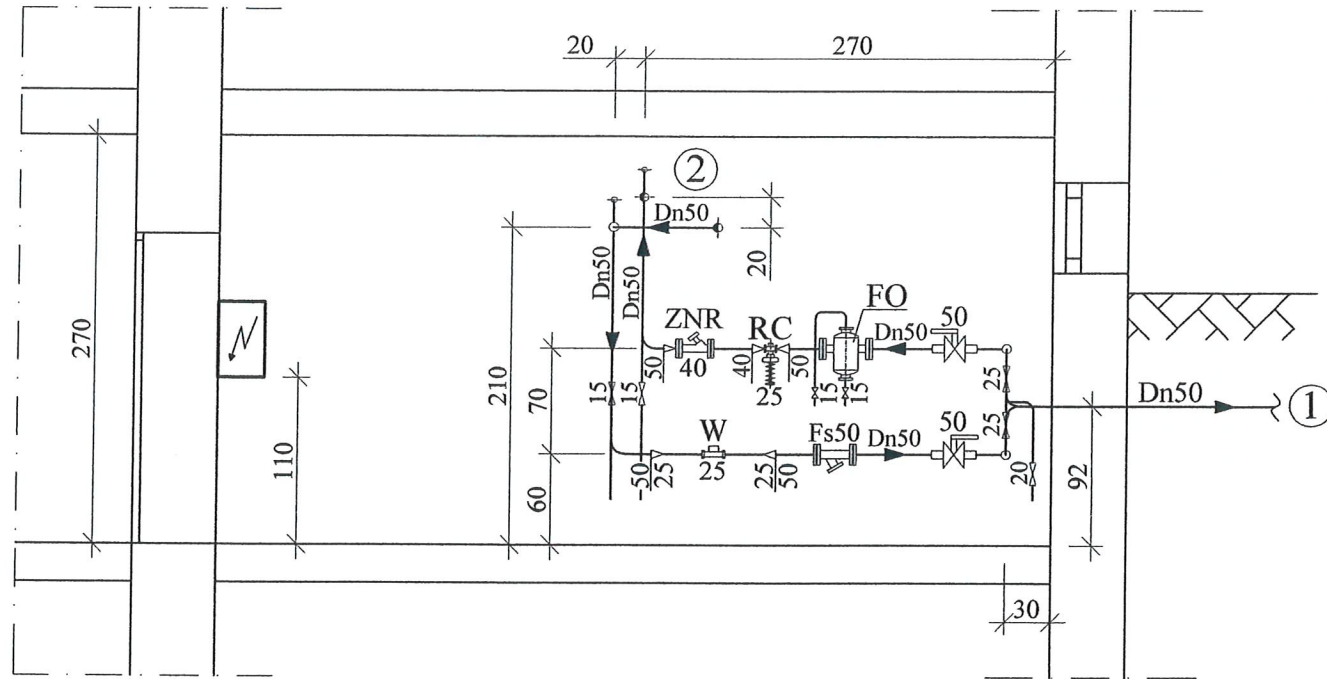


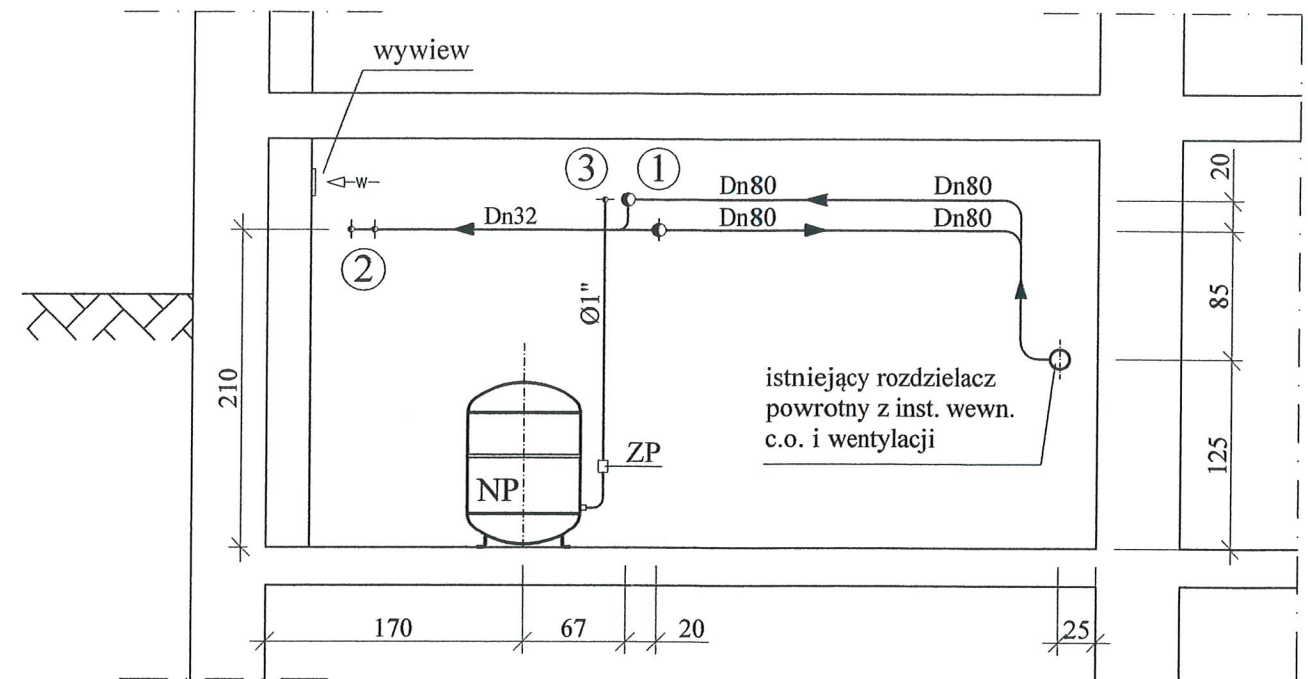


PRZEKRÓJ A-A




- ① – Woda grzewcza z istniejącego przyłącza miejskiej sieci ciepłej: 2xDn50
- ② – Woda grzewcza do wymiennika ciepła dla potrzeb c.o./went.: 2xDn50

PRZEKRÓJ B-B

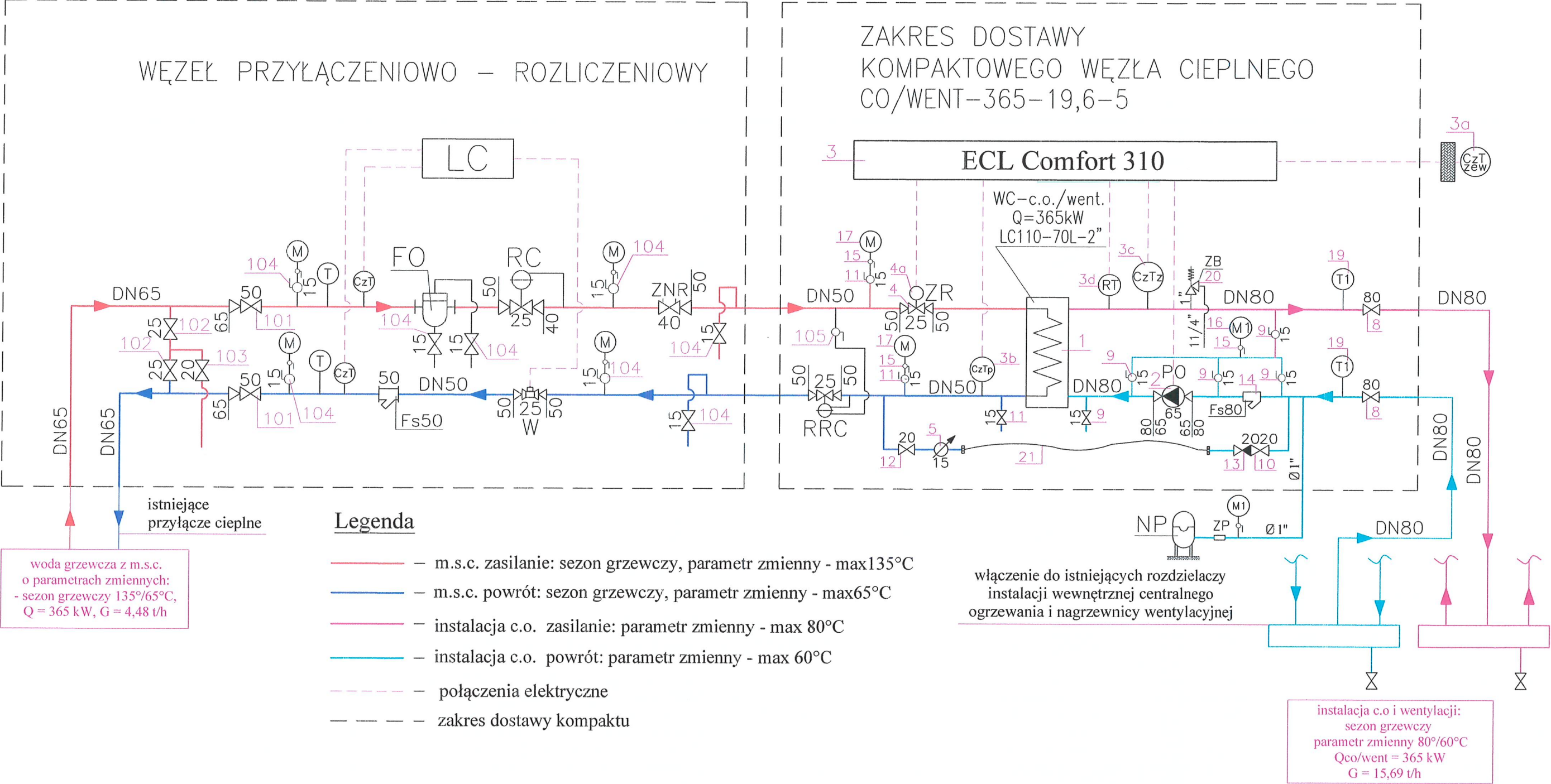


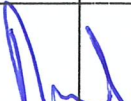
- ① – Woda instalacyjna z wymiennika ciepła do istniejących rozdzielaczy instalacji wewnętrznej c.o./went.: 2 x Dn80
- ② – odgałęzienie rurociągów instalacyjnych, do włączenia w instalację wewnętrzną centralnego ogrzewania Auli AWF: 2 x Dn32
- ③ – rurociąg wzbiorczy z naczynia przeponowego do rurociągu powrotnego z instalacji c.o./went (włączenie w obrębie kompaktu): Ø1"

<b>"TERMOPROJEKT"</b> 30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36 tel/fax: (12) 427-24-65; tel: (12) 424-91-48		PODPISY	PROJEKT	STACJA WYMIENNIKÓW CIEPŁA DLA POTRZEB CENTRALNEGO OGRZEWANIA I WENTYLACJI						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Wołoch nr upr. RP/180/93			ADRES	31-571 Kraków, al. Jana Pawła II 78 (aula AWF)						
			INWESTOR	M.P.E.C. S.A. 30-969 Kraków, ul. Jana Pawła II 188						
			STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY						
			TEMAT RYSUNKU	PRZEKROJE: A-A i B-B						
			DATA	05.2019	SKALA	1:50	POW.	12,5 dcm²	NR RYS.	04
		AutoCad LT2008PL NR SER. 347-48198648					NR PROJEKTU		---	



SCHEMAT STACJI WYMIENNIKÓW CIEPŁA DLA POTRZEB  
CENTRALNEGO OGRZEWANIA Q = 365 kW



<b>"TERMOPROJEKT"</b> 30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36 tel/fax: (12) 427-24-65; tel: (12) 424-91-48		PODPISY 	PROJEKT	STACJA WYMIENNIKÓW CIEPŁA DLA POTRZEB CENTRALNEGO OGRZEWANIA I WENTYLACJI						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Wołoch nr upr. RP/180/93			ADRES	31-571 Kraków, al. Jana Pawła II 78 (aula AWF)						
		INWESTOR	M.P.E.C. S.A. 30-969 Kraków, ul. Jana Pawła II 188							
		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY							
		TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY							
		DATA	05.2019	SKALA	----	POW.	12,5 dm²	NR RYS.	03	
		AutoCad LT2008PL NR SER. 347-48198648					NR PROJEKTU		---	

