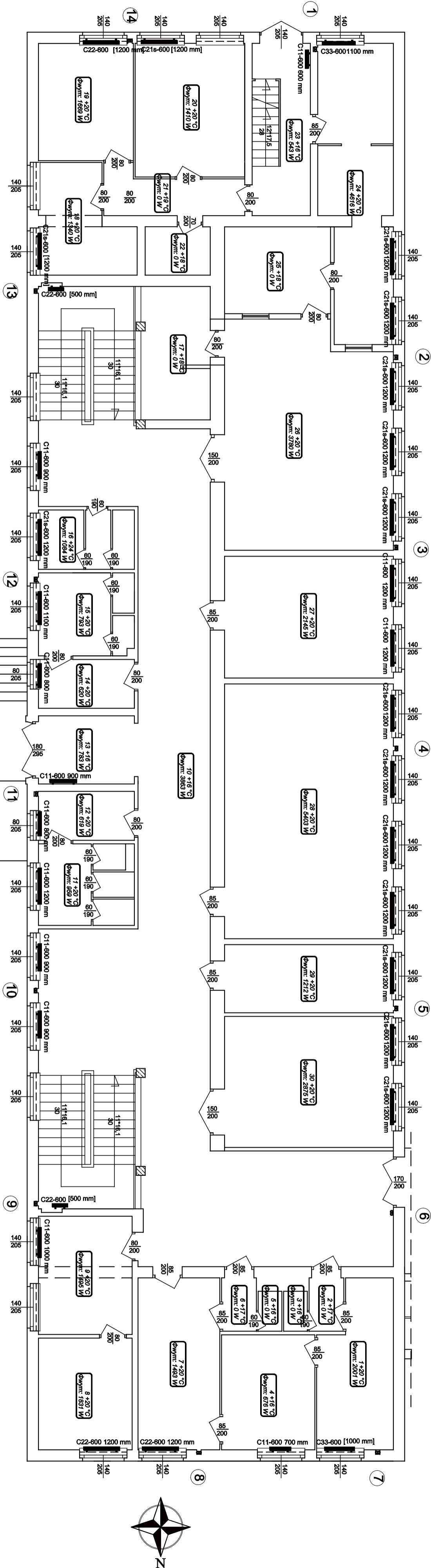
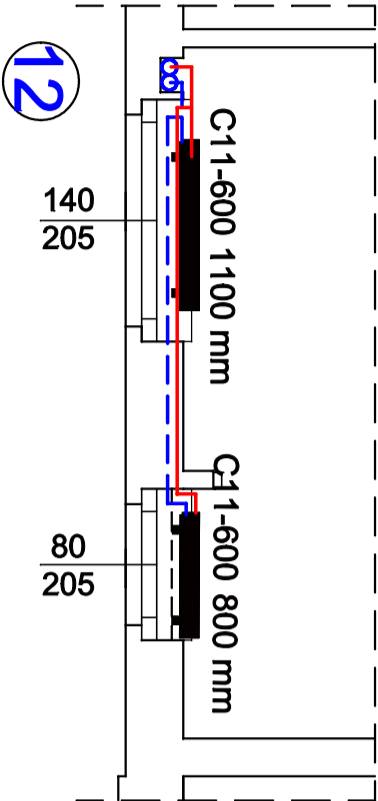


Rzut parteru



Szczegół równoległego zasilania grzejników
1:50



- Uwagi!**
1. W sanitariatach istniejące rury stanowiące szeregowe połączenie istniejących grzejników należy wykorzystać jako rury ochronne dla nowych gąbzek grzejników, aby uniknąć niebezpieczeństwa filiz.
 2. Zmiana "A" spowodowana jest rezygnacją z kanatu dla przewodów c.o. w przyziemiu
- Projekt B.1412A zastępuje projekt B.1412

Projektował	Inż. Władysław Lisowski				Pracownia	Investor:		
	Inż. Władysław Lisowski							
Opracował	Inż. Władysław Lisowski				TW-2	Temat: Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji szkół i przedszkoli w Gminie Zabzdydowice zad 1. Szkoła Podstawowa im. J. Dąbrowskiego w Kończycach Małych Projekt wykonany w ramach Isblafacj c.o. wraz z dołączeniem stropu nad II-gim piętrzem i zmianami elewacji szkoły		
Sprawdził	Inż. Jan Baran							
Kier. Prac.	Stanisław Russek	Podpis	Nr uprawnień	Data	Skala	Branża: INSTALACJA C.O. Rzut parteru Nazwa rysunku: Nr rys.		
							05.2014	
								BPP. upr.35/81
				05.2014	1:100	B.1412A/I-3		

BIURO PROJEKTOWO – USŁUGOWE “ INPRO ” Spółka z o.o.