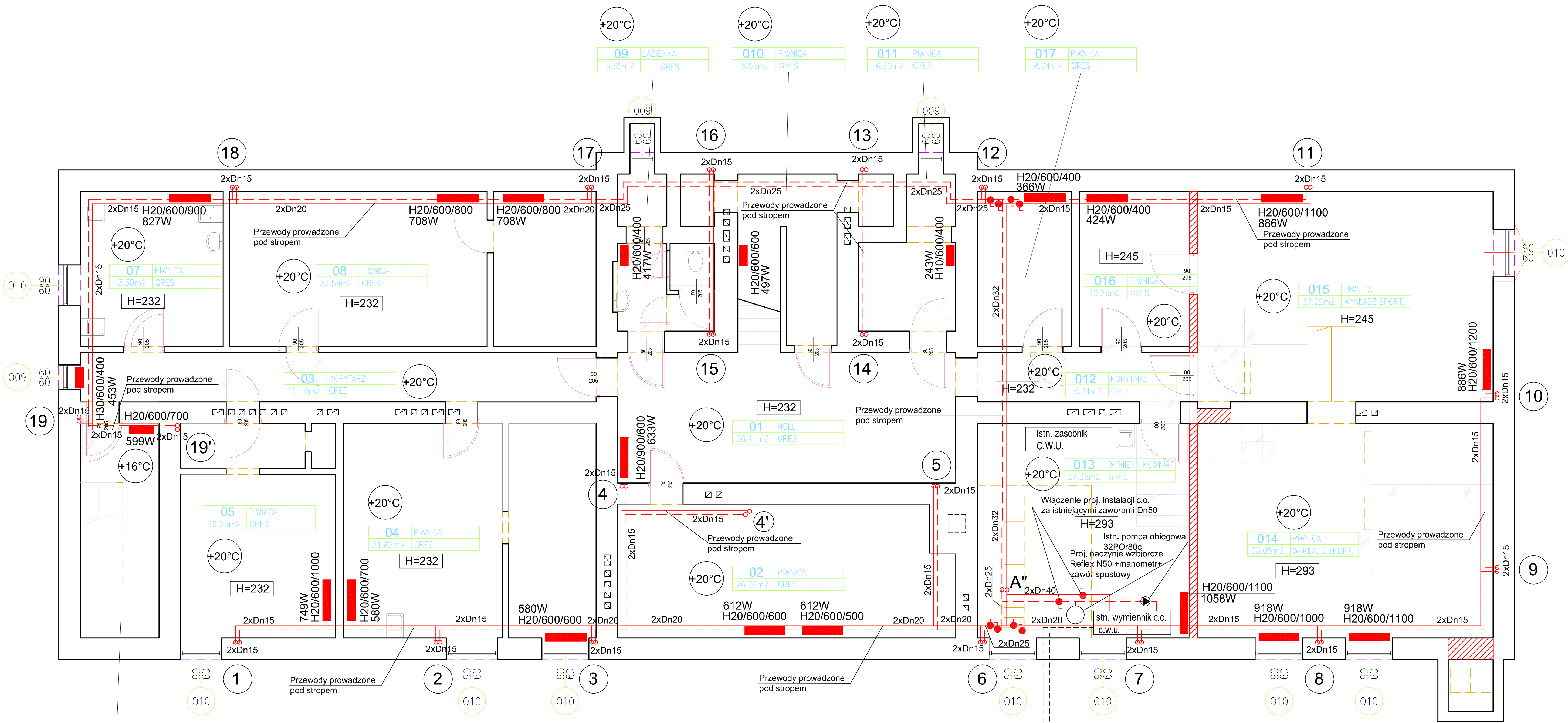


PRZEDSZKOLE NR 9 W ŻYWCU



OZNACZENIA:

580W
H2O/600/700 - grzejniki płytowe higieniczne /typ C PURMO/

2xDn15 - przewody instalacji c.o. z rur stalowych czarnych

2xDn15
3 - piony instalacji c.o. z rur stalowych czarnych /w bruzdach ściennych/

RZUT PIWNIC 1:50

„STANBUD” PRACOWNIA PROJEKTOWA			CIĘCINA, UL. WSPÓLNA1 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		
Projektant: mgr inż. Stanisław Golec			Inwestor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU, 34-300 ŻYWIEC, RYNEK 2		
mgr inż. Stanisław Golec			Temat: REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 9 PRZY UL. PONATOWSKIEGO W ŻYWCU		
			RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.		
			Branża:	Faza:	Skala:
			Sanit.	P. B.	1: 50
			Data:	Nr rej.	Nr rys.
			2008 r.		1