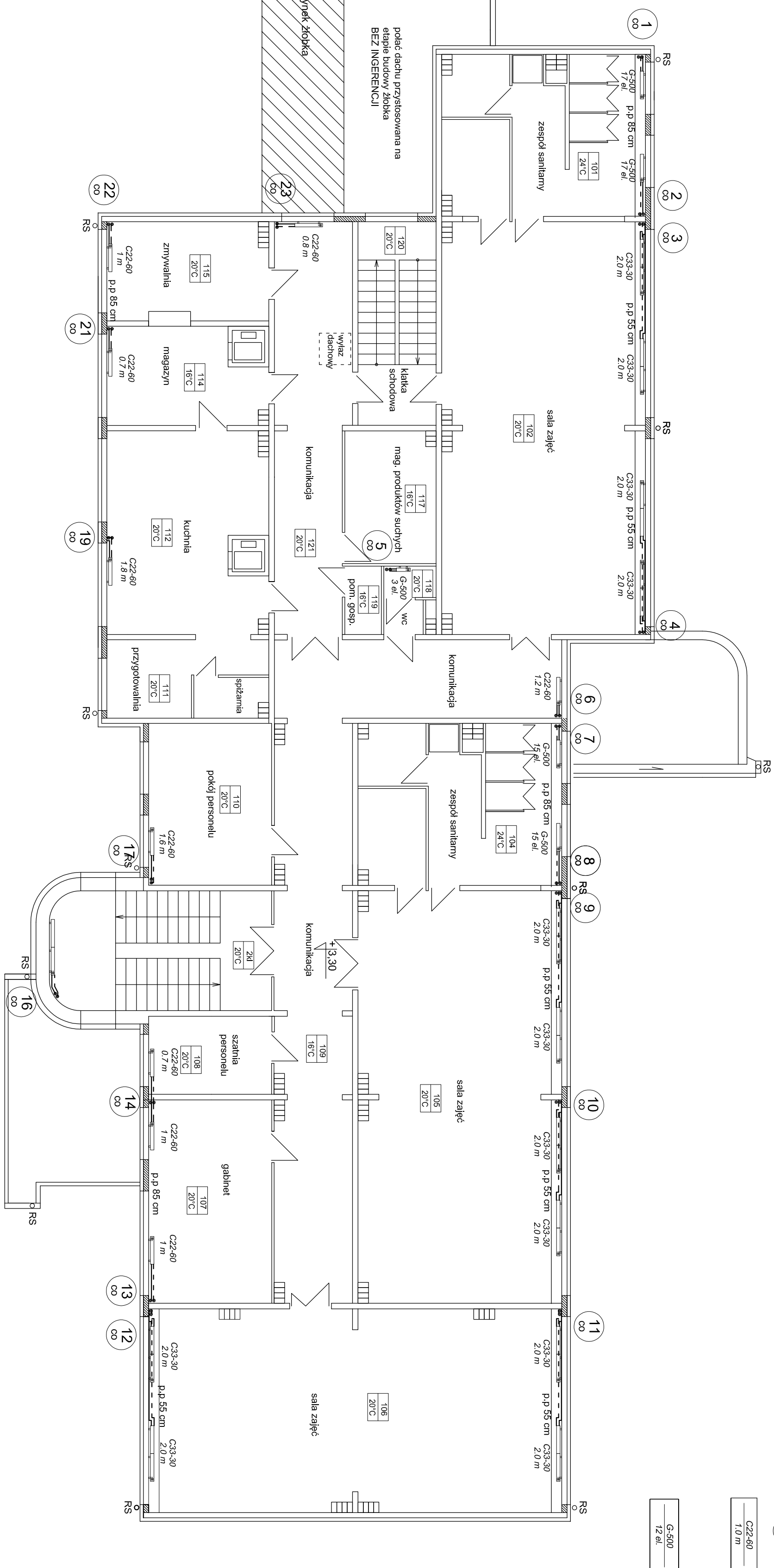


rzut piętra 1:100



OZNACZENIA:

Instalacja c.o. z rur ze stali węglowej, ocynkowanych zewnętrznie i połączeniach zaprasowywanych, np. typu Steel prod. KAN-therm.

Pion instalacji c.o. z rur ze stali węglowej, ocynkowanych zewnętrznie oraz w połączeniach zaprasowywanych, np. typu Steel prod. KAN-therm.

Grzejniki stalowy płytowy z zasilaniem bocznym, np. typu Compact prod. PURMO. Na grzałkach zaizolowanej zamontować zawór termostatyczny z uchyłką nastawą, wstępną oraz zabezpieczeniem antykropliwym, figurą prosta np. typu TS-50-V prod. HERZ. Na grzałce powiernej zamontować zawór powrotny prosty np. typu RL-1 prod. HERZ.

Gieźlik aluminium złączony z zaśnieniem bocznym, wysokość H=800 mm, z wbudowanym zaworem termoplastycznym, np. typu G500 prod. KFA. Na gałązce zaśniałej zamontować zawór termoplastyczny z duktą nastawną wyspina oraz zabezpieczenie przeciwzadzieleniom, figura prosta np. typu TS-90-4 prod. HERZ, na gałązce powrotnej zamontowana zawór powrotny prosty np. typu RL-1 prod. HERZ.

temat	projekt wykonawczy termomodernizacji budynku przedszkola Szydłowiec ul. Szaściła 3a	
lokalizacja	dz. nr 5718/29	
inwestor	Gmina Szydłowiec, Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec	
branża	inst. sanitarne projekt wykonawczy instalacja c.o.	
z zakres	rzut piętra	1 : 100
projektant	mgr inż. Agata Gigoń Upewnliwienie budowlane do projektowania budowlanych i inżynierskich projektów w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych Nr ewid. MAZ00568/P.OOS/03	
	C-3 rys. nr	luty 2020