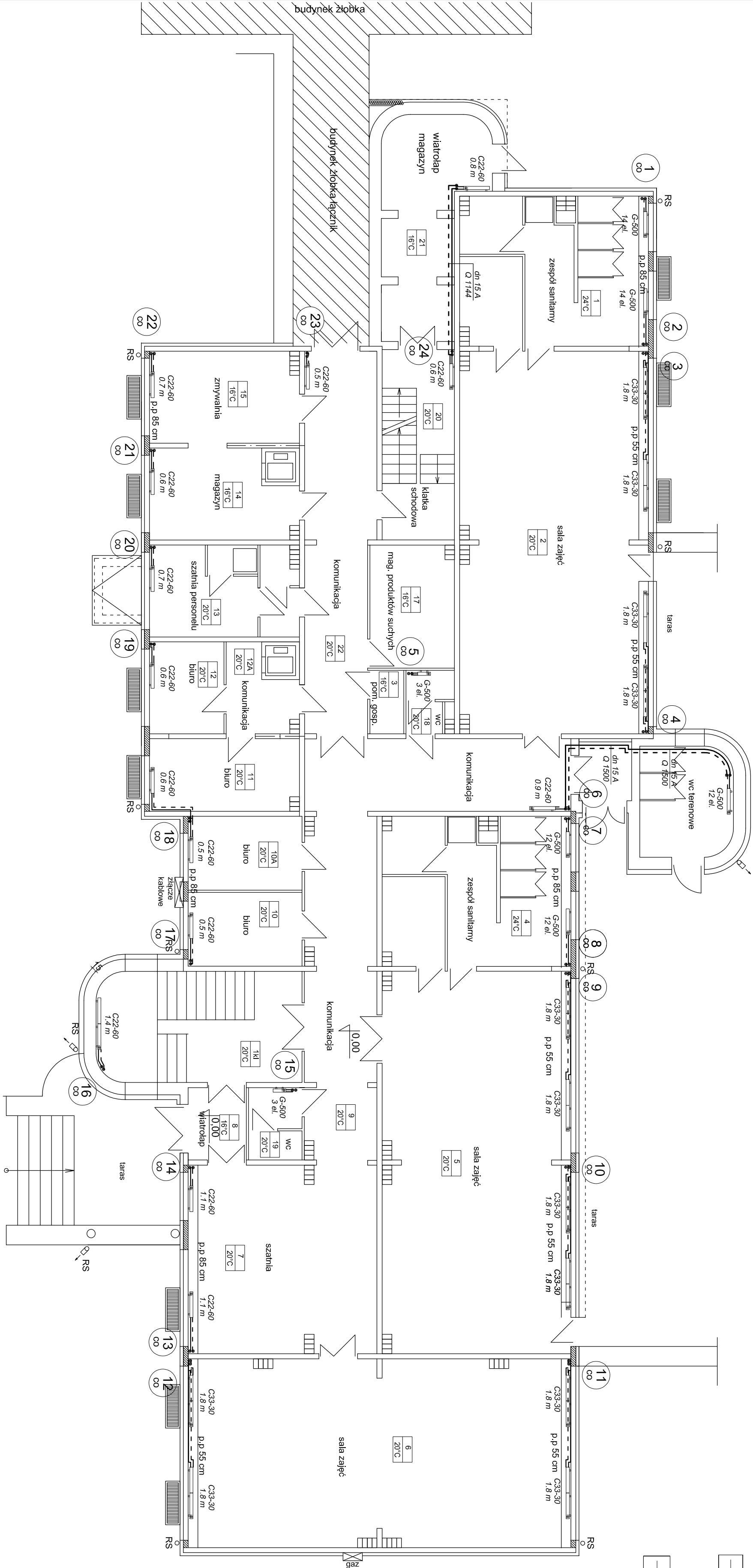


rzut parteru 1:100



OZNACZENIA:

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

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

Grzejnik stalowy płytowy z zasilaniem bocznym, np. typu Compact prod. PURMO. Na gałązce zasilającej zamontować zawór termostaticzny z ukrytą nastawą wstępną oraz zabezpieczeniem antykondensacyjnym, figura prosta np. typu TS-90-V prod. HERZ. Na gałązce powrotnej zamontować zawór powrotny prosty np. typu RL-1 prod. HERZ.

Grzejnik aluminiowy członowy z zasilaniem bocznym, wysokość H=600 mm, z wbudowanym zaworem termostaticznym, np. typu G500 prod. KFA. Na gałązce zasilającej zamontować zawór termostaticzny z ukrytą nastawą wstępną oraz zabezpieczeniem antykondensacyjnym, figura prosta np. typu TS-90-V prod. HERZ, na gałązce powrotnej zamontować zawór powrotny prosty np. typu RL-1 prod. HERZ.

temat	projekt wykonawczy/termomodernizacji budynku przedszkola		
lokalizacja	Szydłowiec ul. Staszica 3a dz. nr 57/18/29		
inwestor	Gmina Szydłowiec, Pl. Rynek Wielki 1 26-600 Szydłowiec		
branża	inst. sanitarne projekt wykonawczy instalacja c.o.		1 : 100
zakres	rzut parteru		
projektant	mgr inż. Agnieszka Głogó Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych Nr ewid. MAZ/0058/PROOS/03		
			luty 2020