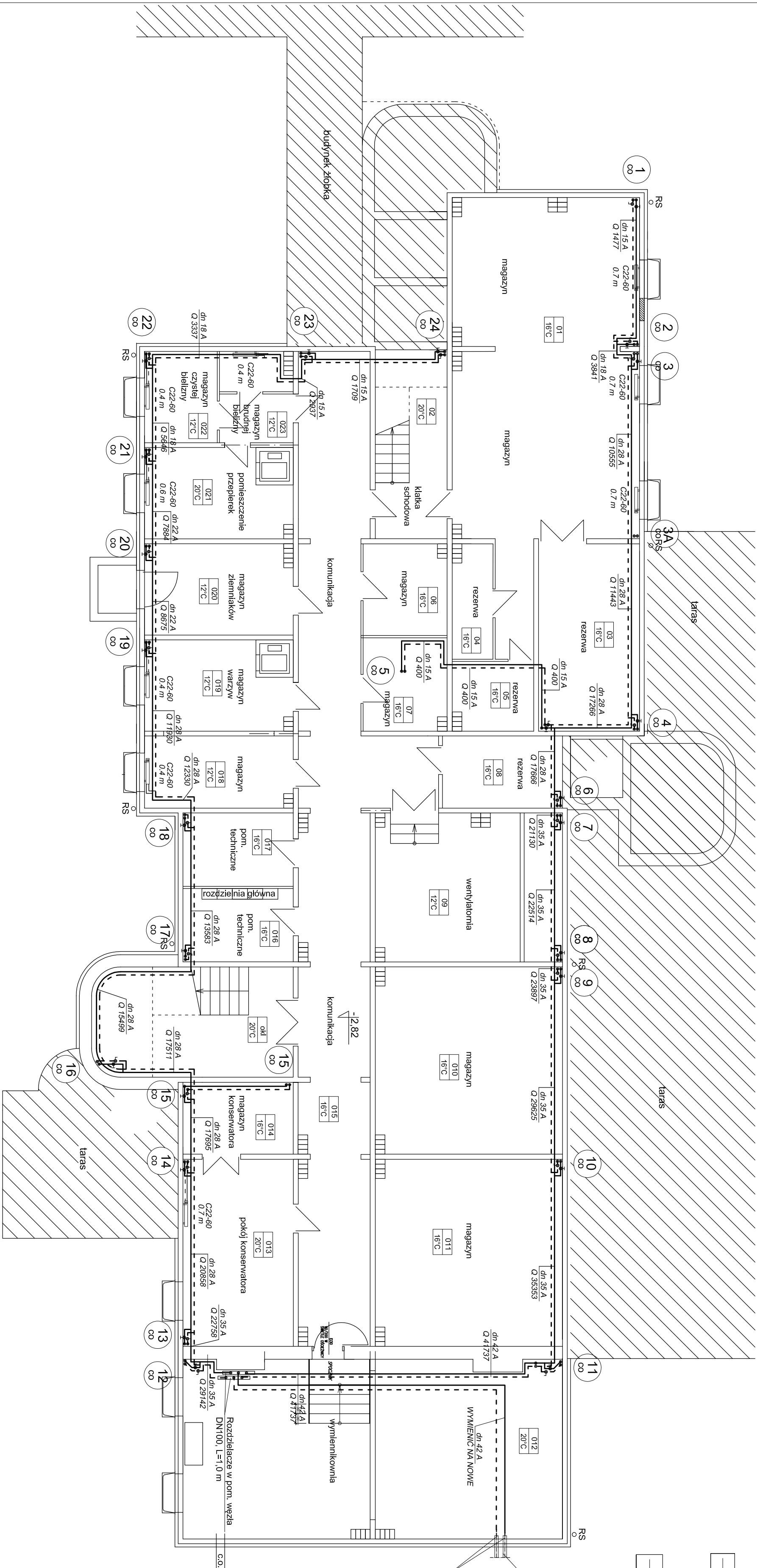


rzut piwnic 1:100



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 Compad prod. PURMO. Na gałązce zasilającej zamontować zawór termostatyczny z ukrytą nastawą wstępną oraz zabezpieczeniem antykadzielowym, 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 termostatycznym, np. typu G500 prod. KfA. Na gałązce zasilającej zamontować zawór termostatyczny z ukrytą nastawą wstępną oraz zabezpieczeniem antykadzielowym, figura prosta np. typu TS-90-V prod. HERZ. Na gałązce powrotnej zamontować zawór powrotny prosty np. typu RL-1 prod. HERZ.

dn 28 A
C22-60
1.0 m

G-500
12 el.

PRZYLĄCZE Ciepłe NP
DO BUD. BIBLIOTEKI I ADMINISTRACYJNEGO

ISTNIEJĄCE
PRZYLĄCZE Ciepłe NP
DO BUD. BIBLIOTEKI I ADMINISTRACYJNEGO
POLĄCZC Z ISTN. PRZYLĄCZEM NP

temat	projekt wykonawczy termomodernizacji budynku przedszkola		
lokalizacja	Szydłowiec ul. Słazcia 3a		
inwestor	Gmina Szydłowiec, Pl. Rynek Wielki 1		
branża	inst. sanitarne projekt wykonawczy		
zakres	rzut piwnic	1 : 100	
projektant	mgr inż. Agata Głogor Usługi inżynierskie i projektowe bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń Nr ewid. MAZ/0568/P/OOS/03		luty 2020