

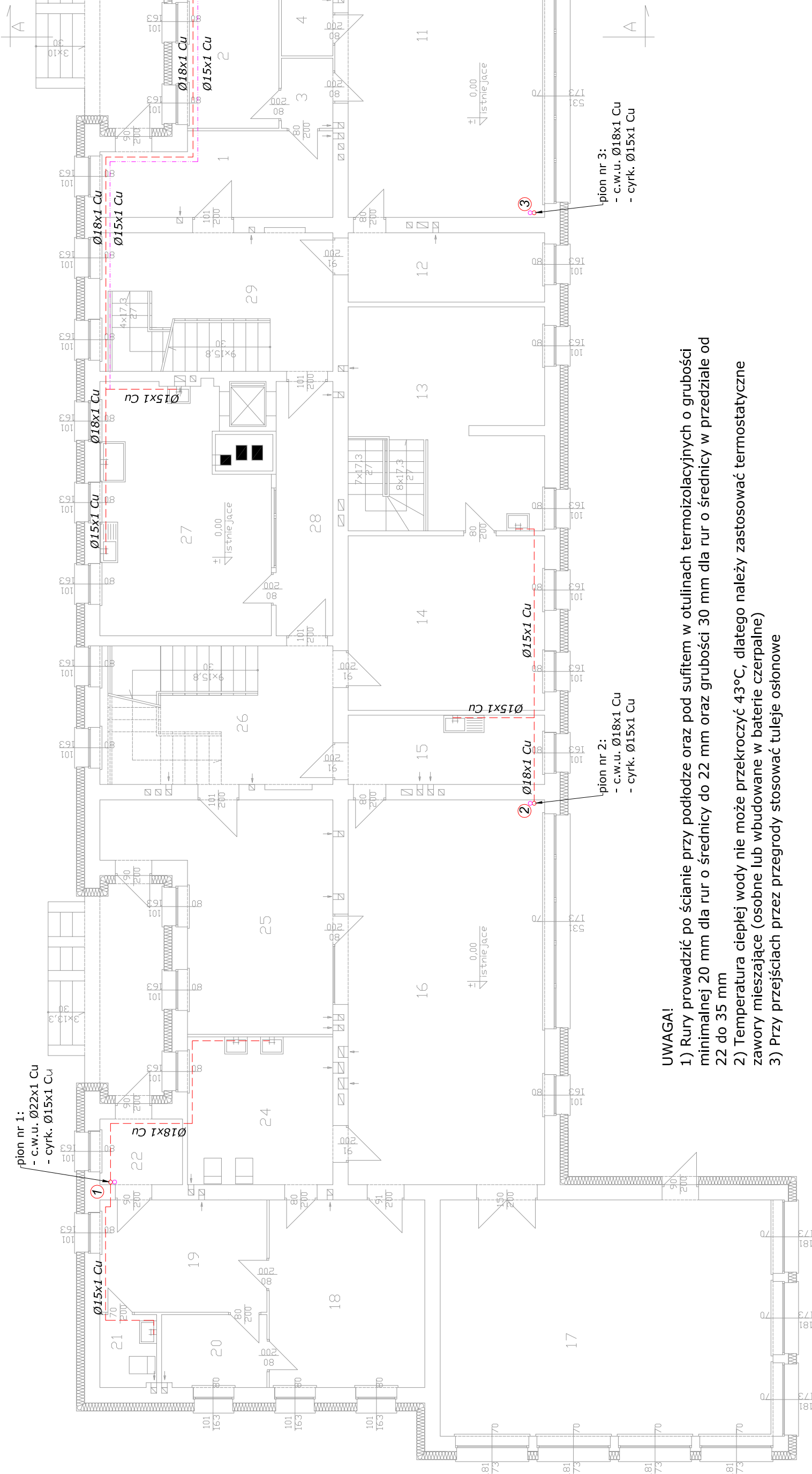
pion nr 1:  
- c.w.u. Ø22x1 Cu  
- cyrk. Ø15x1 Cu

pion nr 1:  
- c.w.u. Ø22x1 Cu  
- cyrk. Ø15x1 Cu

pion nr 4:  
- c.w.u. Ø22x1 Cu  
- cyrk. Ø15x1 Cu

pion nr 3:  
- c.w.u. Ø18x1 Cu  
- cyrk. Ø15x1 Cu

pion nr 2:  
- c.w.u. Ø18x1 Cu  
- cyrk. Ø15x1 Cu



UWAGA!

- 1) Rury prowadzić po ścianie przy podłodze oraz pod sufitem w otulinach termoizolacyjnych o grubości minimalnej 20 mm dla rur o średnicy do 22 mm oraz grubości 30 mm dla rur o średnicy w przedziale od 22 do 35 mm
- 2) Temperatura ciepłej wody nie może przekroczyć 43°C, dlatego należy zastosować termostaatyczne zawory mieszające (osobne lub wbudowane w baterie ciepłalne)
- 3) Przy przejściach przez przegrody stosować tuleje osłonowe

Oznaczenia:  
- Instalacja ciepłej wody użytkowej z rur miedzianych  
- Instalacja cyrkulacji z rur miedzianych  
① - oznaczenie i numer pionu c.w.u. i cyrkulacji

BIURO PROJEKTOWE	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ALFA" ul. Dowbora Musnickiego 21, 66-400 Gorzów Wielkopolski			DATA:	24.02.2016r.
STADIUM	PROGRAM FUNKCYJONALNO-UŻYTKOWY				
OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA ŻŁOBKA MIEJSKIEGO NR 3 GORZÓW WLKP., UL. SŁONECZNA 10, DZ. EWID. NR 2120				
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.W.U.			SKALA	1:100
BRANŻA	SANITARNA			RYS.	S2
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń, gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/P005/05				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń, gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/P005/06				