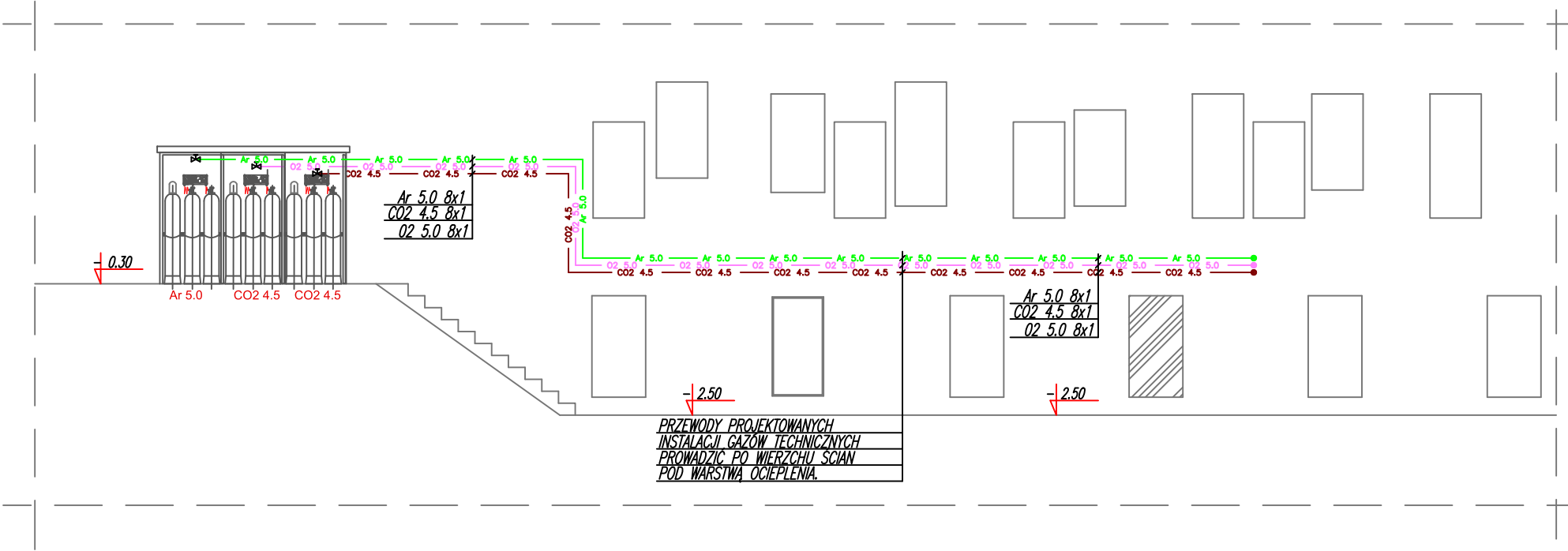
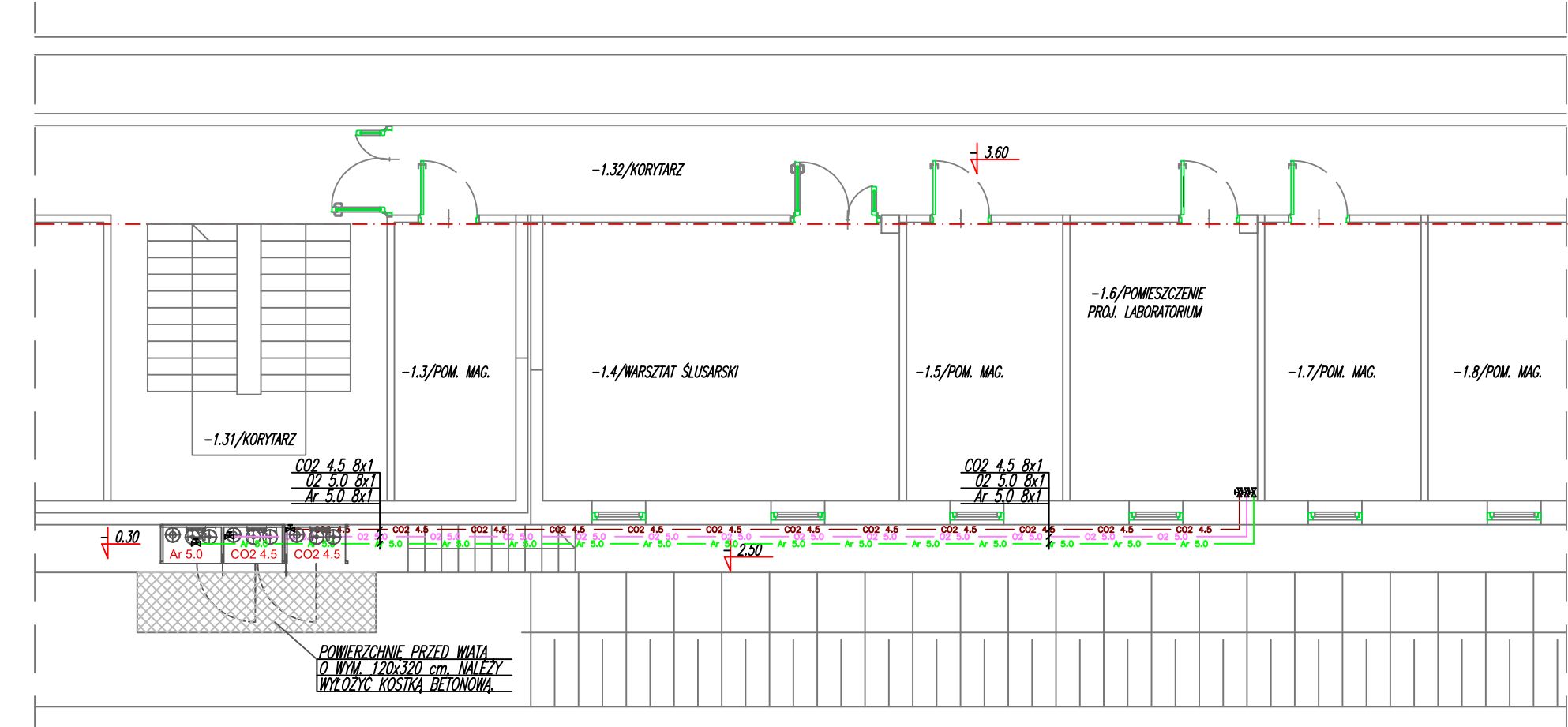


UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja  
Budynek Wydziału Technologii Żywności  
ul. Balicka 122, 30-149 Kraków  
Pom. -1.6 Katedry Żywienia  
Człowieka i Dietetyki  
Instalacje gazów technicznych  
Rzut przyziemia



OZNACZENIA PRZEWODÓW PROJEKTOWANYCH  
INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH:

- PRZEWÓD INSTALACJI DWUTLENKU WĘGLA 4.5
- PRZEWÓD INSTALACJI TLENU 5.0
- PRZEWÓD INSTALACJI ARGONU 5.0
- ZAWÓR ODCINAJĄCY



- RUROCIĄGI PROJEKTOWANYCH INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH (DWUTLENKU WĘGLA I TLENU) NALEŻY WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH KWAŚNODOPORNYCH WYKONANYCH ZE STALI TYPU AISI 316L, ŁĄCZONYCH ZA POMOCĄ SPAWANIA ORBITALNEGO. ALTERNATYWNIE DOPUSZCZA SIĘ ŁĄCZENIE RUR STALOWYCH KWAŚNODOPORNYCH ZA POMOCĄ DWUPIERŚCINIOWYCH ZŁĄCZEK ZACISKOWYCH. ZAMIAST ZŁĄCZEK KOLANKOWYCH MOŻNA ZASTOSOWAĆ ŁUKI GIĘTE, WYKONANE ZA POMOCĄ ATESTOWANEJ GIĘTARKI.
- PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO USZCZELNIĆ SYSTEMOWYMI MASAMI PĘCZNIEJĄCYMI.