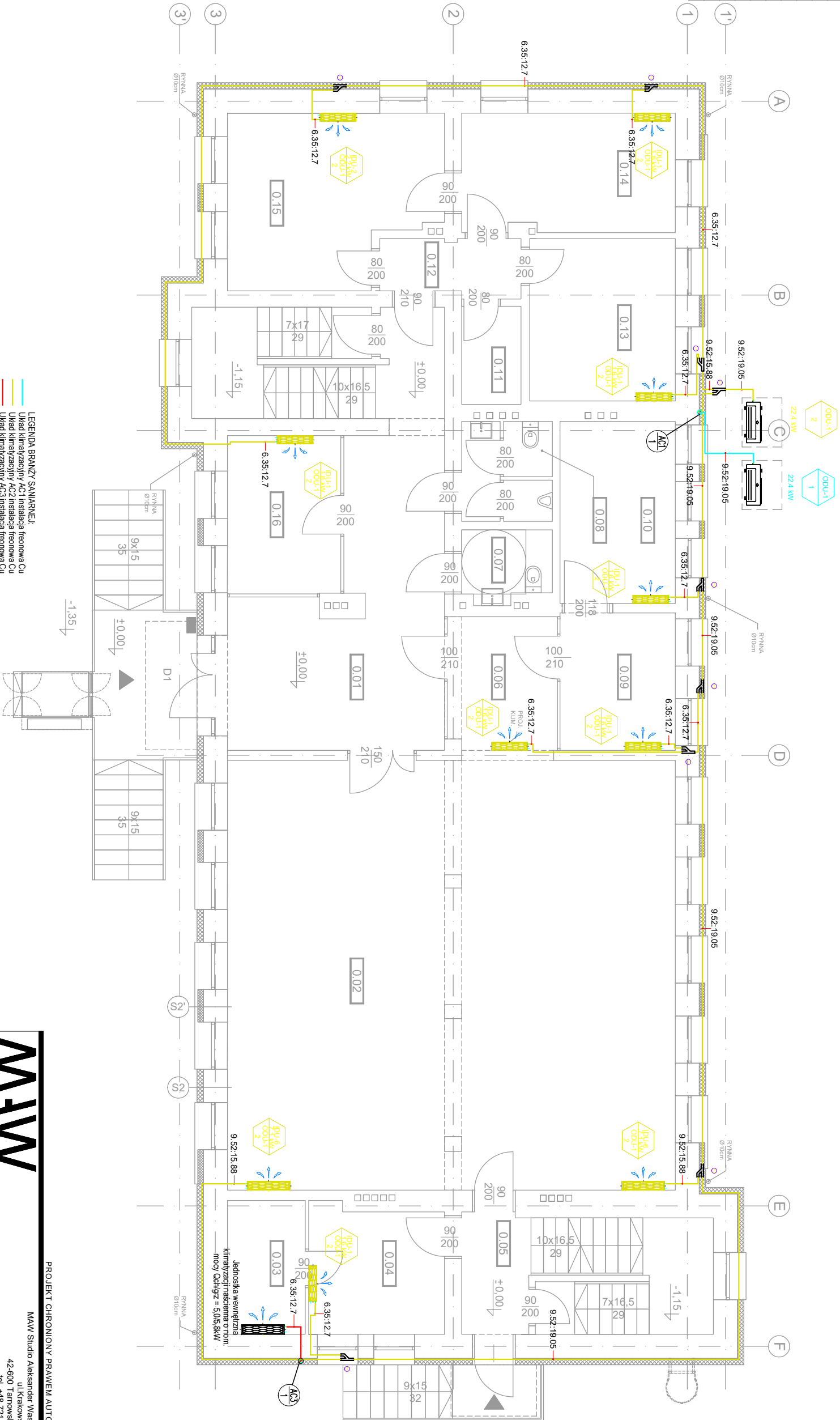


NR_POM	NAZWA	POM
0.01	HOL	30.98
0.02	ARCHIWUM	104.97
0.03	SERWEROWNIA	5.69
0.04	BIURO	9.28
0.05	HOL	4.51
0.06	BIURO	6.97
0.07	TOALETA	3.38
0.08	TOALETA	4.80
0.09	BIURO	8.63
0.10	BIURO	11.43
0.11	POM. SOC.	3.17
0.12	KORYTARZ	4.00
0.13	BIURO	12.89
0.14	BIURO	13.75
0.15	BIURO	18.52
0.16	BIURO	9.78
		252.7500



- LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ:
- Układ klimatyzacyjny AC1 instalacja freonowa Cu
 - Układ klimatyzacyjny AC2 instalacja freonowa Cu
 - Układ klimatyzacyjny AC3 instalacja freonowa Cu
 - Pion instalacji freonowej - podano układ klimatyzacyjny i nr pionu
 - Trojek instalacji freonowej - systemowy rozgałęźnik
 - Średnica rur freonowych w mm (zasilanie i powrót)
 - Jednostka wewnętrzna klimatyzacji nasadzona podano nr jednostki i moc chłodniczą w kW

Rurociągi instalacji freonowej i instalacji kanalizacji odprowadzenia ścieków prowadzić podłogowo pod warstwą żłobki ścian zewnętrznych. Podczas strzyżówek zachować min. 2cm odstępu pomiędzy instalacjami. Podczas prowadzenia instalacji zwrócić uwagę na istniejące otwory okienne. Włączenia instalacji ścieków do rynien wykonać jako szczerbiny i nie zniżające poziomu rynien.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			
M&W STUDIO			
INWESTYCJA: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
PRZY UL. MICKIEWICZA 41 W TARNOWSKICH GÓRACH			
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Głodzik			
SPEC. INST. SANITARNE: upr. bud. SLK/8964/PWBS/19			
PODPIS			
NR PROJEKTU: 126/M41			
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE			
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
SKALA: 1:100			
NR RYSUNKU: 126/M41/PT/IS/01			