

WC, KOMUNIKACJA

DZIAŁ WSPÓLPRACY MIĘDZYNARODOWEJ

DZIAŁ PRAWNY

DZIAŁ PŁAC

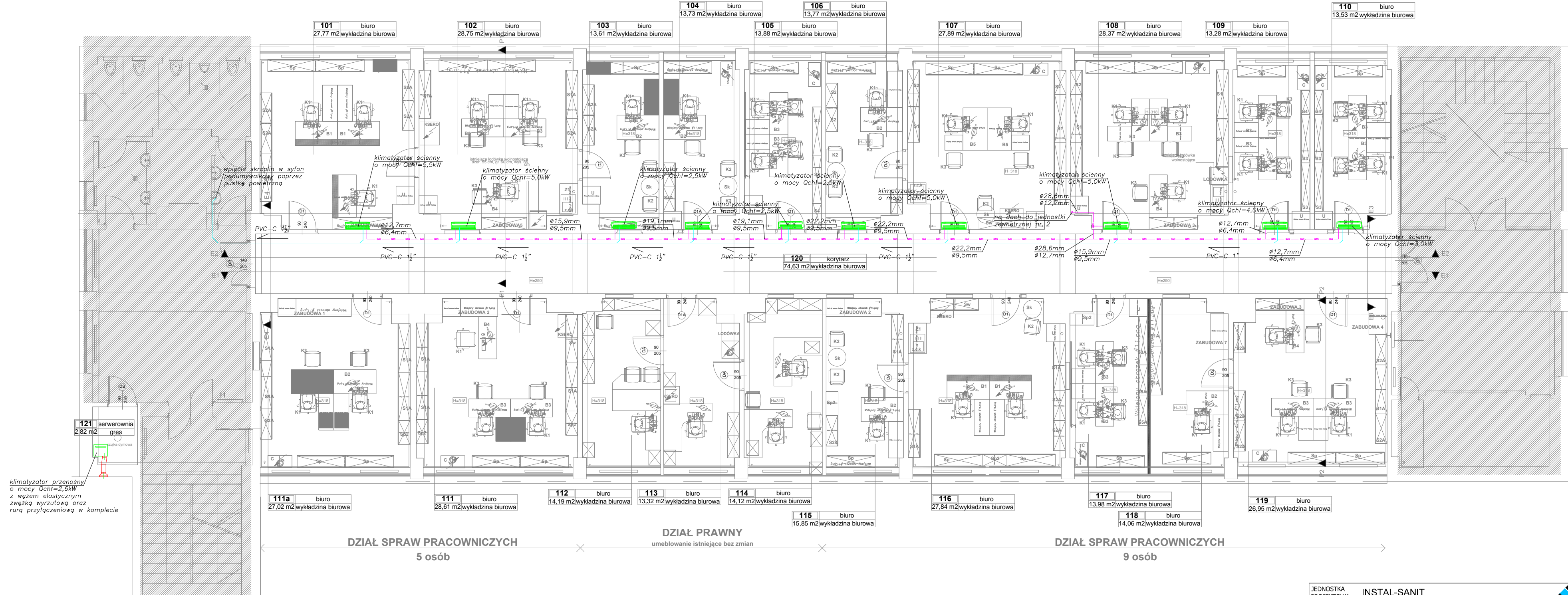
KOMUNIKACJA

7 osób

12 osób

5 osób

9 osób



121 serwerownia
2,82 m²
gres
klimatyzator przenośny
o mocy Qchf=2,6kW
z węzłem elastycznym
związką wyrzutową oraz
rurą przyłączeniową w komplecie

Oznaczenia:



jednostka zewnętrzna klimatyzacji



jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna



przewody freonowe



przewody skroplin

Uwaga!

1. Dla przewodów wewnątrz pomieszczeń stosować izolację ze spienionego kauczuku z atestem do klimatyzacji o grubości nie mniejszej niż 13mm
2. Dla przewodów na zewnątrz pomieszczeń stosować izolację ze spienionego kauczuku z atestem do klimatyzacji o grubości nie mniejszej niż 19mm
3. Do montażu przewodów freonowych stosować zawieszki montowane do stropu, obejmę z podkładkami gumowymi, odległość pomiędzy zawieszkami nie rzadziej niż co 1,0mb
4. Spadek dla przewodów skroplin nie mniej niż 1,0%
5. Odpływ z urządzeń klimatyzacyjnych za pomocą pompki skroplin
6. Przy każdym z urządzeń zastosować przewód powietrzny (syfon)
7. Włączenie skroplin do kanalizacji sanitarnej poprzez syfon z blokadą antyzapachową

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INSTAL-SANIT ul. Młodzieżowa 2 83-000 Pruszcz Gdański	
PROJEKT:	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ UL. GABRIELA NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK GMINA GDAŃSK, POWIAT GDAŃSKI, DZIELNICA WRZESZCZ	
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA 80-233 GDAŃSK, UL. GABRIELA NARUTOWICZA 11/12	
RYŚUNEK:	RZUT POMIESZCZEŃ KLIMATYZOWANYCH - INSTALACJA KLIMATYZACJI	
BRANŻA:	SANITARNA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Malinowski POM/0244/PWOS/12	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	inż. Monika Butkiewicz POM/0041/PWOS/12	PODPIS:
DATA:	SIERPIEŃ 2015	STADIUM: PB
SKALA:	1:100	NR RYS. S-01