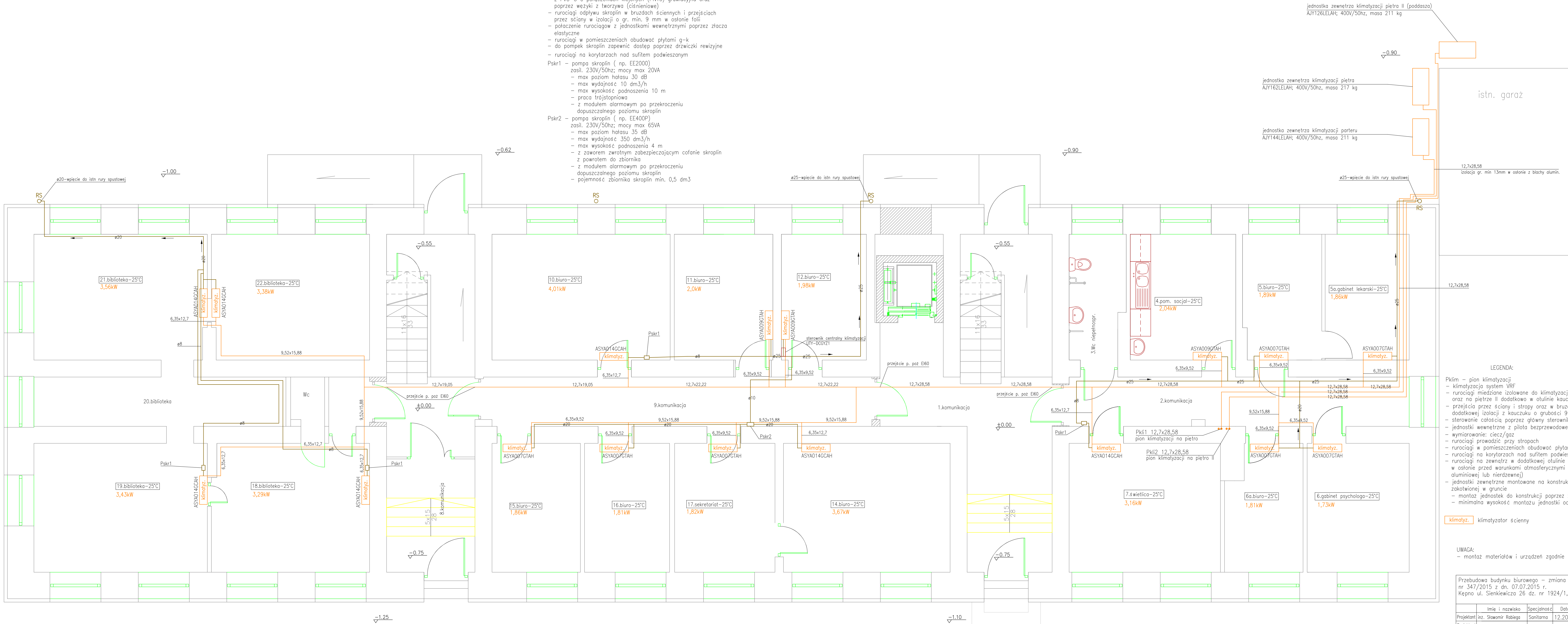


- LEGENDA:
- kanalizacja skroplin
  - odpływ skroplin z jednostek systemem z rur i kształtek z PVC-U o połączeniach klejonych (PN15) grawitacyjna oraz poprzez wężyki z tworzywa (ciśnieniowe)
  - rurociągi odpływu skroplin w brzdach ściennych i przejściach przez ściany w izolacji o gr. min. 9 mm w osłonie folii
  - połączenie rurociągów z jednostkami wewnętrznymi poprzez złącza elastyczne
  - rurociągi w pomieszczeniach obudować płytami g-k
  - do pomp skroplin zapewnić dostęp poprzez drzwiczki rewizyjne
  - rurociągi na korytarzach nad sufitem podwieszanym

- Pskr1 - pompa skroplin ( np. EE2000)  
zasil. 230V/50hz; mocy max 20VA  
- max poziom hałasu 30 dB  
- max wydajność 10 dm<sup>3</sup>/h  
- max wysokość podnoszenia 10 m  
- praca trójstopniowa  
- z modułem alarmowym po przekroczeniu dopuszczalnego poziomu skroplin
- Pskr2 - pompa skroplin ( np. EE400P)  
zasil. 230V/50hz; mocy max 65VA  
- max poziom hałasu 35 dB  
- max wydajność 350 dm<sup>3</sup>/h  
- max wysokość podnoszenia 4 m  
- z zaworem zwrotnym zabezpieczającym cofanie skroplin z powrotem do zbiornika  
- z modułem alarmowym po przekroczeniu dopuszczalnego poziomu skroplin  
- pojemność zbiornika skroplin min. 0,5 dm<sup>3</sup>



- LEGENDA:
- Pklim - pion klimatyzacji
  - klimatyzacja system VRF
  - rurociągi miedziane izolowane do klimatyzacji (fabryczna izolacja) oraz na piętrze II dodatkowo w otulinie kauczukowej gr. 9 mm
  - przejścia przez ściany i stropy oraz w brzdach ściennych w dodatkowej izolacji z kauczuku o grubości 9 mm
  - sterowanie całego systemu przez główny sterownik
  - jednostki wewnętrzne z pilota bezprzewodowego
  - wymiarowanie: ciecz/gaz
  - rurociągi prowadzić przy stropach
  - rurociągi w pomieszczeniach obudować płytami g-k
  - rurociągi na korytarzach nad sufitem podwieszanym
  - rurociągi na zewnątrz w dodatkowej otulinie o gr. min. 13 mm w osłonie przed warunkami atmosferycznymi ( płaszcz z blachy aluminiowej lub nierdzewnej)
  - jednostki zewnętrzne montowane na konstrukcji stalowej ocynkowanej zakotwionej w gruncie
  - montaż jednostek do konstrukcji poprzez złącza antywbacyjne
  - minimalna wysokość montażu jednostki od terenu 30 cm

klimatyz. klimatyzator ścienny

UWAGA:  
- montaż materiałów i urządzeń zgodnie z DTR producenta

Przebudowa budynku biurowego – zmiana pozwolenia na budowę nr 347/2015 z dn. 07.07.2015 r. Kępno ul. Sienkiewicza 26 dz. nr 1924/1, 1924/2.					
	Imię i nazwisko	Specjalność	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	Sanitarna	12.2019	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant					
Sprawdził					
Nr rys.	S9	Nr str.	26	branża sanitarna	
skala	1:50	Rzut parteru – instal. klimatyzacji i odpływ skroplin.			