

**정보문화관 P동 3층 PBL강의실  
냉난방기 설치공사**

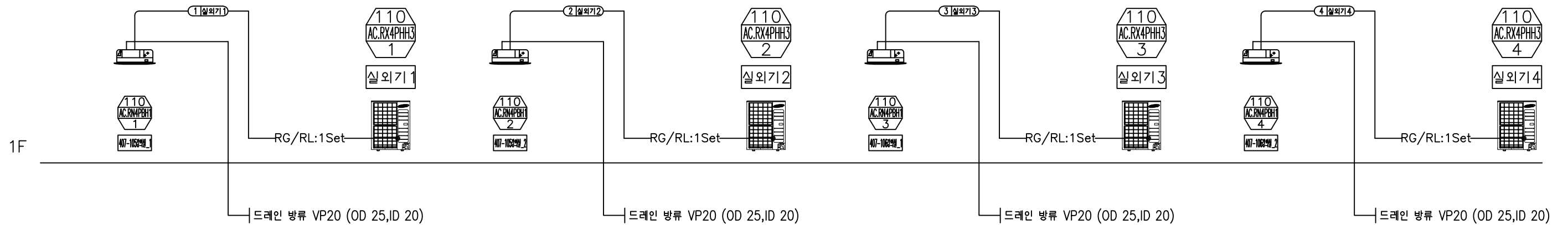
**2018.12**

**동국대 관리처**

## 장비일람표

상급형		수량(대)	형식	실외기 모델명	실내기 모델명	냉방용량		난방용량		냉매	배관			외형치수 (mm)(W x H x D)			중량 (kg)			소비전력(kW)			차단기(A)	통신선(mm <sup>2</sup> )	면적선(mm <sup>2</sup> )		전원(φ, 線, V, Hz)	비고
실내기	실외기					(kW)	(kcal/h)	(kW)	(kcal/h)		역관 (mm)	가스관 (mm)	드레인	실외기	보체	실외기	보체	실외기	보체	실외기	보체	실외기			보체	실외기		
110 AC.RN4PBH1	110 AC.RX4PHH3	4	무통 4Way 카세트	AC110RX4PHH3	AC110RN4PBH1	11.00	9,460	13.20	11,350	R410A	9.52	15.88	VP25	840x288x840	-	940x1,210x330	20.000	-	85.500	3.3	3.6	-	15.0	VCTF 0.75~1.5	2.5	4	3,4,380,60(정지선 별도)	기타 표준 부속을 일체구비 사양면적 등등용 이상
합계		4																										

■ 변례			
기 호	명 칭	유형	비 고
RG	저압가스배관	동파이프	_____
RL	냉매배관	동파이프	_____
RHG	고압가스배관	동파이프	_____
D	드레인배관	PVC 파이프	_____



■ 범례			
기 호	명 칭	유 형	비 고
☒	중앙제어반	VCTF 1.5 SQ / 2C, CD 16C	장비업체 공사
Ⓡ	유선리모콘	VCTF 1.5 SQ / 4C, CD 16C	장비업체 공사
①	통신선	VCTF 1.5 SQ / 2C, CD 16C	장비업체 공사
②	전원선	"장비 일람표" 참조	전기업체 공사
③	통신선	VCTF 1.5 SQ / 2C, CD 16C	전기업체 공사

\* 실내 / 외기 전원 인입 공사는 전기업체 공사분임.  
\* 실외기의 전원사양 설계시 최소소비전력으로 적용 요망. (장비일람표 참조.)

1F

