<u> </u>				⊣ ≻	0Ü				절 수 나	(Ø)			* 주기 사항 : 1. 수도법 제15조에 의거 절수설비로 설계할 것.
<u>7</u>	显0 坐0	지 상1 항	지상2층	지상3★	지상4층		<u>ય</u>	-γ≻ πμ	ош пh	포	H>	ㅂ	2. 궤생기구는 현상여건에 따라 면성 될 수 있음. 3. 도기는 발주자가 지정하는 색으로 시공하고 기타 표준 부속품을 구비할 것.
(WC-1)	양 변 기 (L.T)	1	2	2	2	1	7	15	ı	1	100	LOW TANK TYPE, 기타 표준 부속품 일체구비 (절수형)	
UR-1	소변기	1	ı	1	1	1	1	25	1		100	표준 부속품 일체구비 (쩔수형)	
(A-1)	세면기 (각형)	_	2	2	2	1	7	15	15	50	ı	싱글레버 혼합수전, 도기받침대 포함, 기타 표준 부속품 일체구비, 마블은 건축공사(절수형)	
(LA - 2)	세 면 기 (원형)	1	ı	ı	ı		1	15	15	50	1	싱글레버 혼합수진, 도기받침대 포함, 기타 표준 부속품 일체구비, 마블은 건축공사(절수형)	
(SH-1)	샤 워	1	1	1	1	1	ω	15	15		1	싱글레버 혼합수전, 기타 표준 부속품 일체구비	
(BT - 1)	尽	1	_	_	1	1	ω	15	15		1	싱글레버 혼합수전, 기타 표준 부속품 일체구비	
(CK - 1)	주 방 수 전	1	1	1	1		3	15	15	1	ı	에버 혼합수전, 기타 표준 부속품 일체구비	
(F = 1)	세탁기수전	1	1	1	1	1	ω	15	15		1	ISA카플링수전 , 기타 표준 부속품 일쳐구비	
(F-1)	청소씽크수전	1	-	-	1	-		15	15	-	-	표준 부속품 일체구비	
(F-2)	수 전	1	1		1	-	i	15	15		1	표준 부속품 일체구비	

2022. 05. .

장비일람표

ARRROVED BY 슬

1 \ NONE

ELEC. BY 전 기 설 계 ARCH. BY 건 축 설 계

DRAWING NO. E. P. W. & M - 002

일 현 번 호 SHEET NO.

000

부착형 기타 부속품 일체 구비	화장실 타이머부착형	화장실 동파방지용	1.5	1 x 220 x 60	160 x 550 x 500	1,290	벽걸이형		전기방열기	ERD - 1
<u>t</u>	0. F	ol H	kW	Ph x V x Hz	D×L×H (mm)	kcal/h	0	- 0	0 0	0
프	서부 자스	þ n	소비 전력	전 원	규격	난방 열량	호 <u>≻</u>	₽ }	자 묘	자세 변하
									4. 전 기 방 열 기	4.
급수인입전단에 물용감압변설치 기타 부속품 일체 구비	화장실 급수인	о ш пр	5 화장실 급탕	220 x 60 1.5	405 x 395 x 415 1 x 220 x 60	15 ,	벽걸이형	_	전기온수기	L - LH3
	n i	C I	_	(V×Hz kW	$W \times L \times H (mm)$ Ph $\times V \times Hz$	lit 1		0	0	
# 기	설치 장수	d n	전력	전 원 소비 전력	규 격	용	와 <u>≻</u>	다 다	자비며	자세 버승
									3. 선 기 본 수 기	ω.

기호 명칭 형식 실치위치 용도 수량 규격 용량 정압 모터 보기 사업		2. 배기팬											
배기팬 선정형 회장실 배기용 9 Ø250 3.5 4 0.03 1x220x60 필요부속품	기 6	0묘			<u>>+</u>	五	야	규 격			면모		
배기팬 천정형 화장실 배기용 9 Ø250 3.5 4 0.03 1x220x60 필요부속품									CMM	mmAq	KW	PHxVxHZ	
		\rightarrow	[분 	천정 영	화장실	배기용	9	Ø250	3.5	4	0.03	1x220x60	필요부속품 일체구비

(1) 온수보일러 6 백질이행 2회로 34,200 33.4 98.3 108.9 장제급배기(F.F) 20 15 15 20 75/75 34,200	장 <u>비</u> 변호 1. 5	下	 가 다	02± ⊥≻	中	정격 kcal/h	₩ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	전 부 화	율 (%) 부분부하	급배기 방식	c는 다	다 수 수 나 03	명(Ф) 좌탕 가	} Ω	Н	연료 소비 Kcal/h		소비량 - LN.G	l량-LN.G 전원 kW PhxVxHz		전 원 Ph x V x Hz
) 온수보일리 6 백질이형 2회로 34,200 33.4 98.3 108.9 강제급베기(F.F) 20 15 15 20 75/75 34,200 39.8 1×220×60		0 <u>:</u>				kcal/h	kW	전부히	부분부하		0年	⊣≻	OΨ	l≻	-	Kcal/h	kW	Ph x V x Hz			H
	B 1	수 변 일	6	벽 걸이 형	2 화로	34,200	33.4	98.3	108.9	강제급배기(F.F)	20					34,200	39.8	60	2F~3F용 난방및급탕용	ᅉᅋᅘ	· B 용 1~3층 발코니

장 비 일 람 표



야당동 226-94 근생 및 다세대주택 신축공사 PROJECT TITLE 공사 명

TEL: 031)935-5780 FAX: 070)4324-5045 E-Mail: Namuarc@Naver.com