

Proje no	:		Sayfa no	:	1
Proje adı	:	4-5 HEKİMLİ ASM+TSM	Revizyon	:	0
Konu	:	RADYATÖR SEÇİMİ	Tarih	:	Cuma, 21 Kasım, 2014
			Hesaplayan	:	--
			Kontrol	:	--

### DİZAYN BİLGİLERİ

Isıtma gidiş sic. 90 °C	Isıtma dönüş sic. 70 °C
----------------------------	----------------------------

### HESAP DEĞERLERİ

Z01	TSM GİRİŞİ	20 °C	2,988 Kcal/h		
	Demirdöküm	1.3/22-PKKP/600	Qh :3006 (Kcal/h)	Panel	
Z02	ŞOFÖR ODASI	20 °C	300 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z03	LABORATUAR	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z04	AŞI BEBEK İZLEME	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z05	MUAYENE ODASI	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z06	ACİL MÜDAHALE	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z07	EĞİTİM ODASI	20 °C	1,631 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel	
Z08	GİRİŞ HOLÜ	20 °C	6,620 Kcal/h		
	Demirdöküm	1.0/22-PKKP/600	Qh :2312 (Kcal/h)	Panel	
	Demirdöküm	1.0/22-PKKP/600	Qh :2312 (Kcal/h)	Panel	
	Demirdöküm	1.0/22-PKKP/600	Qh :2312 (Kcal/h)	Panel	
Z09	EMZİRME	20 °C	40 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z10	KAT OFİSİ	20 °C	40 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z11	GEBE İZLEME	20 °C	855 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z12	MUAYENE ODASI	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	

Proje no : Proje adı : Konu :	4-5 HEKİMLİ ASM+TSM RADYATÖR SEÇİMİ	Sayfa no : 2 Revizyon : 0 Tarih : Cuma, 21 Kasım, 2014 Hesaplayan : -- Kontrol : --
-------------------------------------	--	---

### DİZAYN BİLGİLERİ

Isıtma gidiş sıc. 90 °C	Isıtma dönüş sıc. 70 °C
----------------------------	----------------------------

### HESAP DEĞERLERİ

Z13	MUAYENE ODASI	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z14	ACİL MÜDAHALE	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z15	MUAYENE ODASI	20 °C	1,631 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel	
1N01	ACİL MÜD.-AŞI ODA	20 °C	1,268 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel	
1N02	LABORATUAR	20 °C	930 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel	
1N03	ÇEVRE SAĞLIĞI	20 °C	930 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel	
1N04	AĞIZ DIŞ SAĞLIĞI	20 °C	930 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel	
1N05	TOPLUM SAĞLIĞI	20 °C	930 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel	
1N06	İDARİ HİZMETLER	20 °C	1,752 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel	
1N07	EĞİTİM SALONU	20 °C	1,168 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel	
1N08	KAT HOLÜ	20 °C	5,102 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel	
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel	
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel	
1N09	EMZİRME	20 °C	83 Kcal/h		

Proje no	:		Sayfa no	:	3
Proje adı	:	4-5 HEKİMLİ ASM+TSM	Revizyon	:	0
Konu	:	RADYATÖR SEÇİMİ	Tarih	:	Cuma, 21 Kasım, 2014
			Hesaplayan	:	--
			Kontrol	:	--

### DİZAYN BİLGİLERİ

Isıtma gidiş sıc. 90 °C	Isıtma dönüş sıc. 70 °C
----------------------------	----------------------------

### HESAP DEĞERLERİ

		Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel
1N10	KAT OFİSİ	20 °C	140 Kcal/h		
		Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel
1N11	RİA ODASI	20 °C	1,268 Kcal/h		
		Demirdöküm	0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel
1N12	UZMAN TABİP ODASI	20 °C	930 Kcal/h		
		Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel
1N13	BULAŞICI HASTALIK.	20 °C	930 Kcal/h		
		Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel
1N14	BULAŞICI OLM. HAST.	20 °C	930 Kcal/h		
		Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel
1N15	AİLE HEKİMLİĞİ	20 °C	930 Kcal/h		
		Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel
1N16	SORUMLU HEKİM	20 °C	1,752 Kcal/h		
		Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel