

Proje no	:		Sayfa no	:	1
Proje adı	:	3-4 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

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	MUAYENE ODASI	20 °C	1,631 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel	
Z07	GİRİŞ HOLÜ	20 °C	6,552 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	
Z08	EMZİRME	20 °C	40 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z09	KAT OFİSİ	20 °C	40 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z10	GEBE İZLEME	20 °C	855 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z11	MUAYENE ODASI	20 °C	821 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	:		Sayfa no	:	2
Proje adı	:	3-4 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

Z13	ACİL MÜDAHALE	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 DİŞ SAĞLIĞI	20 °C	930 Kcal/h		
	Demirdöküm		0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel
1N05	TOPLUM SAĞLIĞI	20 °C	1,752 Kcal/h		
	Demirdöküm		0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel
1N06	EĞİTİM SALONU	20 °C	1,168 Kcal/h		
	Demirdöküm		0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel
1N07	EMZİRME	20 °C	83 Kcal/h		
	Demirdöküm		0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel
1N08	KAT OFİSİ	20 °C	140 Kcal/h		
	Demirdöküm		0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel
1N09	KAT HOLÜ	20 °C	4,753 Kcal/h		
	Demirdöküm		0.7/22-PKKP/600	Qh :1618 (Kcal/h)	Panel
	Demirdöküm		0.7/22-PKKP/600	Qh :1618 (Kcal/h)	Panel
	Demirdöküm		0.7/22-PKKP/600	Qh :1618 (Kcal/h)	Panel
1N10	RİA ODASI	20 °C	1,268 Kcal/h		
	Demirdöküm		0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel
1N11	UZMAN TABİP ODASI	20 °C	930 Kcal/h		

Proje no :
Proje adı : 3-4 HEKİMLİ ASM+TSM
Konu : RADYATÖR SEÇİMİ

Sayfa no : 3
Revizyon : 0
Tarih : Cuma, 21 Kasım, 2014
Hesaplayan : --
Kontrol : --

DİZAYN BİLGİLERİ

Isıtma gidiş sıc.
90 °C

Isıtma dönüş sıc.
70 °C

HESAP DEĞERLERİ

	Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel
1N12	BULAŞICI HASTALIK.	20 °C	930 Kcal/h	
	Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel
1N13	BULAŞICI OLM. HAST.	20 °C	930 Kcal/h	
	Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel
1N14	AİLE HEKİMLİĞİ	20 °C	1,752 Kcal/h	
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel