

Proje no	:		Sayfa no	:	1
Proje adı	:	4-5 HEKİMLİ ASM+TSM+112	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	ÇALIŞMA ODASI	20 °C	1,397 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.7/22-PKKP/600	Qh :1618 (Kcal/h)	Panel	
Z02	KORİDOR	20 °C	4,296 Kcal/h		
	Demirdöküm	1.9/22-PKKP/600	Qh :4393 (Kcal/h)	Panel	
Z03	KOORDİNASYON ODA	20 °C	1,882 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.9/22-PKKP/600	Qh :2081 (Kcal/h)	Panel	
Z04	PERSONEL ODASI	20 °C	2,555 Kcal/h		
	Demirdöküm	1.2/22-PKKP/600	Qh :2774 (Kcal/h)	Panel	
Z05	BAY DUŞ-WC	24 °C	902 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1051 (Kcal/h)	Panel	
Z06	BAYAN DUŞ-WC	24 °C	902 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1051 (Kcal/h)	Panel	
Z07	İLAÇ DEPOSU	18 °C	463 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :967 (Kcal/h)	Panel	
Z08	LABORATUAR	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z09	AŞI BEBEK İZLEME	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z10	MUAYENE ODASI	20 °C	821 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	EĞİTİM ODASI	20 °C	1,645 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel	

Proje no	:		Sayfa no	:	2
Proje adı	:	4-5 HEKİMLİ ASM+TSM+112	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

Z13	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	
Z14	EMZİRME	20 °C	40 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z15	KAT OFİSİ	20 °C	40 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z16	ŞOFÖR ODASI	20 °C	287 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z17	TSM GİRİŞİ	20 °C	2,582 Kcal/h		
	Demirdöküm	1.2/22-PKKP/600	Qh :2774 (Kcal/h)	Panel	
Z18	GEBE İZLEME	20 °C	855 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z19	MUAYENE ODASI	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z20	MUAYENE ODASI	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z21	ACİL MÜDAHALE	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z22	MUAYENE ODASI	20 °C	1,645 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	

Proje no	:		Sayfa no	:	3
Proje adı	:	4-5 HEKİMLİ ASM+TSM+112	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

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	1,886 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.9/22-PKKP/600	Qh :2081 (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	5,518 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 ODASI	20 °C	83 Kcal/h		
	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 OLMA.HAST.	20 °C	930 Kcal/h		

Proje no :
Proje adı : 4-5 HEKİMLİ ASM+TSM+112
Konu : RADYATÖR SEÇİMİ

Sayfa no : 4
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
1N15	AİLE HEKİMLİĞİ	20 °C	930 Kcal/h	
	Demirdöküm	0.5/22-PKKP/600	Qh :1156 (Kcal/h)	Panel
1N16	SORUMLU HEKİM	20 °C	1,886 Kcal/h	
	Demirdöküm	0.9/22-PKKP/600	Qh :2081 (Kcal/h)	Panel