

Proje no	:		Sayfa no	:	1
Proje adı	:	2 HEKIMLI ASM+112+LOJMAN	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	LOJMAN GİRİŞİ	20 °C	2,041 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.9/22-PKKP/600	Qh :2081 (Kcal/h)	Panel	
Z09	LABORATUAR	20 °C	781 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z10	GEBE İZLEME	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z11	AŞI BEBEK İZLEME	20 °C	1,645 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel	
Z12	GİRİŞ HOLÜ	20 °C	5,997 Kcal/h		
	Demirdöküm	1.5/22-PKKP/600	Qh :3468 (Kcal/h)	Panel	
	Demirdöküm	1.5/22-PKKP/600	Qh :3468 (Kcal/h)	Panel	

Proje no	:		Sayfa no	:	2
Proje adı	:	2 HEKIMLI ASM+112+LOJMAN	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	EMZİRME ODASI	20 °C	40 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z14	KAT OFİSİ	20 °C	40 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z15	MUAYENE ODASI	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z16	MUAYENE ODASI	20 °C	821 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
Z17	ACİL MÜDAHALE	20 °C	1,645 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.8/22-PKKP/600	Qh :1850 (Kcal/h)	Panel	
1N01	ODA	20 °C	1,901 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.9/22-PKKP/600	Qh :2081 (Kcal/h)	Panel	
1N02	MUTFAK	20 °C	825 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
1N03	HOL	20 °C	277 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
1N04	SALON	20 °C	2,648 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel	
	Demirdöküm	0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel	
1N05	YATAK ODASI	20 °C	1,368 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel	
1N06	BANYO	24 °C	566 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :841 (Kcal/h)	Panel	
1N07	KAT HOLÜ	20 °C	1,236 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel	

Proje no :
Proje adı : 2 HEKIMLI ASM+112+LOJMAN
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

1N08	ODA	20 °C	1,901 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.9/22-PKKP/600	Qh :2081 (Kcal/h)	Panel	
1N09	MUTFAK	20 °C	825 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
1N10	HOL	20 °C	277 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :925 (Kcal/h)	Panel	
1N11	SALON	20 °C	2,648 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel	
	Demirdöküm	0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel	
1N12	BANYO	24 °C	566 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.4/22-PKKP/600	Qh :841 (Kcal/h)	Panel	
1N13	YATAK ODASI	20 °C	1,368 Kcal/h		
	Demirdöküm	0.6/22-PKKP/600	Qh :1387 (Kcal/h)	Panel	