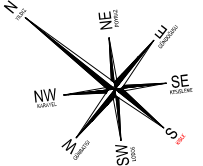


SIZDIRMAZ  
GÜLÜCÜ' S  
400x200x200  
18 M3

SANTRAL BRANSA ÇATI YAPISI  
-KORNA DÜZLENLİK ÇATI ARASI  
-BAZI ALÜMİNYUM KAPLAMA  
-10CM KARBONLILU EPS  
-5MM ALÜMİNYUM KAPLAMA

MESKANK ODA ÇATI YAPISI  
-KORNA DÜZLENLİK ÇATI ARASI  
-BAZI ALÜMİNYUM KAPLAMA  
-10CM KARBONLILU EPS  
-5MM ALÜMİNYUM KAPLAMA



LEJANT	
	KÜRESEL VANA
	ÇEK VALF
	PISLIK TUTUCU
	3 YOLLU MOTORLU VANA
	KOŞMA VANA
	İSTİMA DÖNDÜR BİRİŞİ
	İSTİMA GİDİŞ BORUSU
	RADYATÖR
	MAHAL NUMARASI VE DERECESİ
	SİRKÜLASYON POMPASI
	MANOMETRE
	TERMOMETRE
	EMNİYET VENTİLİ
	İSTİMA KOLON NUMARASI

ISI YALITIM YAPILTIĞI  
-KARBONLU EPS YALITIM LEHİSİ 8CM  
-PLASTİK İZOLASYON DUBELİ  
-YALITIM SVAS  
-DÖNÜT FİRESİ (160gr)  
-FİLELİ KOŞE PROFİLİ  
-KAPLAMA AŞTARI  
-MİNERAL YALITIM  
-İS CEPHE BOYASI 2 KAT

**NOT:**  
1-BÜTÜN BORULAR ISI KAYBINI AZALTMAK İÇİN YALITILACAKTIR.  
2-KAZAN VERİMİNİ ARTIRTMAK VE ENERJİ TASARRUFU YAPILMASI İÇİN RADYATÖRLERDE TERMOSTATİK VANA KULLANILACAKTIR.  
3-BRANSMAN BORULARI 1/2" OLACAKTIR.  
4-ELEKTRİK BAĞLANTILARI YANGIN TEHLİKESİNE KARŞI KORUNACAKTIR.  
5-BİNA KOMPLE ISI YALITIM RAPORLARINDA BELİRTİLDİĞİ SEKİLDE YALITILACAKTIR.  
6-TESİSAT PROJELERİ TS.825 YALITIM ŞARTLARINA UYGUN OLARAK TASARLANMIŞTIR.  
7-MAHALLERİN İSİ KAYBI, İSİ KAZANCI VE İSİ İHTİYAÇLARI TESİSAT RAPORLARINDA BELİRTİLMİŞTİR.

"A1, DETAYI 1/50

ÇİFT ÖLÜ AYDINLIK KAT PLANI