



DETALJ VÄRMESTAM

- GENERELLA NOTERINGAR**
- SYSTEM FÖR RADIATORER SKALL UTFORMAS SOM 2-RÖRSSYSTEM. SYSTEMTEMPERATURNA SKA VARA LÅGA. RIKTVÄRDEN 5% FÖR FJÄRRVÄRMESYSTEM OCH 4% FÖR VÄRMEPUMPSYSTEM..
 - STYRVENTILER VÄRME SKALL STYRAS MED FUNKTION FÖR EFFEKT-BEGRÄNSNING (DYGNSMELEFFEKT) VID T.EX. STOR VARMVATTEN-TAPPNING. EFFEKTBEGRÄNSNINGEN SKA SKE I RADIATORKRETSAR, EJ I VENTILATIONS- OCH TAPPVARMVATTENKRETSAR OCH FÅR EJ KÄNNBART PÅVERKA KOMFORTEN. MAX BEGRÄNSNING SKA KUNNA STYRAS AV REFERENSTEMPERATUR-GIVARE I BYGGNADEN. EFFEKTVÄRDEN SKA ERHÅLLAS FRÅN EXTRA M-BUSUTGÅNG PÅ FJÄRRVÄRME-LEVERANTÖRENS INTEGRERINGSVERK
 - CIRKULATIONSPPUMPAR I VÄRME-SYSTEM SKALL KUNNA STYRAS STEGLÖST MOT TRYCK OCH FLÖDE.
 - VVC DRAGES TILL PLAN FÖR ÖVERSTA TAPPSTÄLLE
 - MÄTMÖJLIGHET SKA FINNAS PÅ VVC-STAMMAR FÖR EFFEKTIV VERIFIERING OCH FELSÖKNING. DYNAMISKA VVC-VENTILER FÅR EJ ANVÄNDAS.
 - AUTOMATLUFTARE TYP MAXI-VENT INNEBÄR FÄRRE TAKGENOMFÖRINGAR. BESLUT TAS PROJEKTSPECIFIKT.
 - FÖR MÄTSYSTEM HÄNVISAS TILL MÅLBILD V59-8-100

REVIS	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATEIN	REVIS
STATUS				
UTGÅVA 2019				
UPPGIFTSBESKRIVNING				
TEKNISK ANVISNING				
UPPGIFTS NR	INLAG/ROBOTE AV	HANDLÄNNARE		
DATEIN	ARBETARE			
2018-10-10				
MÅLBILD NYBYGGNATION				
INSTALLATIONSSYSTEM				
TAPPVATTEN- OCH VÄRME-SYSTEM				
BILAGA	NUMMER	DRT		
-	V59-8-102			