

FÖRKLARINGAR

ENTREPRENADEN I HUVUDSÅK INOM INKÖP INÅT OMRÅDE
BEFINTLIGA INSTÄLLNINGAR ÄR INRIKTADE MED TUNNA LINJER
BEF - BEFINTLIGT
INK - INKÖPLINJER

- SYSTEM _____ K80131-35/K11
- KV - KÄLLVATTEN
 - VV - VÄRMVATTEN
 - VVC - VÄRMVATTENCIRKULATION
 - S - SPILLVATTEN
 - VS - VÄRME SEKUNDÄR
 - KB - KÖLDÄRARE
 - VÅ - VÄRMEÅTERVÄNNING

- MATERIAL _____
- 31 - KOPPARRÖR
 - 56 - PP-RÖR, INOMHUSAVLOPP

DIMENSION _____

- ISOLERING _____
- V11 - SEPIE 7A, MINERALULL MED ALUFOLIE
 - K2 - 19 mm CELLGIPS, TYP ARMAFLEX

- SAKVÄROR
- B6 - GOLVBRUNN
 - BL - BLANDARE
 - AV - AVSTÄNGNINGSVENTIL
 - RV - REGLERVENTIL
 - SV - STYRVENTIL
 - LV - LUFTVÄRMARE (BATTERI)
 - LK - LUFTVÄRMARE (BATTERI)
 - SHG - SHUNTGRUPP
 - MP2 - RADIATOR
 - SLH - SLANGHYLLA

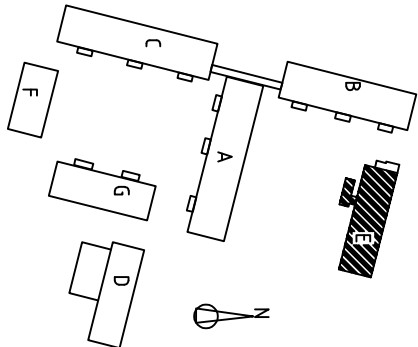
VS - KB - OCH VÅ-RÖR INNE I FLÄKTRUMMET SKA ISOLERAS MED 19 MM

SVÄTTETISKT CELLGIPS, KOMPLETT MED DIFFUSIONSTÄTNING.


KB-RÖR FÄRLAGDA PÅ VIND OCH UTGÅNGEN I KALLA UTRYMMEN SKA VARA ISOLERADE MED RÖRSKÅL, ISOLERINGSNIVÅ A, MED YTSIKT AV

KB-RÖR FÄRLAGDA UTOMHUS SKA VARA ISOLERADE MED RÖRSKÅL I ISOLERINGSNIVÅ A, MED YTSIKT AV ARBERAD ALUMINUMFOLIE. SÄMT KLAS MED PLÅT FÖR SKIDD MOT BEKÄNSKA SKADOR OCH VARA ALBERBESITJÄNDIG.

KV-RÖR SKA ISOLERAS MED RÖRSKÅL I ISOLERINGSNIVÅ A, MED YTSIKT AV ARBERAD ALUMINUMFOLIE. VV-RÖR SKA ISOLERAS MED RÖRSKÅL I ISOLERINGSNIVÅ A, MED YTSIKT AV ARBERAD ALUMINUMFOLIE.



BYGGHANDLING - 2019-06-14

		SKOLFÄSTIGHETER I STOCKHOLM AB				
OBJEKTSBESKRIVNING: ADR. N. JONASSON 1971		BET.	ANV.	ANORDNING AVSEN	SGN	DATUM
DATUM STHLM 190614		BACKURASKOLAN FASTIGHETSNUMMER 0020 KV. BIGARRÄN 2 HUS E PLAN 200 RÖR				
RÖR KV. JONASSON 1971 HUSKÄLLAN - ANVÄNDAS		SKALA 150 A1				
ARBETSNUMMER		RITNINGNUMMER		KNO BET		
V50-E021						

