

Trappor

Invändiga M P

trä

Utvändiga M P

cement

Yttertak

Takstol: M P

Taklutning, grader 30 Typ, material, dimension

tegel på 1 1/2" x 6" takstol 3/4 panel takpapp

Underlagstak M P

Takbeläggning

tegel

Yttertak över uppvärmt utrymme

K-värde 0,20

Fönster

2 glas 3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m

Byggnadsnämndens anteckningar

Plan och avlopp anslutet till samhällets ledning

Ja Nej

Byggnadslov Dispens tillstyrkt

erfordras ej är förenat är icke förenat

Dispensen avser

Förslaget rättsligt bildad

Ja Nej

För området gäller

Stadsplan Byggnadsplan Avstyckningsplan

Planeringsbestämmelser Inga byggnadsregl. bestämmelser

För bestämmande av grundläggningssättet erfordras markundersökning

Ja Nej

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov

utan erinringar med erinringar med bif. yttrande

Värmeinstallation

Pannskorsten M P

Tegel Gjutjärn Stål Annat

Röckanal, area Värmelol utförande i övrigt

Panna i husot Fjärrvärmeverk Gemensam värmecentral Annat

Panna, typ

antal effekt oldyta

Koks Olja Gas El

Annat

el, uppvärmning

Oljeeldningsaggregat

Högtryck Lågtryck Annat

Värmeledning

Varmvatten Varmluft

Värmefördelning

Själv-cirkulation Flökt-cirkulation Pump-cirkulation

Värmetillförsel

Radiatorer Varmluftsblossning Varmt golv Annat

Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning koppar

Material i kallvattenledning koppar

Material i sorvledning

Ventilation

Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

Väder-fönster Springventil Vent (förvärmad luft)

Fönster med beslag Ventilerade fönster Annat

Allmänna upplysningar

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt Carl Eric Ericsson

Byggnadskonstruktör AB Samuelsson & Bonnier, Sthlm

Vvs-konstruktör D: o

Beskrivningen utförd av

Sökandens underskrift

Penningby den 20 juli 1965

Erik Andersson

Teknisk beskrivning granskad för statligt lån

utan erinringar med erinringar med bif. yttrande