



EJNER HESSEL MERCEDES

Byggeselskabet Paulsen A/S forestår såvel projektering, al myndighedskontakt samt al projektstyring i totalentreprise i forbindelse med Ejner Hessel Sjællands renovering af diverse bilsalgshuse ifht. de nye bygningsindretnings - samt facadeopretningskoncepter for koncernen. Indvendigt oprettes eller nyetableres folkerum med gulvbelægninger i klinker og tæpper, vægge såvel nye som eksisterende udføres med ny beklædning og malerbehandles til fuld dækning.og lofts-beklædninger, samt nyt inventar.

Der udføres nye el –og vvs-installationsarbejder.

I værksteds og lagerafsnit tilføres bygningen nye vinduer, døre og ledhejseporte. Gulv udføres med epoxybelægning og alle vægge – som lofter males til fuld dækning. Installationsmæssigt udføres nye el –og vvs-arbejder for de ændrede indretninger.

I salgs -og udstillingsafsnit er ombygningsarbejderne så omfattende, at der udføres nye bærende konstruktioner, monteres nye vinduer, udføres nye isolerede undergulve og nye isolerede tagkonstruktioner. Indvendigt udføres glasskillevægge, nye såvel klinker –som tæppebelægninger, nye akustik lofter i aluminium, samt nye indervægsapteringer med døre m.m..

Alle facader efterisoleres og ikklædes henholdsvis plane stål –eller sinus facadeplader.

Byggeriet udføres generelt med anvendelse af gedigne og ressourcerige materialer, som kan tåle det daglige slid, og som patinerer

FAKTA

Bygherre: NCC Bolig A/S

Bygherre: Ejner Hessel Sjælland A/S
Merkurvej 1
4200 Slagelse

Totalentreprenør:

Byggeselskabet PAULSEN A/S
Tværgade 7, 2.sal
8600 Silkeborg

Arkitekt/ingeniør:

Rådgivende Ingeniørfirma
Benny Hansen A/S
Jernbanegade 4
7160 Tørring

Diverse ombygninger:

ca. 2.000 m²

på en smuk og lødige måde – og tillige følger den arkitektoniske linie som sigter på lethed, og på kontrastfulde, indholdsrige oplevelser udfra en overskuelig enkelthed.

De valgte overflader og konstruktioner er valgt udfra en optimeret totaløkonomisk betragtning, der tilsigter minimale vedligeholdelsesarbejder i de kommende mange år.