

STOR EFFEKT AF LILLE RENOVERING

Renoveringen af hovedindgangen og tilhørende forbindelsesgang har givet Sct. Knuds Gymnasium et helt nyt look.

Det er sjældent at en renovering af en hovedindgang, kantine og forbedring af toiletforhold får en gennemgribende effekt. Men på Sct. Knuds Gymnasium i Odense er det lykkedes C & W arkitekter at få det meste ud af opgaven med en opsigtsvækkende ny klimaskærm i zink.

“Sct. Knuds Gymnasium består af en gammel flot hovedbygning fra 1950’erne og en tilbygning fra 1970’erne. Den gamle hovedbygning og den nye tilbygning er meget forskellige. Vi skulle renovere midterbygningen, der forbinder de to bygninger. Derfor fandt vi på at skabe et nyt element med et nyt materiale, som både adskiller og samler de to bygninger. Vi synes, at det lykkedes at skabe en fin sammenhæng mellem de to bygninger, der giver et godt udtryk ud mod gårdrummet”, fortæller arkitekt Mogens Milling fra C & W arkitekter.

Det var et stort ønske fra skolen at få bedre toiletforhold. Derfor fik den eksisterende forbindelsesgang en ekstra etage, så der var plads til flere toiletter. De gule mursten på facaden blev skiftet ud med zink.

“Vi valgte først og fremmest zink, fordi det er et vedligeholdelsesfrit materiale. Men vi valgte det også, fordi der allerede var brugt zink på en række karnapper på skolen. Derved behøvede vi ikke at tilføje flere materialer til skolens samlede udtryk”, fortæller Mogens Milling.

FAKTA OM ZINKEN

RHEINZINK-prePATINA blaugrau
System: Facade i vildt forbandt med hagefalse.

SPOR I FACADEN

Forbindelsesgangen vender ud mod skolens gård, der også skulle renoveres. Derfor var det vigtigt, at bygningen var med til at løfte gårdrummet med en legende og let facade. Løsningen blev at skabe et mønster på zinkfacaden, så der kom liv i overfladerne.

“Vi kiggede på, hvordan vi kunne skabe et sprædt udtryk, og så opstod ideen om at lave en slags spor i facaden, så det blev lidt anderledes end en traditionel zinkbeklædning. Vi satte os ned og begyndte at trække en række linjer på kryds og tværs af facaden, indtil det rigtige udtryk var fundet. Det gav bygningen et lettere udtryk, end hvis det bare havde været en glat zinkfacade. Zink kan jo mange ting, og de her spor kunne vi jo tegne, uden det gik ud over bygningens tæthed. Det var et fantastisk materiale til netop denne bygning”, slutter Mogens Milling.



Foto: Porsholdt A/S, Martin Kargo

△ Linjerne i zinken giver facaden et let udtryk

Arkitekt: C & W Arkitekter

Bygherre: Sct. Knuds Gymnasium

Udførende: RHEINZINK certificeret
blikkenslager Porsholdt-Andreasen

For mere info om materiale
– se bagsiden

PATINA

Blaugrau

Stor effekt af lille renovering

Renoveringen af hovedindgangen og tilhørende forbindelsesgang har givet Sct. Knuds Gymnasium et helt nyt look.

Det er sjældent at en renovering af en hovedindgang, kantine og forbedring af toiletforhold får en gennemgribende effekt. Men på Sct. Knuds Gymnasium i Odense er det lykkedes C & W arkitekter at få det meste ud af opgaven med en opsigtsvækkende ny klimaskærm i zink.

”Sct. Knuds Gymnasium består af en gammel flot hovedbygning fra 1950’erne og en tilbygning fra 1970’erne. Den gamle hovedbygning og den nye tilbygning er meget forskellige. Vi skulle renovere midterbygningen, der forbinder de to bygninger. Derfor fandt vi på at skabe et nyt element med et nyt materiale, som både adskiller og samler de to bygninger. Vi synes, at det lykkedes at skabe en fin sammenhørighed mellem de to bygninger, der giver et godt udtryk ud mod gårdrummet”, fortæller arkitekt Mogens Milling fra C & W arkitekter.

Det var et stort ønske fra skolen at få bedre toiletforhold. Derfor fik den eksisterende forbindelsesgang en ekstra etage, så der var plads til flere toiletter. De gule mursten på facaden blev skiftet ud med zink.

”Vi valgte først og fremmest zink, fordi det er et vedligeholdelsesfrit materiale. Men vi valgte det også, fordi der allerede var brugt zink på en række karnapper på skolen. Derved behøvede vi ikke at tilføje flere materialer til skolens samlede udtryk”, fortæller Mogens Milling.

Spør i facaden

Forbindelsesgangen vender ud mod skolens gård, der også skulle renoveres. Derfor var det vigtigt, at bygningen var med til at løfte gårdrummet med en legende og let facade. Løsningen blev at skabe et mønster på zinkfacaden, så der kom liv i overfladerne.

”Vi kiggede på, hvordan vi kunne skabe et sprødt udtryk, og så opstod ideen om at lave en slags spor i facaden, så det blev lidt anderledes end en traditionel zinkbeklædning. Vi satte os ned og begyndte at trække en række linjer på kryds og tværs af facaden, indtil det rigtige udtryk var fundet. Det gav bygningen et lettere udtryk, end hvis det bare havde været en glat zinkfacade. Zink kan jo mange ting, og de her spor kunne vi jo tegne, uden det gik ud over bygningens tæthed. Det var et fantastisk materiale til netop denne bygning”, slutter Mogens Milling.

Fakta om projektet:

Bygherre: Sct. Knuds Gymnasium

Arkitekter: C & W Arkitekter

Udførende: RHEINZINK certificeret blikkenslager Porsholdt- Andreasen

Fakta om zinken:

RHEINZINK-prePATINA blaugrau

System: Facade i vildt forbandt med hagefalse.