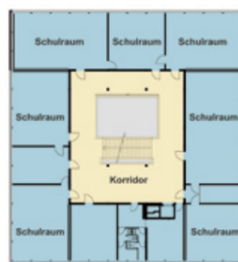
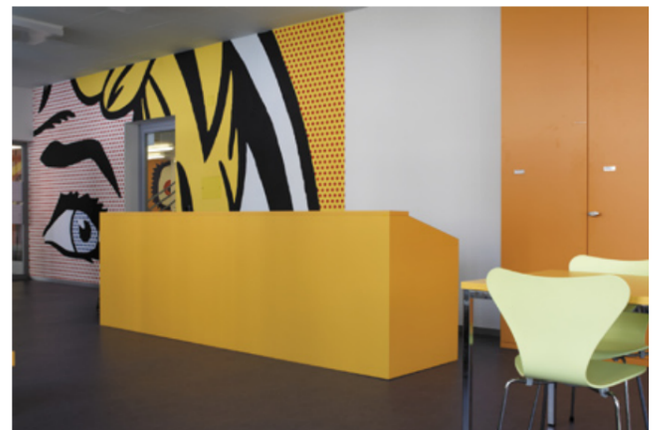
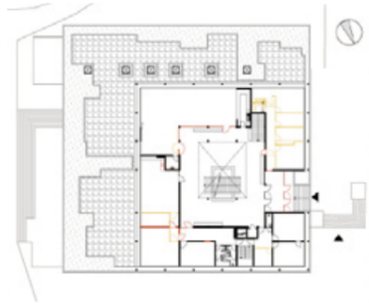




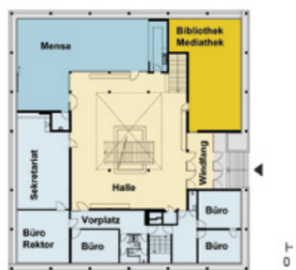
Das Umbauprojekt erreicht mittels funktionale Elemente eine ästhetische Aufwertung der Räume. Bei Einhaltung aller Vorgaben (Kosten, Termine und Bauqualität) und unter Berücksichtigung der Auflagen der kantonalen Feuerpolizei, wesentlich zur optimalen Nutzungsverteilung, zur Klimabehaglichkeit und zur Energieeffizienz im Schulhaus bei.



Das Tiefparterre ist in nachhaltig „funktionale, neutrale“ Schulräume - der aktuellen Unterrichtstechnik entsprechend -ausgestaltet.



Normalgeschoss



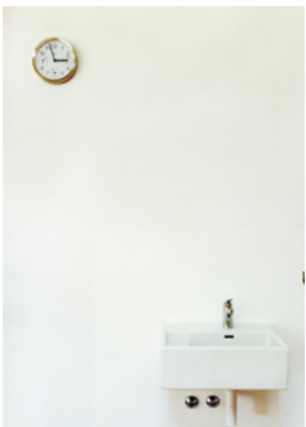
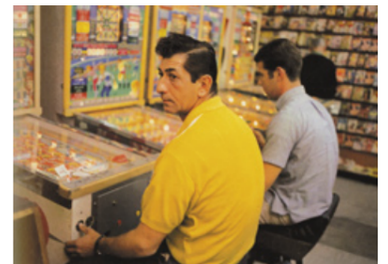
Erdgeschoss



Untergeschoss

Licht und Farbe

Beleuchtung, Akustik und Farbgebung tragen zum psychischen Wohlbefinden und zur geistigen Konzentration wesentlich bei.



BBZ

Berufsbildungszentrum, Dietikon
Kanton Zürich, Bezug 2006

Umbau Tiefparterres: Schulräume
Farbe-, Licht- und Möblierungskonzept,
Bauführung

Auftraggeber:
Hochbauamt des Kantons Zürich

Projektierung und Realisation:
Architekt:

COMALINI Architektur Design, Zürich