

SCHNITT BB'

The drawing shows a detailed architectural section of a building, likely a school or institutional facility, during a renovation project. The plan includes various rooms such as a Music Room (Musikraum), Classroom (Klassenraum), Workshop I (Werkraum I), Workshop II (Werkraum II), and a Staff Meeting Point (Mitarbeiter Treffpunkt). It also features a central corridor area with lockers (Garderobe) and stairs.

DACHBODEN

- Laufsteg aus Lattung 40/60 mm (Dämmebene) auf Balken, Konterlaten 40/60 mm (Belüftung) OSB-3 Platte d= 25 mm
- Dämmung oberste Geschossdecke Norddach: - MiWo WLQ 035; Gefälle 1 x 12cm, 1 x 10 cm oberhalb Balken, 1 x 6 cm - Dampfsperbahn
- Sprengwerk ca. 4.69
- ca. 4.15°
- ca. 26.18
- ca. 4.89
- ca. 4.15°

Dachsanierung:

- Abbruch: Verh. Ziegeldacheindeckung, Lattung und Verblechung ausbauen und entsorgen.
- NEU: auf vorh. Schalung: Unterdeckplatte, Lattung und Dachendeckung aus Ziegel, Traufbretter, Traufabdeckungen, Orgänge und Kehlen neu herstellen, Regenrinnen, Fallrohre, Schiefelgitter und sämml. Verblechungen neu herstelle
- Schadstoffsanierung: Ausbau und Entsorgung der alten Unterspannbahn

Einbringöffnung herstellen

- Dachbodendämmung, nach Abbruch Dachbeläge 2 x Wechsel einbauen, Einbringöffnung nach Dämmarbeiten wieder schließen

Musikraum

- F90 Deckenbekleidung mit Metall-UK, F90 von unten
- Absturzschiene Vergl. DIN 18008-4
- Kautschuk NEU
- Rampe als Holzkonstruktion gem. Detailsplan 6% Steigung
- Bühnenkonstruktion aus KVH und OSB-Platten, neuer Bodenbelag aus Parkett Konstruktionshöhe einschl. Bodenbelag: ca. 36 cm
- +15.97 Bühne
- +15.92 OKFF

Klassenraum

- Systemdecke T15 Akustik GK-Enlegeplatten mit GÜ-Löcherung 89 mm, Akustik-Dämmauflage 50 mm
- Einbauschränk NEU
- UZ Bestand
- Installationsebene Lüftung
- +14.77
- +11.12
- +14.87
- +11.12
- +10.41
- +5.95
- +2.20
- +1.82
- 0.88

Garderobe

- Deckenhängesystem Lüftung 1.70x1.05m-36 m Gewicht: 150 kg
- Quadratlochecke mit REVIV-Klappe (Siehe Detailsplanung)
- Fenster NEU gem. Detailsplanung
- Winkelprofil L-80-6 unter Decke zur Lastentr. Lüftungsgerät, gem. Statik
- +11.12
- +10.37
- +6.66
- +2.20
- +1.82
- 0.88

Vorkursraum

- Systemdecke T15 62,5/62,5 cm mit Akustikauflage 50 mm
- Einbauschränk NEU
- UZ Bestand
- Installationsebene Lüftung
- +5.95
- +2.20
- +1.82
- 0.88

Mitarbeiter Treffpunkt

- Systemdecke T15 62,5/62,5 cm mit Akustikauflage 50 mm
- Einbauschränk NEU
- UZ Bestand
- Installationsebene Lüftung
- +5.95
- +2.20
- +1.82
- 0.88

Werkraum I

- Systemdecke T15 62,5/62,5 cm mit Akustikauflage 50 mm
- Einbauschränk NEU
- UZ Bestand
- Installationsebene Lüftung
- +5.95
- +2.20
- +1.82
- 0.88

Werkraum II

- Systemdecke T15 62,5/62,5 cm mit Akustikauflage 50 mm
- Einbauschränk NEU
- UZ Bestand
- Installationsebene Lüftung
- +5.95
- +2.20
- +1.82
- 0.88

Other details:

- Einbringöffnung herstellen
- Dachbodendämmung, nach Abbruch Dachbeläge 2 x Wechsel einbauen, Einbringöffnung nach Dämmarbeiten wieder schließen
- Einbauschränk NEU
- UZ Bestand
- Installationsebene Lüftung
- +5.95
- +2.20
- +1.82
- 0.88

SCHNITT CC'

Dachsanierung:
Abbruch Vorh. Ziegeleindeckung, Lattung und Verblechung ausbauen und entsorgen.
NEU
auf vorh. Schalung:
Unterdeckbahn, Lattung und Dacheindeckung aus Ziegel,
Traufbreiter, Traufabdeckungen, Orglinge und Kehlen neu herstellen,
Regenrinnen, Fallrohre, Scheefanglitter und sämtl. Verblechungen neu herstellen
Schalungsauflage
Ausbau und Entsorgung der alten Unterspannbahn

Einbringöffnung herstellen
Dachbodendämmung,
nach Abbruch Dachbeläge
2 x Wechsel einbauen,
Einbringöffnung nach
Dämmarbeiten
wieder schließen

Sparren zwischen Wechsel
nach Dämmarbeiten

DACHBODEN
(ungenutzt)

Laufsteg aus Lattung 40/60 mm (Dämmebene)
auf Balken, Konterplatten 40/60 mm (Beiflüßung)
OSB-3 Platte d= 25 mm

Dämmung oberste Geschossdecke Norddach:
• MinWo WLG 035-
Gefälle: 1 x 12cm, 1 x 10 cm
oberhalb Balken: 1 x 6 cm
• Dampfspernbahn

Bühne

Systemdecke T15
Akustik GK-Einlegeplatten
mit Q-Lochung 9/9 mm,
Akustik-Dämmauflage 50 mm

F90 Deckebebekleidung
mit Metall-UK, F90 von unten

Türsturz aus HEA
gen. Statik

Panktöcker
Funktion C

+18.22 UK GK

REQUISITE

+15.97 OKFF
DG Teamräume

+15.97 OKFF DG

Bühnenkonstruktion aus KVH
und OSB-Platten,
neuer Bodenbelag aus Parkett
Konstruktionshöhe einschl.
Bodenbelag, ca. 35 cm
+15.97
OKFF Bühne

Klassenraum

Klassenraum

Mitarbeitertreffpunkt

Einbauschränk
GK-Sockel, OK= 0,15 m

Akkoferung
TGA

Werkraum I

±0.00
OKFF

[illegible]