



1.OBERGESCHOSS Hauptbau

Bodenbelag und Bodenaufbau
gemäß gesonderter Details

OKFFB +4.08

OKRFB +3.92

F 90

Stahlbetondecke d = 30cm

Mineralwolle
(Brandschutz)

Vordach als
Stahlkonstruktion
(Gewerk Stahlbau)

UKRD +3.62

Stb.-Unterzug 3x nur an Ostseite

Rollladenkasten b/h=116/150 mm
z.B. Roma zipScreen.2 Basis Quadro
Revision unten, Kastenhöhe 150

Paneelfeld im Installationsbereich
Uw nach Angabe Bauphysik

UK UZ +3.41

14

lichter Installationsraum mind. 40 cm

Vorderkante
Stb-Wand

UK UZ +3.27
(2x an Ostseite)

UKFD +3.12

abgehängte Decke
Gipskarton

RAL-Anschluss außen
Folie winddicht und
diffusionsoffen

Insektenschutz

RAL-Anschluss innen
Folie diffusionsdicht

im Bereich UZ: Loch mit WD füllen,
RAL Folie an UK UZ kleben

Fassaden-Doppel-Führungsschiene
z.B. Roma 58 x 61 mm
auf Schwertschuhkonsole
mit doppelter Anschraubplatte

ERDGESCHOSS Hauptbau

Metall-Pfosten-Riegel-Fassade
Profile z.B. Schüco FWS 50
Pfosten Bautiefe 175 mm
Riegel Bautiefe 180 mm
3-fach Verglasung
Uw nach Angabe Bauphysik

Geändert / Ergänzt	Index	Datum	gez.

VORABZUG

Projekt
Teilabbruch und Neubau mit Erweiterung der Förderschule St. Elisabeth
St.-Elisabeth-Str. 1, 86551 Aichach

Zeichnung	Plannr.	Datum
Detail Vertikalschnitt EG Pfosten-Riegel-Fassade Anschluss oben bei UZ (2 x nur an Ostseite)	W.3141 b	09.07.2024
	Maßstab 1 : 5	gez. Isik