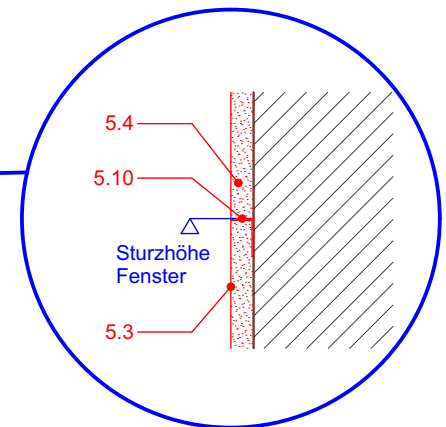


- 4.1 Motorischer Basis-Raffstore mit Schienenführung, sichtbare Winkel-Blende, Halter mittels Abstandshülsen auf Bestandsfenster befestigt, randgebördelte Lamelle 80 mm
- 4.2 Holz-Aluminiumfenster, flächenbündige Ansicht der Aluminiumschale, Holzart Kiefer, $U_{w,e} \leq 0,95$ W/(m²·K), g-Wert < 0,40, Schallschutzanforderung erf. $R_{w,P} \geq 32$ dB, Farbe Oberfläche RAL 7021, 3-fach Verglasung ESG-Float-P4A mit warmen Randverbundsystem
- 4.3 Blendrahmenverbreiterung im Sturzbereich nach Aufmaß
- 4.4 Montagewinkel, ggf. selbsttragend über Fensterbreite gem. stat. Erfordernis
- 4.5 luftdichter Anschluss an Rohbau
- 4.6 Schlagregendichte, diffusionsoffene Abdichtung
- 4.7 Vorkomprimiertes, Imprägniertes Dichtband
- 4.8 Hohlraumfreie Dämmung der Bauteilfuge gem RAL-Richtlinie
- 4.9 Aluminium Fensterbank auf Dämmkeil, Anschluss an Fenster mit Unterschnitt, verschweißte seitliche Aufkantung zu Sichtmauerwerk Ziegel im Bestand, Dichtfugen im Farbton der Fenster
- 4.10 Alu-Leibungsverkleidung im Farbton Sonnenschutz

- 5.1 Innendämmung, Mineralschaum-Dämmplatte WLS 042 vollflächig verklebt
- 5.2 Armierung im Leichtmörtel und Oberputz Kalkglätte
- 5.3 Wandputz, Kalkzement
- 5.4 einlagiger mineralischer Wärmedämm-Unterputz der MG PI CSI nach DIN EN 998-1, auf Mauerwerk, WLS 038, einschl. Armierungsputz mit Gewebeeinlage + mineralischer Feinputz
- 5.5 Glattstrich der Rohbauöffnung Fenster zum Anschluss Dichtungsfolien
- 5.6 Leibungsdämmplatte Mineralschaum WLK 045 als Verzögerungstreifen an Decke und UZ
- 5.7 Abschlussprofil Putz an angrenzende Bauteile
- 5.8 Geschlossene abgehängte Decke, umlaufend luftdichter Abschluss, GKF 2-lagig, mind. $d = 25\text{mm}$, $m' > 20\text{kg/m}^2$
- 5.9 Holzwole-Leichtbauplatte $d = 25\text{mm}$ nach DIN EN 13168, Brandverhalten Klasse A2s1, d0 nach DIN EN 13501-1, Holz+Zement gebunden, Struktur Ultrafine 1,0 mm Faserbreite, Farbe weiß, Abmessungen 600/1200 mm, sichtbar verschraubt, Schraubenköpfe im Farbton der Platten, Modulmaß 600x1200 mm
- 5.10 Putz-Trennprofil

7.1 Holzfensterbank, d=3cm, lackiert

44.1 Brüstungskanal 130x70 mm



Ausführungsplanung					Planinhalt: Decke ü EG BT B, Fassade Ost/ West - Sturz - Brüstung
Maßstab: 1:10	Index	Datum	G.	Änderung	
Plangröße: A3 (297 x 420 mm)	XX - IA	30.08.2024	AK	Erstfassung	Plancodierung: AGS_AB_ARC_AP_DP_99_157_ Projekt_Bauteil_Ersteller_LPH_Planart_Geschoss_fortl. Nr._Index
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Alle Unstimmigkeiten sind den Architekten und der Bauleitung mitzuteilen!					
Bauvorhaben: AGS Erweiterung der Andreas-Grundschule Von-Einem Straße 56, 45130 Essen					