



BT A - Fassadenschnitt West (EG & OG)

- 2 Fassadensanierung**
- 2.1 Fugensanierung mürber Fugen
 - 2.2 Bauteilanschlussfuge Fenster/ Fensterbank an Mauerwerk erneuern, PU-Verfugung betongrau, Strukturfarbe
- 5 Ausbau**
- 5.1 Deckengipsputz 10 mm zur Brandschutzzertüchtigung der Decken, Überdeckung der Bewehrung mind. 13mm (F30)
 - 5.2 Innendämmung, Mineralschaum-Dämmplatte WLS 042 vollflächig verklebt
 - 5.3 Armierung im Leichtmörtel und Oberputz Kalkglätte
 - 5.4 Wandputz, Kalkzement
 - 5.5 Einlagiger mineralischer Wärmedämm-Unterputz der MG PI CSI nach DIN EN 998-1, auf Mauerwerk, WLS 038, einschl. Armierungsputz mit Gewebeeinlage + mineralischer Feinputz
 - 5.6 Leibungsdämmplatte Mineralschaum WLG 045
 - 5.7 Abschlussprofil Putz an angrenzende Bauteile
 - 5.8 Holzwolle-Leichtbauplatte d= 25mm 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
 - 5.9 Putz-Trennprofil
 - 5.10 Verfestigung Bestandsestrich
 - 5.11 Vollflächiges Spachteln
- 6 Bodenbelagsarbeiten**
- 6.1 Kautschuk-Bodenbelag hoch trittschalldämmend, Verbundbelag mit Nutzschicht aus Kautschuk und Schaumunterteil, Trittschallverbessungsmaß nach ISO 10140-3= 20 dB, vollflächig verklebt
 - 6.2 Sockelleister Aluminium 60/13 mm, pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau, mit wasserabweisendem Dichtungskeder, nicht sichtbar befestigt
- 7 Tischler**
- 7.1 Holzfensterbank, d=3cm, lackiert

Ausführungsplanung						Planinhalt: Decke ü EG BT A Fassade West - Sturz - Brüstung
Maßstab:	1:10	Index	Datum	G.	Änderung	Plancodierung: AGS_AB_ARC_AP_DP_99_156_ Projekt_Bauteil_Ersteller_LPH_Planart_Geschoss_fortl. Nr._Index
Plangröße:	A3 (297 x 420 mm)	XX	04.07.2025	FLC	Erstfassung	
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						