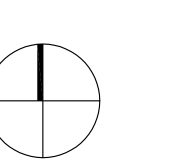


LEGENDE OK = Oberkante Stahlbeton UK = Unterkante Trockenbauwand RFB = Rohfußboden OK FFB OK RFB FFB = Fertigfußboden Wärmedämmung RD = Rohdecke FD = Fertigdecke NA = Notausgang UZ = Unterzug DeFu= Dehnungsfuge P = Putz SW = Schmutzwasser Fi = Reinigungsverschluss BW = Brandwand BE = Bodeneinlauf BBA = BrandbekämpfungsRR = Regenfallrohr abschnittswand F-90A P+S = Putz + Spachtelung BSK = Brandschutzklappe SH = Sockelhöhe von OK FFB bis OK Roh HKIxhxt = Heizkörper F30 feuerhemmend F60 hochfeuerhemmend F90 feuerbeständig 17 Stg. 17 / 25 Anzahl Steigungen Steigungsmaß in cm / Auftritt in cm BRH 0.91 (0.95) Brüstungshöhe von OK FFB bis OK Roh (bis OK Fertig)
UKSt 2.17 F30 Unterkante Sturz von OK FFB bis UK Roh Brandschutzanford. Türnummer: T - Raumnummer . Ifd Nummer ggf. Brandschutzanforderung / RS=Rauchschutztür gem. DIN 18 059 Material Türblatt Raumnummer: Geschoss, Raumnummer Raumbezeichnung A = Bruttofläche (Rohbauwände) u = Bruttoumfang (Rohbauwände) RH = OK RFB bis UK RD LH = OK FFB bis UK FD Die hier dargestellten Maße sind Planungsmaße ohne Berücksichtigung von Rohbautolleranzen. Vom ausführenden Betrieb der Fassadenbekleidung und der Fenster ist der Rohbau vollständig und fachgerecht aufzumessen und dieses Aufmaß der von ihm selbst anzufertigenden Werkstatt- und Montageplanung, den Stücklisten, Verlegeplänen und von ihm selbst zu erbringenden statischen Detailanachweisen zugrunde zu legen. Eine Freigabe zur Fertigung von Fassadenelementen wird ausdrücklich nicht auf Basis der Architektenpläne erteilt. Die Archiktenpläne gelten lediglich als Kalkulationsgrundlage. Vor Beginn der Fassadenfertigung ist eine vollständige Werkstatt- und Montagplanung mit Darstellung aller Ansichten dem Bauherren vorzulegen.

Tel. +49 03334 / 32060 Fax +49 03334 / 363863



OKFFB EG = -0.19 entspr. +36.34m ü DHHN92

Gymnasium Finow, Eberswalde

Anbau für das berufliche Gymnasium Fritz-Weineck-Strasse 36,16227 Eberswalde

BV-NUMMER: PHASE: GEWERK:

10 2 179 Ausführungsplanung Rohbau Architektur

PLANBEZEICHNUNG: MARSTAB: 1:50

ANSICHT

Planungsbüro Rohling AG Architekten und Ingenieure		Rohling AG Ingenieure	Ansichten.dwg PLANINHALT: Ansicht Nord	
			PLANNUMMER: A 5 AN 20	
I			A 5 AN 20	
ERSTELLDATUM:	GEPRÜFT:	GEZEICHNET:	BLATTGRÖSSE:	STAND/INDEX: