

Info
 Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planers.
 Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.
 Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren.
 Bestuhlungs-, Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Rohfußboden.
 Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

Darstellung
 - - - - - verdeckte Kante
 - - - - - über der Schnittebene
 - - - - - Achse

Materialien
 KS-Mauerwerk RDK 2.0
 Stahlbeton
 Beton, unbewehrt

Ausprägungen Einbauelemente
 Bodendurchbruch (LB)
 Deckendurchbruch (LB)

Höhenknoten
 OK Fertig
 OK / UK Roh

Türen / Fenster
 Txx Feuerschutzür, Feuerschuttklasse
 BRH RS Brüstungshöhe
 Rauchschutzür DN 100/65

Abkürzungen
 FFB Fertigfußboden
 RF Raumlänge
 RU Raumumfang
 RBH Raumhöhe Rohbau
 LRH lichte Raumhöhe
 OK/UK Ober- / Unterkante
 S Sanitär
 WM Waschmaschine

Detailmarker
 Bauteil, F30
 Bauteil, F90
 Brandwand
 Metallständerwand
 Sauberlaufzone

Wandschlitz (BT)
 Bodeneinlauf
 Wandschlitz (LB)

Stegungen
 STG Steigungen
 RR Regenfallrohr
 DE Dachentlauf
 BE Bodeneinlauf
 IW Innenwand
 ISW Installationswand
 HKV Heizkreisverteiler
 RWA Rauch- und Wärmeluzuganlage

Hinweise
 Die Raumhöhen (RF) und der Raumumfang (RU) beinhalten zusätzlich die zum Raum dazugehörigen Türnischen.

Innenwände

IW-01 Gipskarton-Montagewand, raumbuch, imprägniert
 Ausführung: d= 10,0 cm, raumbuch, imprägniert
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 62,5 cm
 Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

IW-02 Gipskarton-Montagewand, raumbuch
 Ausführung: d= 12,5 cm, raumbuch
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 62,5 cm
 Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 60 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

IW-03a Gipskarton-Montagewand, raumbuch
 Ausführung: d= 15,0 cm, raumbuch
 Ständerprofile: UWICW 1000,6 mm, a s 62,5 cm
 Beplankung: d= je 12,5 mm, beidseitig jeweils 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 80 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

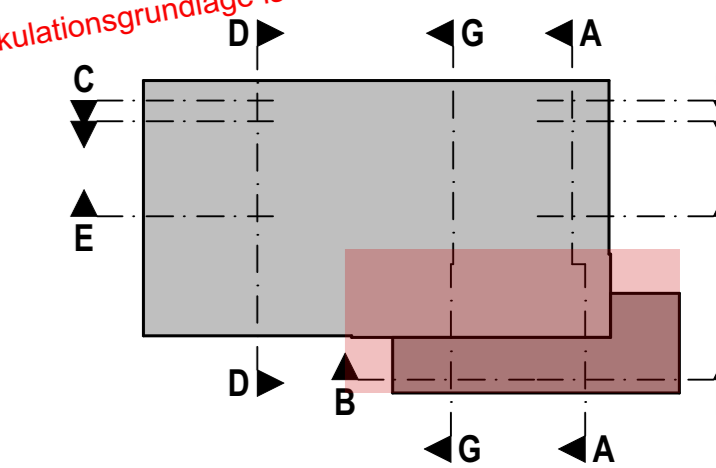
Installationswände

ISW-01a Installationswand, raumbuch
 Ausführung: d= 26,0 - 30,0 cm, raumbuch
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 62,5 cm
 Beplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

ISW-01b Installationswand für Feuchträume, raumbuch, imprägniert
 Ausführung: d= 15,0 - 50,0 cm, raumbuch, imprägniert
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 62,5 cm
 Beplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

ISW-02 Installationswand für Feuchträume, raumbuch, imprägniert
 Ausführung: d= 30,0 - 40,0 cm, raumbuch, imprägniert
 Ständerprofile: UWICW 500,6 mm, a s 62,5 cm
 Beplankung: d= je 12,5 mm, 2x GKB-Platten
 Dämmung: d= 40 mm Mwo-Dämmung, nach DIN EN 13162, WLG 040

VORABZUG
 Plan dient zur Orientierung
 Kalkulationsgrundlage ist das Leistungsverzeichnis



LV 08.03.2024 Erster Ausgabestand
Index Datum Änderung
Norden Übersicht
Projekt OK Atika +9.097 = 614,947 m ü. DHHN2016
 OK FFB EG ± 0.00 = 605,85 m ü. DHHN2016
Projekt Neubau Straßenmeisterei Heinzbank - Teilobjekt Kompaktmeisterei
 An der Heinzbank 23
 09429 Wolkenstein / Heinzbank
Auftraggeber Landratsamt Erzgebirgskreis - Referat Straßen
 Paulus - Jenius - Str. 24
 09456 Annaberg-Buchholz
Entwurfsverfasser Datum, Unterschrift FREIGABE ERTEILT

Planinhalt Grundriss Obergeschoss Büro Maßstab 1:50
Plannummer 211326_AR_5_G-OG-Büro Index -
Planstand Ausführungsplanung Projektnr. 211326
Planung entb. Größe 970 x 590
 gepr. gepr.