

Naturmaße nehmen!!
 Fenstermaße sind Stockausenmaße!

Höhenmaße in Klammer gesetzt beziehen sich auf die jeweilige FOK des Geschosses!

Abtragen des gesamten Fußbodens im EG im Hauptgebäude bis auf OK = -0,65!

Abtragen aller bestehenden abgehängten Decken.

Abtragen aller bestehenden Fenster und Türstöcke.

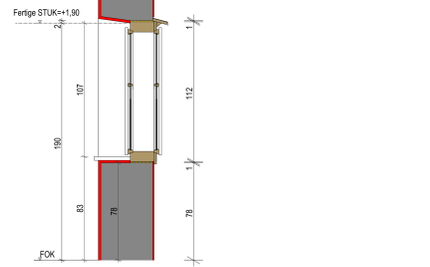
Alle Putzfaschen werden bündig mit dem bestehendem Aussenputz abgeschlagen, die gesamten Fassadenflächen werden mittels Hochdruckreiniger gesäubert und anschließend folgendes System der Fa. Baumit (oder nach Prüfung ein vergleichbares System) aufgebracht:
 - Baumit MultiWhite /RenovierSpachtel W (waagrecht aufgezogen)
 - Baumit Textiltglasgitter
 - Baumit PremiumPrimer
 - Baumit Fascina EST 02 oder 03 geglättet
 - Baumit StarColor eingefärbt in Baumit life Farbnummer 09 - 02

Sämtliche Deckenträume sowie Dippelbäume im Auflagerbereich auf Standfestigkeit überprüfen und ggf nach Absprache mit der örtl. Bauleitung auswechseln.

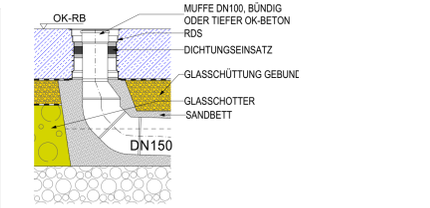
Für alle Wohnungstrennwände / Türen gilt laut OIB RL 5 D_{nt,w} min=55/50[dB]

FUSSBODENAUFBAU RAUMNUMMER 01-08
 PEISSTROM GEGÄTTET 10,0cm
 FOLIE SCHWAMMLASCHÜTTUNG GEB. 10,0cm
 FOLIE 15,0cm
 UNTERBETON 15,0cm
 ROLLIERUNGLASCHOTTER 25,0cm

DETAIL FENSTERGRÖSSEN M=1:20
 Fertige STUK minus RPH = Fensterhöhe
 STUK=+1,90
 100 - 78 = 112 = Stockausenmaße Fenster
 Bei neu auszuzeichnenden Fenstern ist die RSTUK 2cm höher herzustellen (bei 2cm Putzstärke)



DETAIL AUFSTANDSBOGEN M=1:10



LEGENDE

Wanddurchbruch	Mauerwerk neu	WDB	Wanddurchbruch
Wandschnitt	Putz neu/Torplatten	DOB	Deckendurchbruch
Deckendurchbruch	Ornat	FDB	Fussbodendurchbruch
Bodendurchbruch	Betonfertigen/Beton geglättet	FSD	Fassadendurchbruch
Bodenstich	Stoßfugen/Beton geglättet	WS	Wandschnitt senkrecht
OK Fertigbau	Stoßfugen	WW	Wandschnitt waagrecht
OK Rohbau	Stahl (allgemein)	WA	Wandsperrung
Höheneingabe einer waagrecht Fläche	PKZ (allgemein)	DA	Deckensperre
Höheneingabe eines Punktes in einem Bauelement (Fertigbau)	Bezeichnung Glasschotter	DS	Deckenschnitt
Höheneingabe eines Punktes in einem Bauelement (Rohbau)	Dämmstoff (hart) Glasschaum	FBA	Fassadenabdichtung
	Dämmstoff (weich)	FBS	Fussbodenabdichtung
	Dichtstoff (allgemein)	FDA	Fassadendämmung
	Glas	FDS	Fassadenschutz
	Leichtbauwand	KB	Korbbrücke
	Erdatmaterial (allgemein)	RBL	Architekturbühne
		AL	Architekturbühne
		STL	Stoßlinie
		GL	Glaslinie
		STAM	Stoßanker
		ELK	Einbauelemente
		OK	Oberrande
		DK	Deckenoberkante
		DKK	Deckenunterkante
		DLK	Deckendämmkante
		FDK	Fassadendämmkante
		FDK	Fassadendämmkante
		STUK	Stoßlinie
		FF	fenst. Fensterröhre
		PT	Plattenschnitt
		LT	Lüftungsschicht
		KL	Kerndämmung
		ABL	Abfall
		ZUL	Zuluft
		VSE	Verfüll-Sicherheitsglas
		ESG	Entrauben-Sicherheitsglas
		DBA	Druckentlastungslinie
		DBS	Druckentlastungsschicht
		BO	Überbrückung
		AO	Absperreöffnung
		BSK	Beschutzschlepp

Bei dieser Zeichnung bzw. Ausführung handelt es sich um geistiges Eigentum des Planers, welches somit geschützt ist. Jegliche Vervielfältigung, Verbreitung, Übertragung, Benutzung oder Weitergabe an Dritte in Verbindung mit einem anderen Projekt oder einer anderen Arbeit, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung des Planers.

Die ausführende Firma akzeptiert, bei Planübernahme die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungen und Anordnungen, wobei geschriebene Planmaße gegenüber gezeichneten Dimensionen überwiegen. Weiterhin verpflichtet sich Auftragnehmer und Bauleitung die Maße und Leistungen anderer Firmen im Zusammenhang mit ihrer Arbeit vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle gewissenhaft zu kontrollieren, um eine ordnungsgemäße Ausführung zu gewährleisten.

Abweichungen von dargestellten Inhalten oder schriftlichen Vereinbarungen sind mit dem Planer sowie der Bauleitung vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist von Ausführungen mit den Plänen des Statikers und denen der Sonderplaner (HKS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmung und Vollständigkeit zu überprüfen. Etwas Maßfehler und Unklarheiten sind dem Planverfasser sofort schriftlich mitzuteilen und zu klären.

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!
 Höchster Grundwasserstand:
 Höhenfestpunkt:

POLIERPLAN

BAUVORHABEN: **Umbau Krankenhaus Hallstatt** 4830 Hallstatt Badergraben 108

GST.NR.: 455/35 EZ.: 566 KG.: Hallstatt 42007

BAUHERR, GRUNDSTÜCKSEIGENTÜMER:
 Marktgemeinde Hallstatt
 Seestraße 158 4830 Hallstatt
 MAIL: gams3@gmx.at TEL: 0676/8394040

PLANVERFASSER:
 Eilmauer Kain Zohner
 Liesengutstraße 8 4810 Gmunden
 MAIL: eilmauer@raumzug.at TEL: +43 664 3100913

PLANINHALT: EG, Aufstabsbogen, Fensterberechnung, P Decke EG-OG, P2 Decke EG-OG PLANNR: 07E

MASSTAB: M=1:50 GEZ.: AZ DATUM: 19.10.2022

Index-ID	And.-ID	Datum	Beschreibung
A	001	19.09.2022	Kürzung Zugang Büro auf der Hofseite, Tür RPH verschoben
B	002	06.10.2022	Änderung Wandstärke Techniraum EG
C	003	16.10.2022	Kamin im Büro 1 100x100 ohne Deckenwärmung
D	004	19.10.2022	Kamin EG Putzrische
E	005	01.02.2023	Raumtempel Umfang ergänzt