

Name Änderungen EAP Einzelanschlagpunkt Absturzsicherung Steildach ///////////////////// Holz Brüstung Schwelle VPR O Verankerungspunkt Beton vorfabrizierl Absturzsicherung Steildach Betonfensterbank ESP 🏶 Einstiegpunkt Metallfensterbank Dämmstoffe allg. Absturzsicherung Steildach RAF K Rafflamellenstoren Kurbelantrieb Kalksandstein Rafflamellenstoren elektr. Antrieb SEB-Ø 60 Schalungseinlage Beton Ø 60cm Position Kurbel für Auslass Leuchte Wände Holzkonstruktion Dachwasserablauf mit Mineralwolle Balkonrinne Aco 60mm SEB-Ø 80 Schalungseinlage Beton Ø 80cm Beplankung für Auslass Leuchte Schwerlastrinne Aco SD100 abgehängte Gipskartondecke Holz-/Metallständerwände Fallrohr Dachwasser mit Mineralwolle ABG-D-EI30 abgehängte Gipskartondecke El30 Speier Entwässerung Vorhangschiene Gipskartonplatten Steigzone Heizung Duschtrennwand Querschnitt Vollgips Alba 60mm Heizverteiler Längsschnitt mit Aufdoppelung Steigzone Elektro Fassadenschnitt Schachtwand Elektroverteiler Vollgips Alba 60mm (Verweis inkl Plan.Nr) Fortluft Küche Abluft-Auslass Schachtwand Innentüren T 1.1 - xxxx Vollgips Alba 60mm El30 Bodenablauf Typ zugeh. Raum-Nr. **REVI-KN** Revisionsöffnung Kniestock REVI-FASS Revisionsöffnung Fassade Fenster F - B / EG - NO - xxxx Ausflockung Schacht Bauherrschaft Stiftung Technische Obstverwertung Tuwag Immobilien AG, H.Treichler Bauherrenvertretung heiner.treichler@tuwag.ch T 044 783 15 60 Einsiedlerstrasse 25, 8820 Wädenswil Architektur, Ausführung, Bauleitung Hotz Partner AG r.setz@hotzpartner.ch Florhofstrasse 13, 8820 Wädenswil T 044 789 40 53 UBAG Ingenieur und Planer AG u.baumann@ubag-ing.ch T 044 888 15 70 Bauingenieur Weberrütistrasse 16, 8833 Samstagern Romed.Gomig@pirminjung.ch T 081 254 70 43 Holzbauingenieur Pirmin Jung Schweiz AG Bahnhofpark 1, 7320 Sargans Daniel.Mueller@pirminjung.ch T 041 459 70 94 Pirmin Jung Schweiz AG Bauphysik Grossweid 4, 6026 Rain Pirmin Jung Schweiz AG Brandschutz christoph.elsaesser@pirminjung.ch Grossweid 4, 6026 Rain T 041 459 70 58 Elektro e-controlling gmbh egli@e-controlling.ch T 041 680 14 07 Mülibachstrasse 50, 8805 Richterswil Stefan.vonRotz@gup.ch T 044 360 16 33 Heizung Lüftung Sanitär Grünberg Partner AG Nordstrasse 31, 8021 Zürich Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung (Bauing. und Holzbauing.) und der

Fachingenieure sowie sämtlichen Detailplänen des Architekten.

Alle Masse sind Rohmasse.

Fensterhöhen gelten ab OK roher Brüstung bis UK roher Sturz. Türhöhen gelten ab OK fertig Boden resp. Schwelle bis UK roher Sturz.

Alle Masse und Verhältnisse sind am Bau vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.

Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.

Fenster auf der Aussen- und Innenseite luftdicht abkleben und dauerelastisch abkitten.

Besondere Hinweise Bauphysik:

Fassade mit Innendämmung (UG Haus B):

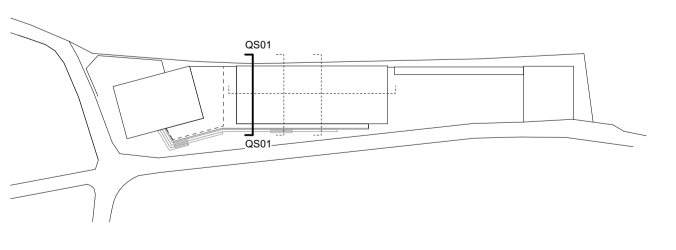
Die Innendämmung ist vollflächig, frostbeständig und absolut hohlraumfrei auf die Betonwand aufzubringen. Die Dampfbremse muss vollflächig, an den Stössen überlappend auf die Dämmung aufgebracht werden. Allfällige Baufeuchte ist vor dem Anbringen der Dampfbremse auszutrocknen.

Fassade Betonfertigteile (EG Haus A):

Die Dämmung hinter den Betonfertigteilen muss absolut hohlraumfrei angebracht werden. Besonders bei den Fassadenankern ist darauf zu achten, dass Fehlstellen verschlossen werden.

Holzfassade (OG/DG Haus A, EG/OG/DG Haus B):

Die Luftdichtigkeit / Winddichtigkeit / Rauchdichtigkeit und der Feuchteschutz sind in Planung und Verantwortung des Holzbauingenieurs.



OK OK F.B. EG:

 $\pm 0.00 = 422.22$

HOTZ.:.PARTNER

AUFTRAGGEBER: Stiftung Technische Obstverwertung Hotz Partner AG SIA T 044 789 40 52 Architektur und Ausführung F 044 789 40 51 c/o Tuwag Immobilien AG info@hotzpartner.ch Florhofstrasse 13 Einsiedlerstrasse 25 8820 Wädenswil www.hotzpartner.ch CH-8820 Wädenswil Ausführung PROJEKTNUMMER: 5560 PLANUNGSPHASE: BAUVORHABEN: Revision Neubau studentisches Wohnen DATUM: GEZEICHNET: 24.08.2021 SS/EG 1:50 Schnitt Haus B - QS01 522.1 PLANGRÖSSE: