



Planmerkmale
 Alle Masse sind Rohmasse und sind von Unternehmer auf eigene Verantwortung am Bau zu kontrollieren. Abfällige Differenzen sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Diese Pläne sind nur in Verbindung mit den Baugeneuer-Plänen gültig. Fensterhöhen gelten von ok fertig Bank (bzw. ok fertig Schwelle) bis ok roher Sturz (bzw. vorbereitete Sichtbetonelemente od. Platten). Türhöhen von ok höherem fertig Boden (bzw. Schwelle) bis ok roher Sturz. Auslassungen und Schlitzlöcher siehe Spezialpläne. Diese sind vor Baubeginn ausdrücklich zu verlangen.

Achtung:
 Fenster mit Isolierverglasung, U-Wert und Fensterschalldämmwert gem. Wärmedämm- respektive Schalldämmnachweis des Bauphysikers. Wärme- und Schalldämmmaßnahmen sind gemäss dem Wärme- bzw. Schalldämmnachweis des jeweiligen Bauphysikers auszuführen. Ober- und Deckenlager sowie Erdbebensicherheit gemäss Angaben Baugeneuer.
 Zur Verminderung von Schallübertragungen müssen alle Wände mit geeigneten Wandlager ausgeführt werden. Auf jeder verputzten Wandseite müssen die Wandlager ca. 15 mm vorstehen. Alle Leitungsdurchbrüche (Sanitär, Heizung, Elektro) müssen sauber mit Amaxflexschläuchen abgedichtet werden.

Materiallegende

Backstein	Bachstein nicht tragend	Brettschichtholz Vollholz
Calmo	Betonwerkstein Fundament	Holz massiv
Kalksandstein	Dämmung weich	Holzwerkstoffe
Beton	Dämmung hart	Unterlagsboden
Erdbebenwand	Naturstein allgem.	Mörtel, Gips Verputz

R DE	ok rohe Decke	F BR	ok fertig Brüstung	R BO	ok roher Boden	SV	Sanitärventil	K	Kurbel
F DE	ok fertig Decke	R BR	ok rohe Brüstung	i L	im Licht	MFB	Metallfensterbank	M	Motor
R ST	ok roher Sturz	F SW	ok fertig Schwelle	EV	Elektroverteilung	KFB	Kunststofffensterbank	TS	Selbstschliessend
F ST	ok fertig Sturz	F BO	ok fertig Boden	HV	Heizventil	RAF	Alu-Raffstoren	Fest	Festverglasung

Revision

Index / Datum / Gez	Änderungen
---------------------	------------

Fachplaner

Baugeneuer

Elektroplaner

HLK Planer

Sanitärplaner

Bauphysiker

Umgebungsplaner

Geometer

Winterthurerstrasse 287 - 289
 8050 Zürich
 2. OBERGESCHOSS
KOORDINATIONSPLAN PROJEKT
 HEIZUNG / LÜFTUNG / SANITÄR

Datum / Gez	02.02.2024 / sta	Gezeichnet	4.3.2024 HU	Planformat	105 / 60
Revison	-	Messstab	1:50		

Industrie & Gewerbetank
 Wändhüelen
 8608 Bubikon
 Tel.: 055 / 253 26 30
 Fax.: 055 / 253 26 31
 E-mail: planung@hiks.ch
 Homepage: www.hiks.ch

LEGENDE PLANKOORDINATION:

—	= Achse 15cm ab De	—	= Aussenluft Fortluft
—	= Achse 30cm ab De	—	= Abluft
—	= Achse 45cm ab De	—	= Zuluft
—	= Achse 60cm ab De	—	= Kaltwasser
—		—	= Warmwasser
—		—	= Zirkulation
—		—	= Schmutzwasser
—		—	= Regenwasser
—		—	= Sprinkler
—		—	= Druckluft
—		—	= KW Enthartet
—		—	= Vorlauf
—		—	= Rücklauf

Einlagen:
 - Lüftung in Decke
 - Sanitär im Boden

BODENHEIZUNGSVERTEILER Kastentyp: BKK 500 Heizkreise: 2 Stk. Anschluss: 03/4" AF19mm Wassermenge: 86 l/h	Heizband bis Ende Verteiler Kastentyp: unter WT KW: 3/4" / 7LU 1x Ø20 / 2x Ø16 WW: 3/4" / 5LU 0x Ø20 / 2x Ø16	BODENHEIZUNGSVERTEILER Kastentyp: BKK 700 Heizkreise: 4 Stk. Anschluss: 03/4" AF19mm Wassermenge: 152 l/h	Heizband bis Ende Verteiler Kastentyp: unter WT KW: 3/4" / 7LU 1x Ø20 / 2x Ø16 WW: 3/4" / 5LU 0x Ø20 / 2x Ø16	BODENHEIZUNGSVERTEILER Kastentyp: BKK 700 Heizkreise: 7 Stk. Anschluss: 03/4" AF19mm Wassermenge: 236 l/h	Heizband bis Ende Verteiler Kastentyp: unter WT KW: 3/4" / 7LU 1x Ø20 / 2x Ø16 WW: 3/4" / 5LU 0x Ø20 / 2x Ø16	BODENHEIZUNGSVERTEILER Kastentyp: BKK 700 Heizkreise: 6 Stk. Anschluss: 03/4" AF19mm Wassermenge: 236 l/h	Heizband bis Ende Verteiler Kastentyp: unter WT KW: 1" / 9LU 1x Ø20 / 3x Ø16 WW: 3/4" / 5LU 0x Ø20 / 2x Ø16	BODENHEIZUNGSVERTEILER Kastentyp: BKK 700 Heizkreise: 5 Stk. Anschluss: 03/4" AF19mm Wassermenge: 163 l/h
---	---	--	---	--	---	--	---	--

Datum / Gez: 02.02.2024 / sta
 Revison: -
 Planbezeichnung: Grundriss 2. Obergeschoss
 Projekt / Planr: 133.002.23 / 034
 Projektbezeichnung: Neubau Winterthurerstrasse 287 - 289, 8057 Zürich

VORABZUG

Ausführungsplanung: Wintsch & Partner GmbH, Auhofstrasse 64a, 8010 Ober, Tel: 044 905 75 15, Fax: 044 905 75 10, www.wintsch-partner.ch