

GAUPE STRASSENANSICHT

LEGENDE:
 ■ BESTAND
 ■ ABRUCH
 ■ NEU

RODEBELAGE:
 ZIMMER, WOHNKÜCHE, AR, FLUR, GALERIE, PARKETT
 WC, BAD, VORR, KÜCHE, KER, FLIESEN
 DACHTERRASSE, HOLZDECKEN

FENSTER:
 PVC-FENSTER MIT ISOLIERVERGLASUNG
 GLASKONSTRUKTIONEN LT, ART, ZULASSUNGEN
 DACHFLÄCHENFENSTER SYSTEM VELUX
 FASADENLICHTLEISTEN: 78x116, LF=0,44M
 DACHFLÄCHENFENSTER: 78x116, LF=0,44M
 78x116, LF=0,68M: 90x116, LF=0,68M: 90x116, LF=0,71M
 ENDEKRAHMEN ANTRITZ
 DACHFLÄCHENFENSTER AUSFÜHRUNG ALS KLAPPFENSTER

TÜREN:
 WOHNRINGEINGANGSTÜREN: 100/200 EF90
 WOHNRINGEINGANGSTÜREN: 80/200
 MULLRAUMTÜR: 120/200 EF90C
 KELLERTÜR: 90/200 EF90C

ABKÜRZUNGEN:
 AR ABFALLROHR DN 100
 RR REGENROHR
 DN DURCHMESSER
 DN DACHFLÄCHENFENSTER SYSTEM VELUX
 WIM WÄSCHMASCHINE
 TR TÜR
 TR WÄSCHETROCKNER
 TH THERMIE, GASETAGENHEIZUNG
 EM EMUNDUNG
 H HOHE
 ST STUPE
 RPK RAUCHFANGKORREKTOR
 PAR PARAFENSTER
 OK VERKANTE
 VK VERBUNDSCHERHFTESGLAS
 GEL GELÄNDER
 BRE BRANDRAUCHENTLÜFTUNG
 DFF DACHFLÄCHENFENSTER
 LF LICHTFLÄCHE IN M²

LÜFTUNGEN:
 ALLE INNENLIEGENDEN NASSRÄUME
 MECHANISCH ENTLÜFTET U. DACH DN 100
 ABSTELLRÄUME ÜBER TÜRSCHLITZ 2

ABFALLROHRE:
 NEU POLYAL DN 100, ALLE ÜBER DACH ENTLÜFTET
 UND AN BESTEH. KANALANLAGE ANGESCHLOSSEN
 BESTAND: GUSSEISEN DN 150

DACHENTWÄSSERUNG:
 SCHWACHDACH: SAUMRINNE ZINK
 GAUPEN KASTENFENNE ZINK
 BESEH. FLACHDACH: DACHTERRASSE: IM GEFÄLLE
 SÄMTL. ANSCHLUSS AN BEST. KANAL

HEIZUNG:
 LUFTWÄRMEPUMPEN AM DACH MIT
 HYDROHEIZUNG UND STIEG IN AR ODER WC

NOTKAMME:
 ZIEGELGEMAUERT 15/15

STIEG:
 INNENLIEGENDE STIEGEN, FLUCHTSTIEGEN
 STAHLKONSTRUKTION, ELASTISCH GELÄNDERT

BRANDSCHUTZ:
 TRAGENDE STAHL- UND HOLZTEILE:
 REINIGUNG
 INSTALLATIONSSCHÄCHTE: RE 90 VERKLEBET
 NEUE DECKEN IM STIEGHAUS: RE 90 VERK.

WÄSCHMASCHINE, WÄSCHETROCKNER:
 ANSCHLUSS + ABSTELLMÖGLICHKEIT IN JEDER WOHNUNG IM
 BAD/BV, ABSTELLRAUM

ALLGEMEINE ANGABEN:
 - IN JEDEM AUFWARTUNGSTRÄUMER WERDEN AKUSTISCHE
 RAUCHWÄRMEDÄMMER ANGEORDET (IN WOHNKÜCHEN NICHT
 UNMITTLBAR BEIM KOCHBEREICH)
 - FENSTERMÄGE = LICHTFLÄCHE
 - STIEG GELÄNDER IM WOHNRINGVERBAND-STIEGEGHAUS
 H=100CM: SÄMTLICHE GELÄNDER VON DACHTERRASSEN,
 BALCONI, FRANZ, FENSTER, BESEH. FLACHDACH UND
 RAUCHFANGKORREKTOR H=110CM SÄMTL. GELÄNDER ALS
 STANGEGLÄNDER MIT ABSTAND DER STÄBE 11CM
 - RAUCHFANGKORREKTOR + AUSTRITTSPLATTENFORMEN
 2. FLUCHTWEG SÄMTL. ALS GIT TERROSTE FEUERVERZINKT
 - DIE FUGEN DES BESTANDSMAUERWERKS IM KELLERGESCHOSS
 SIND MIT ZEMENT AUSZUSCHMIEREN
 - VERGLASUNG DES LICHTSCHACHTES: VSG



WANDAUFBÄUEN:

W1 GKB WOHNRINGSTRENNWAND/LEICHT
 U=0,231 W(MK), R=61 dB, REI 60
 3,0 CM 2 X GKF PLATTEN
 7,5 CM C-PROFIL DZW. MINERFASER GLASW.
 1,5 CM 1 X GKF PLATTE
 7,5 CM C-PROFIL DZW. MINERFASER GLASW.
 3,0 CM 2 X GKF PLATTEN

W2 GKB STÄNDERWAND, SCHEDEWAND
 U=0,411 W(MK), R=50 dB, REI 0
 1,25 CM GKB PLATTE
 7,5 CM C-PROFIL
 DZW. ISOLIER TRENNWAND-KLEIMFILZ
 (12,5 CM BEI NIT ERGÄNZT ER SCHEDEWAND)
 1,25 CM GKB PLATTE

W3 KNESTOCKMAUERWERK
 U=0,341 W(MK), R=55 dB, REI 90
 3,0 CM AUSSENPUTZ
 45,0 CM KOLLZIEGEL BESTAND
 (8,0 CM STAHLBETON AUSSTEFUNG LT, STATIK)
 10,0 CM EPS F
 7,5 CM DZW. 7,5 CM MW-W (GLASWOLLE), PAE-FOLIE
 2,5 CM 2 X GKB PLATTEN

W4 FEUERMAUER
 U=0,547 W(MK), R=64 dB, REI 90
 2,0 CM AUSSENPUTZ
 10,0 CM KOLLZIEGEL (BESTAND)
 15 CM HOCHLOCHZIEGEL KZM
 20,0 CM UNTERKONSTRUKTION
 DZW. 7,5 CM MW-W (GLASWOLLE), PAE-FOLIE
 2,5 CM 2 X GKB PLATTEN

W5 AUSSENWAND LEICHTBAU
 U=0,113 W(MK), R=48 dB, REI 60
 2,5 CM RÖFIX SISI PUTZ VITAL
 KÖRPERHÄRTUNGS- + KLEBSPACHTEL
 EPS 25
 2,5 CM OSB PLATTE
 20,0 CM STAHL-HOLZKONSTRUKTION LT, STATIK
 HOLZ 14,4%
 2,0 CM OSB PLATTE
 4,0 CM UNTERKONSTRUKTION
 DZW. GLASWOLLE 85%,
 HOLZ 14,4%, HYDRODIOIDE
 3,0 CM GKF PLATTE, DIE DICKE 25'

W6 GAUPENWAND LEICHTBAU
 U=0,113 W(MK), R=48 dB, REI 60
 AUFBAU WIE F5

W7 KAMME AUSSENLUFT
 0,5 CM SILIKATPUTZ MIT KUNSTHARZZUSATZ
 5,0 CM EPS F
 45,0 CM MAUER DIEGEL KAMME
 5,0 CM EPS F
 0,5 CM SILIKATPUTZ MIT KUNSTHARZZUSATZ

W8 TRENNWAND KAMM
 U=0,356 W(MK), R=60 dB, REI 90
 3,0 CM KALKZEMENTPUTZ
 45,0 CM KOLLZIEGEL BESTAND
 UNTERKONSTRUKTION
 DZW. MW-W (GLASWOLLE), PAE-FOLIE
 2,5 CM 2 X GKB PLATTEN

W9 VORSATZSCHAL E MAUERWERK BESTAND (ORAMP ELM AUERWERK DACHTERRASSE), REI 90

3,0 CM AUSSENPUTZ
 45,0 CM KOLLZIEGEL BESTAND
 (8,0 CM STAHLBETON AUSSTEFUNG LT, STATIK)
 10,0 CM EPS F
 0,5 CM SILIKATPUTZ MIT KUNSTHARZZUSATZ

DECKENAUFBÄUEN:

F1 DIPPELBAIMD, Ü. BESTAND BEREICH PARKETT
 U=0,411 W(MK), R=64 dB, REI 90
 2,0 CM PARKETTBODEN VERSEGELT
 7,0 CM HEIZESTRICH MIT LICHTZUSCHLAG AUF PEA F.
 3,0 CM ISOVER TANGOS 35
 10,0 CM VERBÜNDECKE BETON B225
 20,0 CM DIPPELBAIMDECKE
 3,0 CM KALKPUTZPUTZ AUF SCHILFMATTEN

F2 DIPPELBAIMD, Ü. BESTAND, WC, BAD, GANG
 U=0,356 W(MK), R=64 dB, REI 90
 1,5 CM FLIESEN
 0,5 CM ABDICHTUNG MIT WANDHOCHZUG
 (WETTERAUFBAU WIE FT)

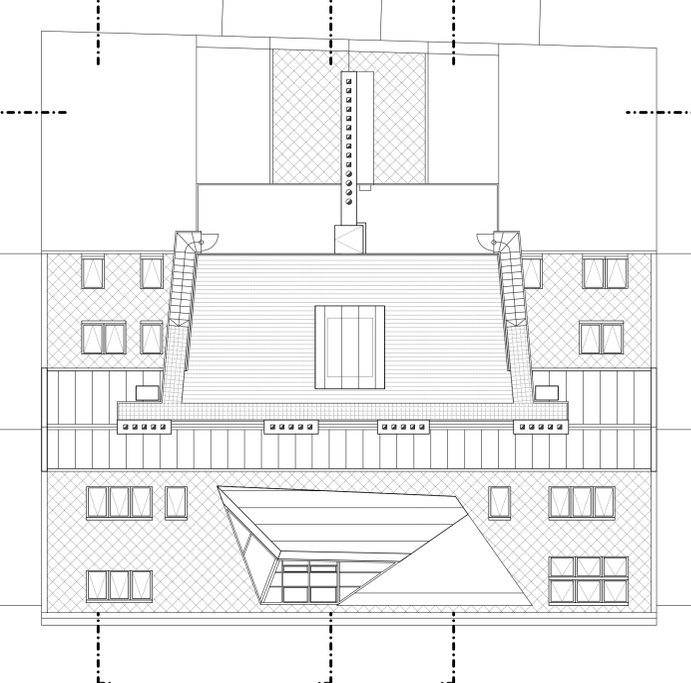
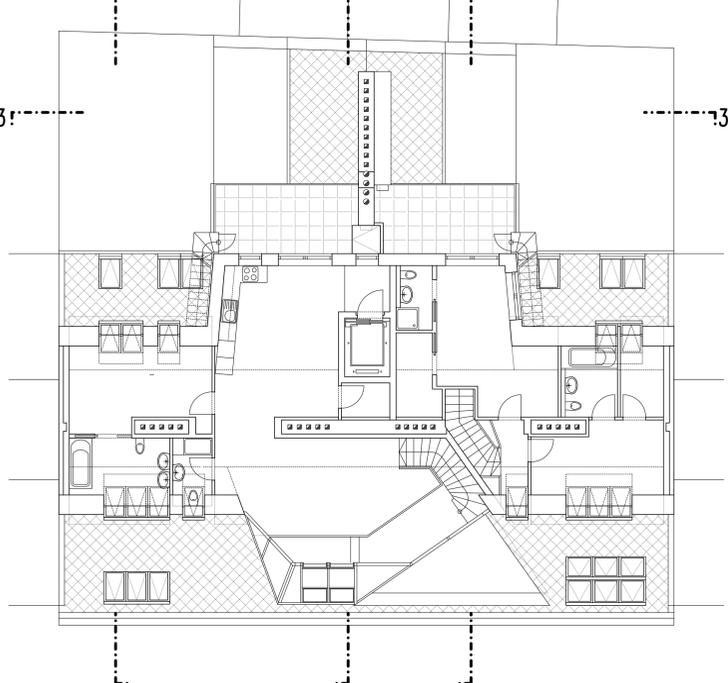
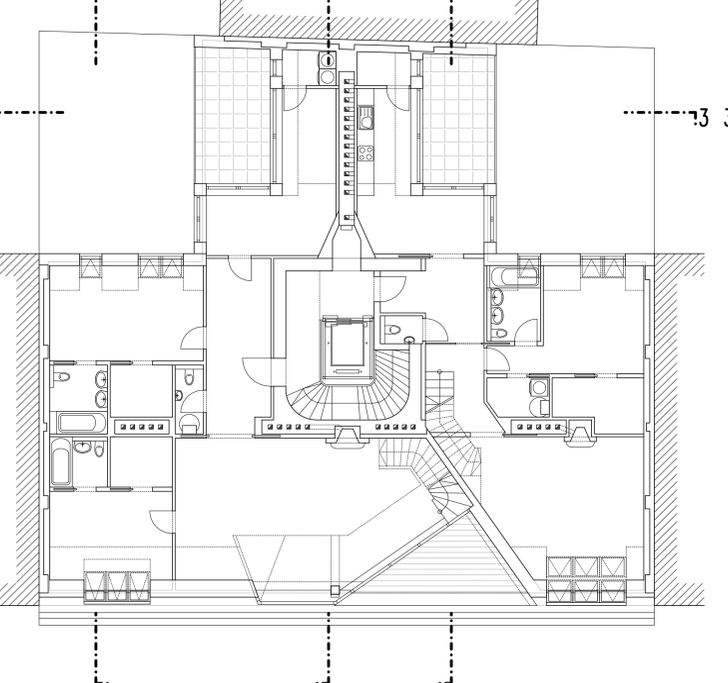
F3 DECKE GG, UNBEHELTES STIEGHAUS
 U=0,113 W(MK), R=48 dB, REI 60
 2,0 CM PARKETTBODEN VERSEGELT
 7,0 CM ISOVER TANGOS 35/30 TRITTSCHALLDPL.
 TRENNSCHICHT
 20,0 CM OSB PLATTE
 20,0 CM STAHL-HOLZKONSTRUKTION
 DZW. ISOVER UNIKOLL-CLASSIC 80%,
 HOLZ 20%
 2,0 CM SPARSCHALLUNG
 3,0 CM 2x1,5 CM GKF PLATTEN

F4 DECKE ÜBER 1. DG (MASONETTE)
 U=0,113 W(MK), R=48 dB, REI 60
 2,0 CM PARKETTBODEN VERSEGELT
 7,0 CM ISOVER TANGOS 35/30 TRITTSCHALLDPL.
 TRENNSCHICHT
 20,0 CM OSB PLATTE
 20,0 CM STAHL-HOLZKONSTRUKTION
 DZW. ISOVER UNIKOLL-CLASSIC 80%,
 HOLZ 20%
 2,4 CM SPARSCHALLUNG
 3,0 CM GKF PLATTE, DIE DICKE 25'

DACHAUFBÄUEN:

D1 STELDACH 45° STAHL-HOLZKONSTRUKTION
 U=0,113 W(MK), R=48 dB, REI 60
 0,5 CM SCHIEFERDECKUNG
 2,5 CM SPARSCHALLUNG
 2,5 CM LÄTTUNG (HINTERLÜFTUNG)
 0,5 CM QUESCHALLUNGSSCHNITT DIFFUSIONSOFFEN
 2,0 CM OSB PLATTE
 12,0 CM PUR ÜBER STAHLTRÄGER
 STAHL-HOLZKONSTRUKTION LT, STATIK
 DZW. ISOVER UNIKOLL-CLASSIC 80%,
 HOLZ 20%
 2,0 CM UNTERKONSTRUKTION
 DZW. MW (GLASWOLLE), HYDRODIOIDE
 3,0 CM 2x1,5 CM GKF PLATTEN

D2 BLECHDACH 7° STAHL-HOLZKONSTRUKTION
 U=0,113 W(MK), R=48 dB, REI 60
 RHEINZINK
 (WETTERAUFBAU WIE D1)



2. AUSWECHSLUNG

BAUL. ÄNDERUNGEN, DACHAUSBAU
 REMBRANDTSTRASSE 8, 1020 WIEN
 EZ 1551, GST.NR. 510/4, KAT. GEM. LEOPOLDSTADT

GRUNDEIGENTÜMER:
 REMBRANDTSTRASSE LEHR&RIHA OG
 RICHTERG. 4
 1070 WIEN

FÜR DIE GRUNDEIGENTÜMER
 LT. VOLLMACHT:

GRASSBERGER GEORG DIPL.-ING.
 REMBRANDTSTR. 8/3
 1020 WIEN

MARTIN HAAS
 FELDGASSE 140
 2534 ALLAND

BAUWERBER:
 MARTIN HAAS
 FELDGASSE 140
 2534 ALLAND

BAUFÜHRER:

BEHÖRDE:
 PLANVERFASSER:

MASSTAB	GROSSE	GEZEICHNET	DATUM	PROJ. NR.	PL. NR.
1 : 100, 650	1,12 M²	H F	01.12.2011		A B C D E