



AUFBAUTEN:

- W1 GAUFENWÄNDE**
 - 0,5 cm Stahlputz
 - 0,5 cm Mineralwolle
 - 2,5 cm Vorbeschichtung
 - 3,0 cm Korngestein
 - 0,1 cm Sandstrich
 - 14,0 cm Konstruktionsputz mit Wärmelitze WDPS + WDF
- W2 AUßERWÄNDE**
 - 31,5 cm Gipsstbinderputzsystem (Gk 12)
 - 20,0 cm SCHALSTÄNNEWÄND
 - 1,0 cm KZB-FUTZ
- W3 INNENWÄND**
 - 1,2 cm Gipsstbinderputz
 - 1,2 cm Sperrschicht
- F1 DECKE 0, OG**
 - 2,0 cm Bodenbelag PARKETT
 - 2,5 cm Trennschicht TDP 40/5
 - 3,3 cm Trennschicht
 - Bestehende Deckenkonstruktion
- F2 DECKE 0, OG MASSIVUM**
 - 1,6 cm Beton
 - 1,6 cm Beton
 - 7,0 cm Heizbeton, PaE-Folie
 - 3,0 cm Trennschicht TDP 30/30
 - Bestehende Deckenkonstruktion
- D1 DACHSCHICKE**
 - 1,5 cm Dachstuhl
 - 3,0 cm Dacheindeckung 3/5
 - 0,2 cm Dacheindeckung 3/5
 - 0,2 cm Dacheindeckung 3/5
 - 2,5 cm Vorbeschichtung
 - 0,1 cm Hydrodichtung
 - 3,7 cm Gipsstbinderputzsystem (Gk 12/5)
- D2 GAUFENKORB**
 - Bestehende Konstruktion
 - 0,5 cm Baumwolle Dämm u. Abdichtung
 - 0,2 cm Vorbeschichtung
 - 0,2 cm Baumwolle
 - 2,5 cm Vorbeschichtung
 - 4,0 cm Ullschicht
 - 16 cm WDF
 - 3,0 cm 241 5cm GfE

ALLE INNENLIEGENDE RÄUME WERDEN BE- UND ENTLÜFTET.
 AB EINER BRÜSTUNGSHÖHE UNTER 1,0 MIRD EINE ABSTURZSICHERUNG IN DER HÖHE 1,10M ANGERECHNET
 ABSTURZSICHERUNG IST NICHT ÜBERKLETTERBAR
 RAUCHWEGE IN JEDEM GESCHOSS!
 LEGENDE:

- BESTAND
- ABRBRUCH
- NEU
- DÄMMUNG
- STAHLBETON
- GIKA
- MAUERWERK
- HOLZ

PARIE

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

AUSWECHSELUNGSPLAN

ÜBER DIE BAULICHEN ÄNDERUNGEN IM
 HAUSE VILLENWEG 46, 1190 WIEN

K.G.: JOSEFSDORF		E.Z.: 86		GSL. N. N.: 73/33, 43, 53	
PLANNINHALT					
LAGEPLAN					
GRUNDRISS					
SCHNITT					
ANSICHTEN					
BAUVRABEN					
BAULICHE MASSNAHMEN GEGEN HANGRIECHEN					
VILLENWEG 46					
1190 WIEN					
AUFTRAGSBERAUWERBER			GRUNDGEGENWÄRTER		
NAZARBAGHI KAMRIZ			NAZARBAGHI KAMRIZ		
PLANVERFASSER			GRUNDGEGENWÄRTER		
BAUFÜHRER			GRUNDGEGENWÄRTER		
Makladno		Pang. Nr.		Plan Nr.	
1-100		1-100		01	
1-500		1-500		01	
Datum:		Pang. Anzahl:		Index:	
01.07.2009					