



Bodenbeläge:		
BB_Klinker	Vollklinkerplatte 24/11.5, R12, rot, Hohlkehlsocle umlaufend (im Türbereich: R11) Spezialmörtel, Gefälle > 2% PE-Folie + Abdichtung DIN 18533, W1.1-E Aufbau gesamt	20 mm 70-130 mm 10 mm 100-160 mm
BB_Keram_1	Feinsteinzeug 30/30, R10, Sockelfliese 10cm umlaufend PE-Folie + TSD/DWD 035, Typ WD Abdichtung DIN 18533, W1.1-E Aufbau gesamt	15 mm 65 mm 70 mm 10 mm 160 mm
BB_Keram_2	Feinsteinzeug 20/20 + AV W1-1, R10 Schw. Estrich ZE30 PE-Folie + TSD/DWD 035, Typ WD Abdichtung DIN 18533, W1.1-E Aufbau gesamt	15 mm 65 mm 70 mm 10 mm 160 mm
BB_Keram_3	Feinsteinzeug 20/20 wie vor, jedoch R10B	
BB_Besch_1	Anstrichbeschichtung, R10, grau Schw. Estrich ZE30 PE-Folie + TSD/DWD 035, Typ WD Abdichtung DIN 18533, W1.1-E Aufbau gesamt	65 mm 85 mm 10 mm 160 mm
BB_Besch_2	Anstrichbeschichtung, R10, grau, ableitfähig Schw. Estrich ZE30 PE-Folie + TSD/DWD 035, Typ WD Abdichtung DIN 18533, W1.1-E Aufbau gesamt	65 mm 85 mm 10 mm 160 mm

Wandbekleidungen:		
WB_Keram_1	Spaltplatte, 24/11.5, weiss, Hochformat Dispersion K3 Einbaugrund KSV / PII	h = 2,25 m raumhoch
WB_Keram_2	Wandfliese, 20/20, weiss, mit Bordüre, 10 Dispersion K2 Einbaugrund KSV / PII - GK / Spachtelung	h ~ 2,10 m raumhoch
WB_Keram_3	Wandfliese wie vor, jedoch Abdichtung im Verbund W1-1	h ~ 2,30 m
WB_Keram_4	Wandfliese, 20/20, weiss, als Fliesenschild Dispersion K3 Einbaugrund KSV / PII - GK / Spachtelung	h = 0,60 m raumhoch
WB_Glasvies_1	Glasgewebe Dispersion K2 Einbaugrund KSV / PII - GK / Spachtelung	raumhoch raumhoch
WB_Glasvies_2	Glasgewebe Dispersion K3 Einbaugrund KSV / PIV	raumhoch raumhoch
WB_Rapputz	Rapputz Dispersion K3 Einbaugrund KSV	raumhoch raumhoch
WB_Anstrich_1	Dispersion K3 Einbaugrund KSV / PIV - GK / Spachtelung	raumhoch
WB_Anstrich_2	Dispersion K3 Einbaugrund KSV / PII	raumhoch

Deckenbekleidungen:		
siehe	Plan 5.104 - Grundriss Deckenspiegel	

ToDo:

- Fenster: Schulung (breiter?), Büro, Sanitär
- Statik: Pos 31a, 32a ?
- GaLa: Dimension Ausseinen / Einläufe ?
- TGA: Dimension Rinnen / Gruben ?

Index:	Änderung:	Datum:
D	Korrektur: Höhe Zugangstür Achse 'A'	09.05.2022
C	Ergänzung: Schutzpoller Achse '1'; Änderung: Raumtrennung Helmbord D/H	23.03.2022
B	Korrektur: Pos32 > 40/24 in Trennwand zw 'B'-C'	04.02.2022
A	Ergänzung: Heizkörper; Änderung: Entw-Rinnen;	01.11.2021

Bauvorhaben	Freiwillige Feuerwehr FF 2956, Hamburg Kirchwerder-Nord Kirchwerder Hausdeich 127, 21037 Hamburg	
Zeichnung	Ausführungsplanung - Grundriss Erdgeschoss -	Blatt 5.101 Index: D
Bauherr	HGV, vertreten durch Sprinkenhof GmbH Burchardstrasse 8, 20095 Hamburg	
Architekt	Andreas Rotter Dipl.-Ing. Architekt Brahmsallee 33, 20144 Hamburg	
Projekt	087	
Bearbeiter	Rotter	
Grösse	100,0/59,4	
Datum	10.09.2021	
Massstab	1/50	