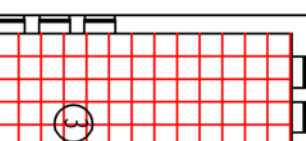
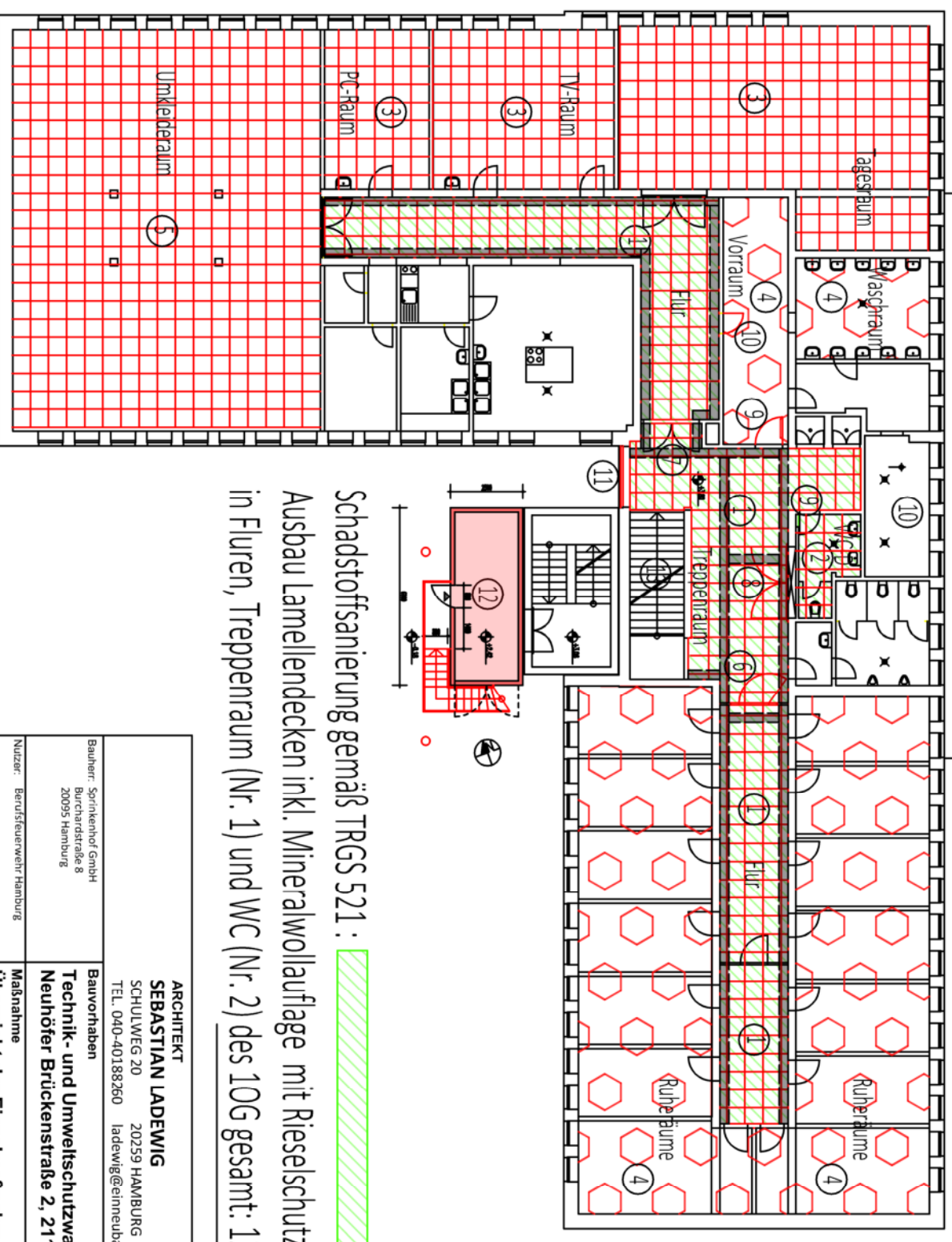


Maßnahmen:

1. Demontage 118,50 m² Lamellendecke / 118,50m² Rasterdecke neu / 130 Kanäle neu
 2. Demontage 6,22m² Lamellendecke / 6,22m² Rasterdecke neu, Nassraum
 3. Alte Rasterdecke demonstrieren / neue Rasterdecke im gleichen Raster herstellen / Beleuchtung wiederverwenden
 4. Austausch von bis zu 5 Deckenplatten der bestehenden OWA-Decke
 5. Deckenplatten ausbauen und entsorgen / Profile der Rasterdecke erhalten und reinigen / neue Deckenplatten einbauen
 6. T-1 RD EMF mit verglasten Seitenteilen zu notwendigem Treppenraum neu, F90 Deckenschott herstellen
 7. RM-EMF für bestehende Türanlage zu notwendigem Treppenraum
 8. T30-2 RS zu Unterverteilung und EDV-Verteilung neu, neue Leibung F90 vor der Wand bestehenden Sockel belassen
 9. Türen, 1fögl., DS-Funktion sicherstellen
 10. Zuluftelement bleibt in Tür
 11. entfällt
 12. Netzersatzanlage in Container aufgeständert, neu
- 

Allgemeine Maßnahmen:

- Erneuerung der elektrischen Installationen und Beleuchtung
- Erneuerung der weiteren Installationen in Fluren und Treppenraum
- Malerarbeiten im gesamten Sanierungsbereich



Schadstoffsanierung gemäß TRGS 521:

Ausbau Lamellendecken inkl. Mineralwollauflage mit Rieselschutz
in Fluren, Treppenraum (Nr. 1) und WC (Nr. 2) des 10G gesamt: 124,72 m²

ARCHITEKT SEBASTIAN LADEWIG SCHULWEG 20 20259 HAMBURG TEL. 040-40188260 ladewig@einuebaude		Bauherr: Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg	Nutzer: Berufsfeuerwehr Hamburg
Bauvorhaben		Technik- und Umweltschutzwache (F32) Neuhöfer Brückenstraße 2, 21107 Hamburg	Maßnahme Übersicht der Einzelmaßnahmen
Datum			
Erstellt: 06.04.2023		Name SL	
Planinhalt Grundriss 1. OG			
Maßstab: 1:200		16520_F32_Maßnahmen_1OG	