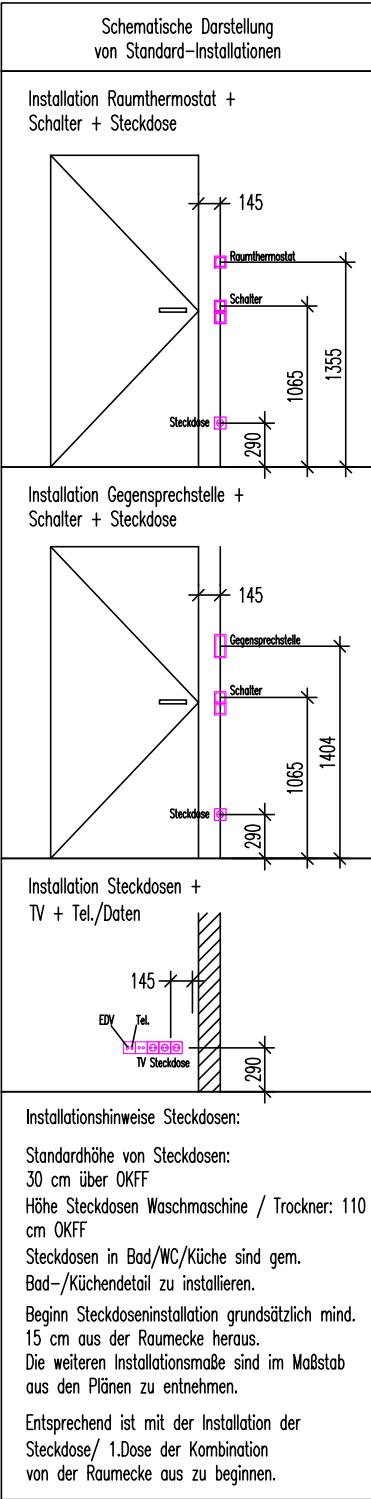


Elektro Legende	
Symbol	Bezeichnung
	Schalter unter Putz
	Wechselschalter unter Putz
	Taster unter Putz
	Dimmer Taster
	1fach-Steckdose
	2fach-Steckdose
	CEE-Steckdose 400V / 16A
	Multisensormelder
	Rauchschutztür
	Magnetkontakt
	2fach-Datenanschlußdose
	WLAN-Anschlußdose
	Antennen-Anschlußdose
	Sicherheitsleuchte Decke
	Rettungszeichenleuchte
	Sicherheitsbeleuchtungszentrale
	Brüstungskanal
	Leitungstrasse für Sammelhalter
	Unterverteilung

Legende: Beleuchtung	
Symbol	Bezeichnung
	LED Opalwannenleuchte 600mm
	LED Opalwannenleuchte 1500mm
	LED Anbauleuchte FR 1500mm
	LED Anbauleuchte 1500mm
	LED Anbauleuchte FR 1500mm
	LED Anbauleuchte FR 1500mm
	LED Einbauleuchte 312,5x1250mm
	LED Deckeneinbauleuchte 625x625mm
	LED Deckeneinbauleuchte 625x625mm mit Rahmen
	LED Deckenleuchte außen 355x355mm
	LED Decken- und Wandleuchte
	Außenstrahler
	Außenstrahler HQL
	Außenstrahler LED bauseits vorhanden
	Hausnummer-Leuchte
	Mast mit Leuchte
	LED 625x625mm bauseits vorhanden
	Lese-Leuchte bauseits vorhanden
	Deckenleuchte bauseits vorhanden
	Lichtroute bauseits vorhanden
	Lichtschiene mit LED bauseits vorhanden



<div>ARCHITEKT SEBASTIAN LADEWIG SCHULWEG 20 20259 HAMBURG TEL. 040-40188260 ladewig@einneubau.de</div>																															
Bauherr: Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 6 20095 Hamburg		Bauvorhaben Technik- und Umweltschutzwache (F32) Neuhöfer Brückenstraße 2, 21107 Hamburg																													
Nutzer: Berufsfeuerwehr Hamburg		Maßnahme Übersicht der Einzelmaßnahmen																													
Datum 28.06.2022 Name SL		Planinhalt Grundriss 1.OG																													
Maßstab: 1:100		16520_F32_Maßnahmen_1.OG																													
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>d</td><td>27.02.23</td><td>CS</td><td>Leitungstrasse für Sammelhalter ergänzt</td></tr><tr><td>c</td><td>10.11.2022</td><td>CS</td><td>Installation aktualisiert</td></tr><tr><td>b</td><td>27.10.2022</td><td>CS</td><td>Beleuchtung aktualisiert</td></tr><tr><td>a</td><td>19.09.2022</td><td>CS</td><td>Installation aktualisiert</td></tr><tr><td></td><td>INDEX</td><td>DATE</td><td>NAM</td></tr></table>												d	27.02.23	CS	Leitungstrasse für Sammelhalter ergänzt	c	10.11.2022	CS	Installation aktualisiert	b	27.10.2022	CS	Beleuchtung aktualisiert	a	19.09.2022	CS	Installation aktualisiert		INDEX	DATE	NAM
d	27.02.23	CS	Leitungstrasse für Sammelhalter ergänzt																												
c	10.11.2022	CS	Installation aktualisiert																												
b	27.10.2022	CS	Beleuchtung aktualisiert																												
a	19.09.2022	CS	Installation aktualisiert																												
	INDEX	DATE	NAM																												
Fig.Nr. 21021		INDEX																													
Date: 21021ESGR01.dwg		Datum: 22.03.2023																													
Zg.Nr. ESGR01d		gepr.: CS																													
Maßstab: 1:100		geprüf.: OK																													
		Lagepl.: AO																													
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>ingenieurplanung Elektrotechnik gmbh CAD@x1-ingenieurplanung.de</div></div></div> <div><div>Ausweg 10 20465 Kumpkorf T: 04101 886070 F: 04101 886079</div></div> <tr><td colspan="4"><div>Bauvorhaben: F32 Technik-Umweltschutzwache Sanierung ELT</div><div>Berechnung: Elektroplanung 1.Obergeschoss</div></td></tr>				<div>Bauvorhaben: F32 Technik-Umweltschutzwache Sanierung ELT</div> <div>Berechnung: Elektroplanung 1.Obergeschoss</div>																											
<div>Bauvorhaben: F32 Technik-Umweltschutzwache Sanierung ELT</div> <div>Berechnung: Elektroplanung 1.Obergeschoss</div>																															