















































Legende - Elektroinstallation	
	Staggerste Leitungen von oben nach Oben EW 3/0
	Brüstungskabel (bei 65x107mm)
	Kanalrohr mit Kunststoffziele (Ausstattung gem. Grundriss)
	Verteilung
	Anschluss Potentialausgleich
	Potentialausgleichsschiene
	Markierung für Installationsbereiche Überschneidungen in Trockenbauwänden mittels Brandschutzfolien
	Ausschalter (AP=Aufputz)
	Dimmster
	Serien-Dimmster
	Typ 1 Drei-Phasenmelde tageslichtig Deckenleuchte (Ausschnitt 86 EW 3/0x8; Lüsterleuchte)
	Typ 2a6 Drei-Phasenmelde tageslichtig Deckenleuchte (Ausschnitt EW 3/0x8; Erweiterung für Typ 1)
	Typ 2a6-Phasenmelde tageslichtig Deckenleuchte (Ausschnitt 106mm EW 3/0x8; Erweiterung für 106 Gruppen und 16 Stufen)
	Typ 2a6a Drei-Phasenmelde tageslichtig Deckenleuchte (Ausschnitt EW 3/0x8; Erweiterung für Typ 2)
	Typ 2a6-Phasenmelde tageslichtig Deckenleuchte (Ausschnitt 106 EW 3/0x8; 2 Lichtkanäle)
	Typ 2 Bewegungs-melde Deckenleuchte (Ausschnitt 86mm) EW 3/0x8
	Typ 2 Bewegungs-melde mit Mikrolin Deckenleuchte (Ausschnitt 106mm EW 3/0x8)
	Typ 66a Bewegungs-melde Deckenleuchte
	Stückdose 1-fach (AP=Aufputz; BR=Brüstungskabel)
	Stückdose 2-fach, horizontal
	Stückdose 1-fach, schaltbar
	E-Schlüssel, allgemein
	Fußbodenleuchte, Ausführung gemäl. Design
	Revisionsöffnung Fußboden
	Jalousieschalter
	Anschluss abgehängte Stellantriebe, Jalousiemotor
	KNX-Ausrüstung (in Abhängigkeit Anzahl abgehängte gem. Grundriss
	E-Mobility Ladestation

	Netzwerkstrank
	RJ45 Dose 1-fach
	RJ45 Dose 2-fach
	HDMI-Anschlussdose
	Lichturfanlage, Signalleuchte
	Unterbrechungsfähige Stromversorgung für Lichturfanlage
	Steuernetz Lichturfanlage
	Abbleitester
	Zugtester
	Parallelschleife
	Torsionsechante mit Klingel (IP-Basis)
	Innensprechstelle (IP-Basis)
	Vorstellung Kartenleser (Zustittkontrolle) Leitungsbus herstellen
	Vorstellung Zertifikatsausstellung Leitungsbus herstellen
	Taster Türöffner barrierefrei
	Taster Türschleier
	Fluchtterminal Vorrichtung
	Anschluss an bauseigenen Drehtürantrieb
	Anschluss an bauseigenen Motorschloss
	Anschluss an bauseigenen Türöffner
	Stauungsdruck Torsionsantrieb Offenhaltung
	Druckmesser für Stauungsdruck Offenhaltung

[illegible]

Legende - Brandmeldanlage	
Hinweis: Brandmeldanlage gemäß Brandschutzkonzept	
Die Brandmeldanlage ist gemäß VDE 0833-2 sowie der DIN 12875 nach Kategorie 113 herzustellen.	
	Brandmeldenzentrale mit Akku & Übertragungseinrichtung
	Feuerinformations- und Bedienzentrale mit Laufkarfen
	Feuerwertsensordoppel
	Freischaltventil
	OZT Multisensor Melder mit integriertem Wartungsgerät
	OZT Multisensor Melder (ZD = Zwischendecke)
	Handruksometer
	Technischer Melder/Umsetzer
	Rauchsensorsystem mit Netzteil
	Optischer / Akustischer Signalgeber
	Optischer-Akustischer Signalgeber

	Sicherheitsbeleuchtungsanlage
	Meldetabellau
	Piktogramm in Dauerschaltung Pfeil nach unten
	Piktogramm in Dauerschaltung Pfeil nach links/rechts beidseitig
	Sicherheitsleuchte in Bereitschaft als Einbauleuchte
	Sicherheitsleuchte in Bereitschaft als Einbauleuchte
	Sicherheitsleuchte in Bereitschaft als Wandbauleuchte Anbauhöhe: UK = OK Tor

Sammlerwerte weitergeleitet	
AWE	Auswertungseinheit
	Ausweisleser inkl. Codeschloss
	Sperrlement
	Magnet-/Reedkontakt
	Schließblechkontakt
	Optisch/akustische Sirene
	Dual-Überwachungsmelder
Legende - Rauchwärmesbzug	
	Handdrückauslösebeder

[illegible]

WIG
Wick Ingenieurgesellschaft mbH
D-225, 25335 Elmshorn
Telefon: 040 - 228 20 66 10, Telefax: 040 - 228 20 66 19

3	Projekt	2021	
x 84,1cm		Rathaus Elmshorn	
002	Zeichnung	Grundriss EG - Planteil 3	
		Elektroinstallation	
	Name	Gewerk	Elektro
23	J.S.	Plannummer	RHE-5-ELT-GR-EG-003-0000-02-0
			1:50

