



- 1** Anschlüsse Lehrerplätze (seitlich in der TB-Wand)
- 1x RJ45
  - 2x HDMI (HDMI 1 / HDMI 2)
  - 1x Jalousie (Jalousieschalter)
  - 2x Raumbelichtung
  - 1x Leerdose für Medientechnik
- 2** = Anschlüsse für Beamer H=1,80 m in BR-Kanal
- 1x RJ45
  - 1x HDMI (HDMI 1 / HDMI 2)
  - 2x Leerdosen mit Leerrohrbindungen M25 zu 1
- 3** Energieampel von Decke
- 2x RJ45 (je nach Bedarf+Einrichtung)
- 4** Energieampel von Decke
- 1x RJ45
  - 1x RJ45

- 1** Vorräume/Umkleiden etc. = Deckenanbauleuchte 20W / 2500lm / Ø 300mm / 4000K (neutralweiß)
- 2** WC Bereiche = Einbau-Downlight 4000K
- 3** Schulleiter/Sekretariat = Deckenanbau-/Pendelleuchte 41W / 3850lm / 4000K (neutralweiß) Länge= ca. 1567mm Breite= 86mm
- 4** Klassenzimmer = Deckenanbau-/Pendelleuchte 28W / 2700lm / 4000K (neutralweiß) Länge= ca. 1567mm Breite= ca. 86mm
- 5** Lehrerzimmer = Deckenanbauleuchte 25W / 2250lm / 4000K (neutralweiß) Länge= ca. 1567mm Breite= ca. 86mm
- 6** Küchenbereiche = Deckenanbauleuchte 25/21W / 4150/3350lm / 4000K (neutralweiß) Länge= ca. 1479/1184mm Breite= ca. 63mm
- 7** Lager-/Technik-/Nebenräume = FR-Deckenanbauleuchte 28W 4000lm / 4000K (weis/grau) Länge= ca. 1552mm Breite= ca. 91mm
- 8** Spiegelleuchte 10W 4000K (weis/grau) Länge= ca. 600mm Breite= ca. 45mm
- 9** Foyer/Aula = Pendelleuchte D = ca. 900mm / 4648 / 4000K
- 10** Flure = Deckenanbau-/Pendelleuchte D 28W 4000K / 2900lm / L = ca. 1519mm

Kommunikation (Telefon/Daten)	
	Daten-Anschlussdose Cat.7 2x RJ45
	Daten-Anschlussdose Cat.6 1x RJ45 UP
Gefahrenmelde/Überwachung	
	BMA Multisensormelder (RMO+WMD) (OT)
	BMA Nichtautomatischer Melder, rot (NAM)
	BMA Hupe
Klingel-/Sprechanlage/ELA	
	ELA Lautsprecher Säule
	ELA Lautsprecher im Gehäuse
	ELA Lautsprecher offen
Leuchte (diverse)	
	Wandauslass für Leuchtenanschluss
	Rettungszeichen-Leuchte in DS, 1x11W Piktogramm geradeaus
	Leuchte mit Notlichtelement
	Rettungszeichen-Leuchte in DS, 1x11W Piktogramm rechts/links beidseitig
Schalter	
	Taster mit Neutrysymbolsymbol
	UP Jalousiedrehschalter
	UP Tast Dimmer
Steckdose	
	Schuko Steckdose 1-fach
	Schuko Steckdose 2-fach waagrecht
	UP Schuko Steckdose 2-fach
	AP Schuko Steckdose 2-fach waagrecht
Dose/Kasten	
	Elektrischer Anschluss, allgemein, 1 pol.
	Anschluss u. Inbetriebnahme, bauseits gelieferte Rolladen- u. Jalousiemotore
	Anschluss u. Inbetriebnahme, bauseits gelieferten Motor
Sensor	
	Decken-Präsenzmelder 360°
Verteiler	
	Unterverteilung
	Netzwerkschrank 60x60x120 24HE
Kabelkanal-Segment	
	Brüstungskanal, Höhe 70mm x Breite 110mm

VORABZUG

IND.	DATUM	GEZ.	BEMERKUNG
a	05.07.2023	M.K.	Allgemeine EL-Anpassungen
b	16.10.2023	B.Z.	Hoher Standard v. 26.10.2023
c	30.11.2023	M.K.	Änderung + Anpassung der ELT-Planung
d	22.11.2024	T.K.	Änderung + Anpassung der ELT-Planung an die Werkplanung Vorräume

Datum	Name	Architekt	VITAMINOFFICE ARCHITEKTEN BDA
Ltg.	22.11.2024	T.K.	Anschrift 99099 Erfurt, Weimarische Straße 32
Ing.	22.11.2024	T.K.	Projekt 2020-40 RS Cuno-Hoffmeister
gepr.			Anschrift 96515 Sonneberg, Erich-Weinert-Straße 2
Zeichner	22.11.2024	M.K.	Auftraggeber LRA Sonneberg, 96515 Sonneberg, Bahnhofstraße 66
Stand	22.11.2024		Plan-Ph. ELEKTRO - LPH - 5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Plan-Nr.	2020-40-A-4-12_d	Geschoß	1. Obergeschoss
			Maßstab: 1:75