



- Trassen/Verteiler**
- Elektr. Verteilung / Schaltstrom
 - Kabeltrasse Starkstrom
 - Kabeltrasse FM/IT
 - Kabeltrasse 1-30 Verteilung
 - Unterföhrte Hohlleitung / Hohlgestell 200 mm
 - Steigtrasse
 - von unten beginnend (Starkstrom)
 - von unten aufwärts (Starkstrom)
 - von oben endend (FM/IT)
 - von oben beginnend (FM/IT)
 - Brühlungsstapel
 - Bodenkanal
 - Leerrohrverbindung mit Gefällebohle (Hohe Dose 2,20m, Leerrohrhöhe über Rohfußboden 2,00)
- Installationsgipfle**
- Wechselrichter
 - Ausschreiber
 - Ausschreiber beleuchtet
 - Sensoren
 - Ausschreiber 3-poleig
 - Taster
 - Taster bel.
 - Jalousietaster
 - Tür Zu Taster Freistellhöhe
 - Bereichsschalter
 - Schuko-Steckdose 230V für Datenanschlüsse
 - Schuko-Doppelsteckdose 230V
 - CEE-Steckdose 400V/16A, 32A o. 63 A
 - Erdschutzschluss
 - Elektronenschluss allg.
 - Bewegungsmelder 180°
 - Bewegungsmelder 360°
 - Dimmer
 - Leerdose
 - Leuchtsignal
 - Temperaturfühler
 - Nd - Aus
- Leuchten**
- Wannenleuchte Aluou ip66 (Reinbereich)
 - Wannenleuchte Aluou ip54 (Nassbereich)
 - Wannenleuchte Einbau ip54 (Nassbereich)
 - Wannenleuchte Aluou ip20
 - Wannenleuchte Aluou ip50
 - Abwärtige direktstrahlend
 - Pendelleuchte direkt/indirekt strahlend
 - Restleuchte Einbau
 - Restleuchte Aluou
 - Spiegelleuchte Aluou
 - Abwärtige Balkenleuchte
 - Leuchtbandsleuchte
 - Aluou-Wandleuchte
 - Einbau-Domnlight rund
 - Einbau-Domnlight eckig
 - Aluou-Domnlight rund
 - Aluou-Domnlight eckig
 - Strahlenschein - Strahler
 - Reflektorleuchte
 - Ovaleuchte, Rechteckleuchte
 - Boden- / Wandleuchte rund und LED
 - Leuchtnummer
 - Leuchten Aluabst. mit Leuchtmittelwechsel
- Sicherheitsbeleuchtung**
- Sicherheitsbeleuchtung Photogramm
 - Stufenleuchte, Sicherheitsleuchte in Bereitschaftsschaltung
 - Umstrahl-/Überwachungsmodul (Einbau in Leuchte)
 - trüppere Notleuchte
 - Fluchtweg

Index	Name	Datum	Änderung
E			
D			
C			
B			
A			

INGENIEURBÜRO FÜR TECHNISCHE AUSRÜSTUNG

INGPLAN TECHNIK GmbH
 Limbacher Straße 394 09117 Chemnitz
 Tel.: +49 371 81 532-0 Fax: -16
 E-Mail: info@ingplan-technik.de www.ingplan-technik.de

Baumwettbewerb: Albert-Schweitzer-Gymnasium Limbach-Obertrona
 Erneuerung/ Beleuchtung/SIBE
 Stadt Limbach-Obertrona
 09212 Limbach-Obertrona

Architekt: **ENTWURF**

Bauwerk	Albert-Schweitzer-Gymnasium 2. Obergeschoss Albuu	Punkt-Nr.	EE4452OGIN01-Alt-B
Planzeichnung	Installationsplan Erneuerung Beleuchtung mit teilweisen Leuchtmitellausch	Maßstab	1:100
Datum	21.08.2024	Gewerk	ELT
Bauherr	Wg	Projekt-Nr.	5519
Daten-Nr.	AE400ges01	Format	A1
Stand Architekt	17.10.2006		

Das Planwerk ist urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe und Vervielfältigung ist ohne Erlaubnis des Auftraggebers untersagt. Technische Normen und Vorschriften sowie andere zum Stand der Technik gehörende Bestimmungen der einschlägigen Behörden sind in dieser Zeichnung zu berücksichtigen. Änderungen sind durch die Zeichnung zu verdeutlichen. Die Zeichnung ist gültig in Verbindung mit den zugehörigen Schichten, Details und Verlegungsplänen. Bei Änderungen und Ergänzungen sind die Zeichnung und die zugehörigen Schichten, Details und Verlegungspläne zu aktualisieren und gegebenenfalls zu überarbeiten. Die Zeichnung ist wieder verwendbar, wenn sich dieser Hinweis nicht widerspricht.

