



- Trassen/Verteiler**
- Elektriführung / Schaltstrom
 - Kabeltrasse Starkstrom
 - Kabeltrasse FM/IT
 - Kabeltrasse FM/IT / 100 mm Schweißstr.
 - 1-30 Verteilung
 - Unterförmige Halterung / Hängestiel 200 mm
 - Stiegekrone
 - von unten beginnend (Starkstrom)
 - von unten aufwärts (Starkstrom)
 - von oben endend (FM/IT)
 - von oben beginnend (FM/IT)
 - Bridungsstiel
 - Leitrohrröhre mit Gefälle
 - (Höhe Dose 2,20m, Leitrohrröhre über Rohlaufboden 2,00)
- Installationsgeräte**
- Werkzeitchalter
 - Ausschalter
 - Ausschalter betriebsbereit
 - Senseschalter
 - Ausschalter 3-poleig
 - Taster
 - Taster bel.
 - Jalousie-Schaltaktor
 - Tür Zu Taster Freistellung
 - Bereichschalter
 - Schuko-Doppelsteckdose 230V
 - Schuko-Doppelsteckdose 230V für Datenanschlüsse
 - CEE-Steckdose 400V/16A, 32A o. 63 A
 - Erdschutzschleife
 - Elektronenschalt. allg.
 - Bewegungsmelder 180°
 - Bewegungsmelder 360°
 - Dimmer
 - Lerndose
 - Leuchtsignal
 - Temperaturfühler
 - Not - Aus
- Leuchten**
- Wannenleuchte Abau ip66 (Reinbereich)
 - Wannenleuchte Abau ip54 (Nassbereich)
 - Wannenleuchte Abau ip54 (Nassbereich)
 - Wannenleuchte Abau ip20
 - Wannenleuchte Abau ip50
 - Abauleuchte direktstrahlend
 - Pendelleuchte direkt/indirekt strahlend
 - Reasterleuchte Abau
 - Reasterleuchte Abau
 - Spiegelreflekt. Abau
 - Abauleuchte Balkenleuchte
 - Lichtbandleuchte
 - Abau-Wandleuchte
 - Abau-Wandleuchte rund
 - Einbau-Downlight rund
 - Einbau-Downlight eckig
 - Abau-Downlight rund
 - Strahlerleuchte - Stahler
 - Reflektorleuchte
 - Ovaleuchte, Rechteckleuchte
 - Boden- / Wandleuchte rund LED
 - Leuchtnummer
 - Leuchtennummer
 - Leuchten Absteckbar mit Leuchtmitteltausch
- Sicherheitsbeleuchtung**
- Sicherheitsbeleuchtung Programm
 - Stufenleuchte, Sicherheitsleuchte in Bereitschaftsschaltung
 - Umstrahl-/Überwachungsleuchte (Einbau in Leuchte)
 - 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

Bauverantwortung: Albert-Schweitzer-Gymnasium Limbach-Obertrona
 Erneuerung BeleuchtungsSIBSE
 Stadt Limbach-Obertrona
 09212 Limbach-Obertrona

ENTWURF

IPT

Architekt			
Bauherr	Albert-Schweitzer-Gymnasium 1. Obergeschoss Altbau	Planart:	
Planbezeichnung	Installationsplan Erneuerung Beleuchtung mit teilweisen Leuchtmitteltausch	Proj.Nr.:	EE4451OGIN01-Alt-B
Datum	21.08.2024	Maßstab	1:100
Bauherr	Wg	Gewerk	ELT
Dat.Nr.:	AE400ges01	Proj.Nr.:	5519
Stand Architekt	17.10.2006	Format	A1