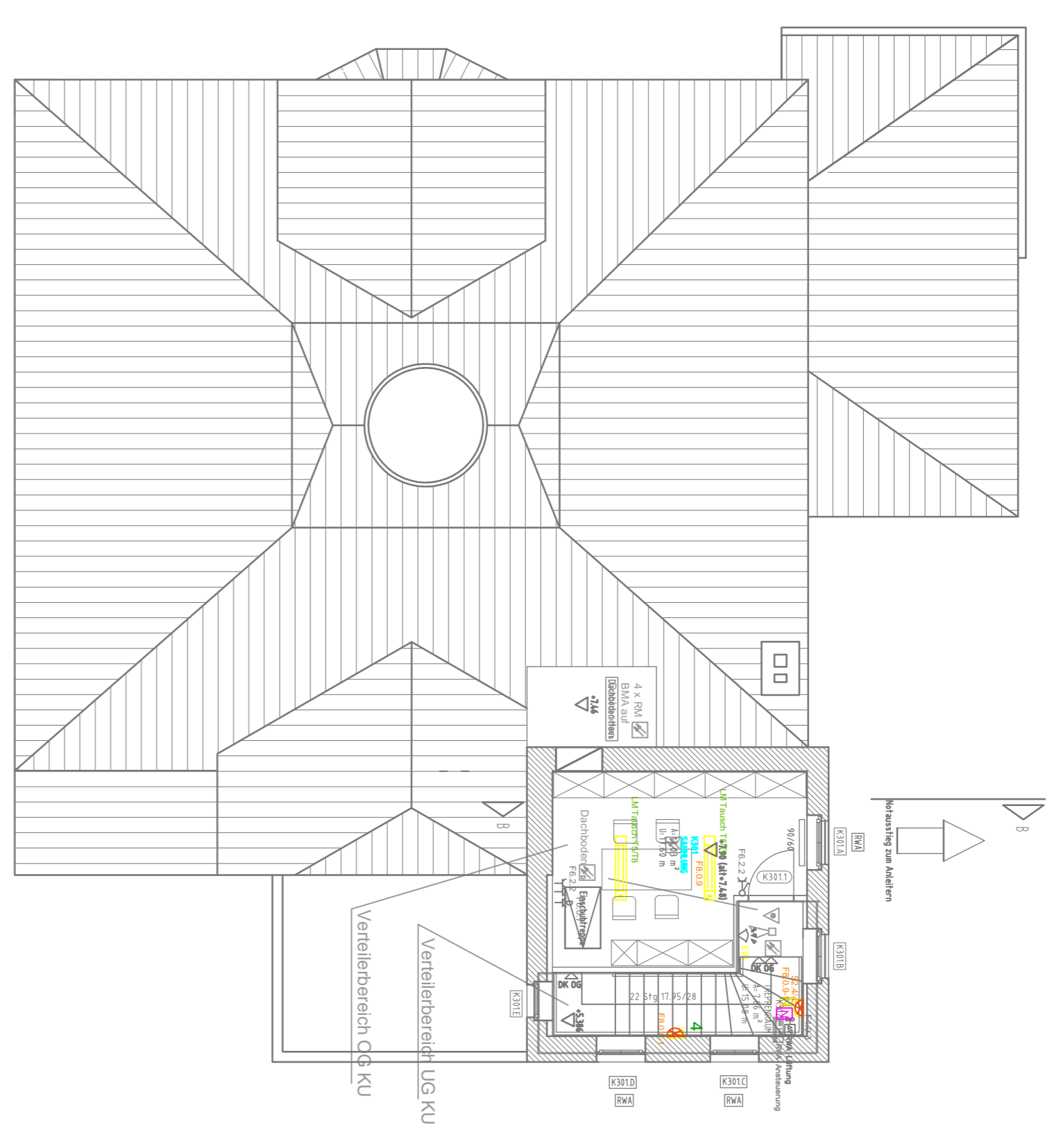


- Trossen/Verteiler**
- Elektrorverteilung / Schaltzentrale
 - Kabeltrasse FM/IT
 - Kabeltrasse 300 mm Störk- / 100 mm Schwächer.
 - Unterkerne Halterung / Hängestiel 200 mm
 - Steigertasse
 - von unten beginnend (Starkstrom)
 - von unten aufwärts (Starkstrom)
 - von oben endend (FM/IT)
 - von oben beginnend (FM/IT)
 - Befüllungsprofil
 - Bodenkanal
 - Leerrohrverbindung mit Gerätebox
 - Leerrohrverbindung 2,20m, Leerrohre über Rohrausboden 2.003
 - Installationsgeräte
 - Wechselschalter
 - Ausschalter beleuchtet
 - Sensenschalter
 - Ausschalter 3-pilg
 - Taster
 - Taster bel.
 - Jalousieschalter
 - Jalousieschalter
 - Tür Zu Taster Fastenleuchte
 - Berechtigt
 - Schuko-Doppelsteckdose 230V
 - Schuko-Doppelsteckdose 230V für Damenenschlüsse
 - CE-Steckdose 400V/16A, 32A o. 63 A
 - Erdungsschluss
 - Elektronenschluss nlg
 - Bewegungsmelder 360°
 - Bewegungsmelder 180°
 - Dimmer
 - Leerdose
 - Lichtsignal
 - Temperaturlüfter
 - Not - Aus
- Leuchten**
- Wannenleuchte Anbau IP66 (Technbereich)
 - Wannenleuchte Anbau IP54 (Nassbereich)
 - Wannenleuchte Anbau IP54 (Nassbereich)
 - Wannenleuchte Anbau IP20
 - Wannenleuchte Anbau IP50
 - Anbauleuchte direkt/indirekt
 - Pendelleuchte direkt/indirekt strahlend
 - Rasterleuchte Anbau
 - Rasterleuchte Anbau
 - Spiegelleuchte Anbau
 - Anbauleuchte Balkenleuchte
 - Leuchtenleuchte
 - Anbau-Deckleuchte rund
 - Anbau-Wandleuchte
 - Anbau-Dornlight rund
 - Anbau-Dornlight eckig
 - Stromschienen - Strahler
 - Reflektorleuchte
 - Ovaleuchte, Rührzeichen
 - Boden- / Wandenleuchte rund LED
 - Leuchtennummer
 - Leuchten Abtastend mit Leuchtmitteltausch
 - Sicherheitbeleuchtung Fluchtprogramm
 - Sicherheitsleuchte, Sicherheitsleuchte in Bereichsentschaltung
 - Umseh-/Überwachungsleuchte (Einbau in Leuchte)
 - Insigne Notleuchte
 - Fluchtweg



E			
D			
C			
B			
A			
Index	Name	Datum	Änderung

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

Bauwesen-Projekt: Albert-Schweitzer-Gymnasium Limbach-Oberfrohna
 Erneuerung Beleuchtung+SIBE

Bauherr: Stadt Limbach-Oberfrohna
 09212 Limbach-Oberfrohna

Architekt: **ENTWURF**

Bauherr	Albert-Schweitzer-Gymnasium	Projekt-Nr.	EE4452OGIN01-Neu-B
Planbezeichnung	2 Obergeschoss Neubau-Kursraum	Gewerk	ELT
Datum	21.08.2024	Maßstab	1:100
Bauherr	Wie	Projekt-Nr.	5519
Daten-Nr.	AE400ges01	Format	A1
Stand Architekt	17.10.2006		

Das Planblatt enthält nur die für die Ausführung der Anlage erforderlichen Informationen. Die Maß- und Zeichnungsangaben sind verbindlich. Technische Normen und Vorschriften sowie andere vom Stand der Technik vorgegebene Bestimmungen der verwendeten Zeichen und Typen sind dem Zeichner bekannt. Maße und Angaben sind vom Auftraggeber an der Baustelle voranzutreiben zu prüfen. Unklarheiten sind mit der Bauleitung zu klären. Diese Zeichnung ist gültig in Verbindung mit der zugehörigen Schichten-, Detail- und Verteilungspläne. Bei Änderungen sind die entsprechenden Pläne und Unterlagen zu beachten. Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt werden noch ohne Rücksicht auf den Auftraggeber weitergegeben werden.

IPT