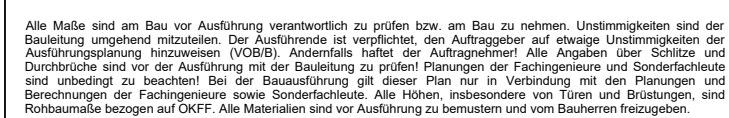
[illegible]

Projekt

[illegible]

Mitarbeiter	Dateiname:	gedruckt am
LD	TGZ IH OPL 0.2.10-14 A Pfosten-Riegel-Fassade.dwg	18.10.2014



- Sonnenschutzmarkise als
 - Aufsatzkonstruktion
 - Schienenführung
 - Reihenmontage
 - Abstandsmontage
 - motor. betrieben
- Schienen Farbe RAL 9004 (Signal-schwarz) gemäß Gestaltungskonzept
- Behang gemäß Bemusterung und Gestaltungskonzept
- Vorfahrung Durchführung Elektrik (Rohbau) mit Leerrohr, Verortung gemäß Fachplanung ELT
- Steuerung / Übergabepunkt LOS ELT

- Glasfassade
- Pfosten-Riegel-Konstruktion
- Aluminium
- nicht brennbar gemäß Brandschutzkonzept
- Ansichtsbreite Deckleiste 50 mm auf Aluminium Unterkonstruktion
- Bautiefe Einsatzelemente 175 mm gemäß Fassadenstatik
- Farbe RAL 9004 (Signalschwarz) gemäß Gestaltungs-konzept
- Befestigungsmittel am Rohbau (Winkel, Schraubenkopf) Farbe RAL 9004 (Signalschwarz) gemäß Gestaltungs-konzept

- zweiflügelige Tür
- außenöffnend
- ein Flügel OTS
- zweiter Flügel Feststelanlage
- Füllung flügelüberdeckend zweiseitig
- Füllung flächenbündig
- seitliches Festfeld, beidseitig
- Aluminium
- Farbe RAL 9004 (Signalschwarz) gemäß Gestaltungskonzept
- Panikschloss nach DIN EN 179 gemäß Brandschutzkonzept

- gemäß Detailplanung D.4.0x

thermische Trennung

- gemäß Wärmebrückenberechnung
- Ausführung mit einem tragenden Wärmedämmelement gemäß TWP
- Dämmkörpertiefe = 80 mm

- gemäß Wärmebrückenberechnung
- Ausführung mit einem tragenden Wärmedämmelement gemäß TWP
- Dämmkörperdicke = 80 mm

- mit Steinwollekern
- nicht brennbar
- gemäß Wärmebrückenberechnung
- Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035
- d = 50 mm

- gemäß Detailplanung

- vertikale, zylinderförmige Wandleuchte
- gemäß Gestaltungskonzept
- mit Sicherheitsbeleuchtung gemäß Planung Deru
- Leuchtstoffröhre
- $d = 70 \text{ mm}$, $l = 1275 \text{ mm}$
- Kabelführung im Paneel Los ELT

- gemäß Planung Außenanlagen
- Abdeckung gemäß Belastungsklasse und Planung Außenanlagen: Lochrost
- Materialität: Stahl verzinkt
- **Beachtung:** pro Werkstatttür ein Stück Rinne / Abmaße Tür beachten

- gemäß Planung Außenanlagen

