

(a) - Betonwand EI 90 (innen)
d=200mm, raumhoch, Sichtbeton
Oberflächenqualität für Aufnahme Anstrich
Einbindung in Bauwerk durch Anschlussbewehrung nötig
Anstrich Farbe nach RAL - Wahl AG

(b) - Pfostenriegelfassade Saal
d=190mm, pulverbeschichtet, Farbe nach RAL - Wahl AG
Pfosten b=50mm, d=130mm
Glas d=40mm, Glasqualität = ?
Abdeckkappe b=50mm, d=20mm

(c) - Vorsatzschale Trockenbau (innen)
d=200mm, raumhoch, gedämmt
2-lagig GK beplankt d=12,5x2
für das Verziehen der Notentwässerungs-
leitung Dach Foyer bestand
Anstrich Farbe nach RAL - Wahl AG

(d) - Entwässerungsleitung
DN 100, Notentwässerung
Auslauf in Fassade (Fußpunkt)

(e¹) - pulverbeschichtetes Abdeckblech (innen)
d=2mm, U-Winkel, 2-fach gekantet
Abwicklungslänge 105mm
40/15/50
an Pfosten befestigt
Farbe nach RAL - Wahl AG

(e²) - pulverbeschichtetes Abdeckblech (außen)
d=2mm, L-Winkel, 1-fach gekantet
Abwicklungslänge 175mm
45/130
in Anprelleiste eingespannt
Farbe nach RAL - Wahl AG

(e³) - pulverbeschichtetes Abdeckblech (außen)
d=2mm, L-Winkel, 1-fach gekantet
Abwicklungslänge 90mm
20/70
in Anprelleiste eingespannt
Farbe nach RAL - Wahl AG

(e⁴) - pulverbeschichtetes Abdeckblech (außen)
d=2mm, L-Winkel, 1-fach gekantet
Abwicklungslänge 185mm
45/140
in Anprelleiste eingespannt
Farbe nach RAL - Wahl AG

(e⁵) - pulverbeschichtetes Abdeckblech (außen)
d=2mm, 1-fach gekantet
Abwicklungslänge ca. 160mm
20/140 in Riegel eingeklemmt
Farbe nach RAL - Wahl AG

(e⁶) - pulverbeschichtetes Abdeckblech (außen)
d=2mm, Z-Winkel, 3-fach gekantet
Abwicklungslänge 400mm
15/125
an Pfosten verschraubt
Farbe nach RAL - Wahl AG

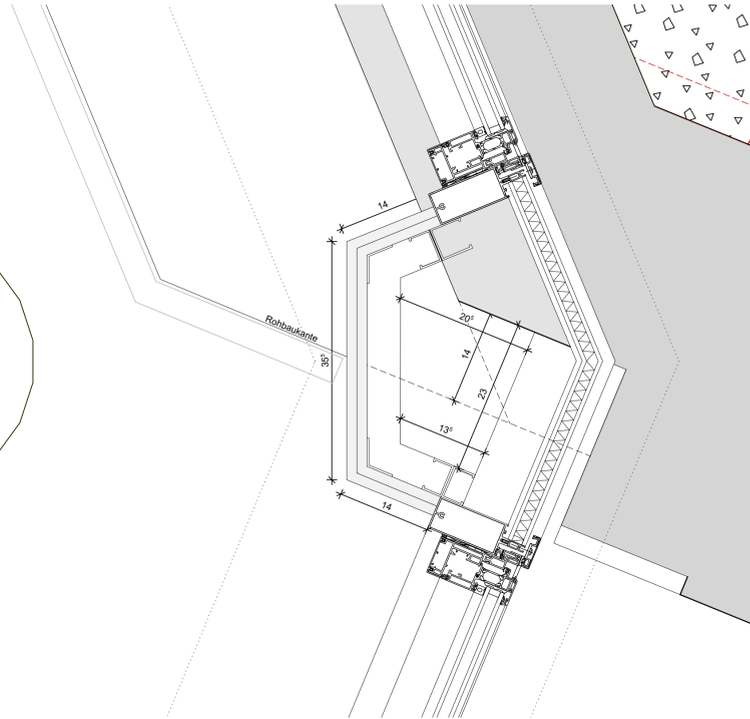
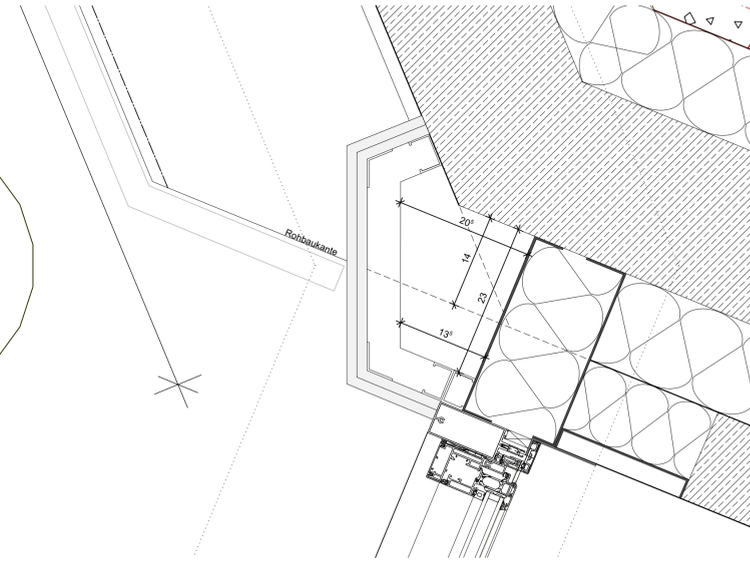
(g) - pulverbeschichtetes Abdeckblech (außen)
d=2mm, Z-Winkel, 3-fach gekantet
Abwicklungslänge 140mm
25/65/20/30
an Panel verklebt
Farbe nach RAL - Wahl AG

(h) - Faserzementplatten
d=8mm mit Alu-UK an Attika befestigt
Farbe nach RAL - Wahl AG

(l) - Attika Bestand
Betonattika, d=120mm, Dämmung beidseitig
(j) - Attikablech (siehe Detail Attika Foyer Bestand)

(k) - pulverbeschichtetes Abdeckblech (außen)
d=2mm, L-Winkel, 1-fach gekantet
Abwicklungslänge 190mm
50/140
in Riegelprofil eingepresst
Farbe nach RAL - Wahl AG

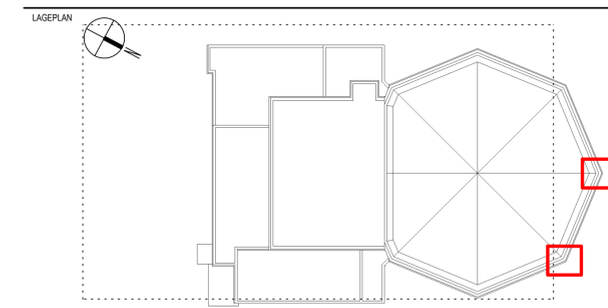
(m) - Alu-Panelfeld, mit Kantung
Alu-Panel, WLG035, mit Kantung siehe Zeichnung
in PRF eingeklemmt



Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
Auf tretende Differenzen sind mit dem Architekten/Bauleitung zu klären.

IX DATUM	BEMERKUNG / ANDERUNG	Km BEA
a 08.04.2020	Änderung Fassade in WDV	

TGA	Statik	GP	künstf. BL	BAUHERR	VERTEILER/DATUM



BAUVORHABEN	Stadtheater Lippstadt - Technische Sanierung	
	Cappelltor 3	59555 Lippstadt
BAUHERR	Stadt Lippstadt - Der Bürgermeister FD Gebäudewirtschaft, vertreten durch FDL Dipl.-Ing. J. Veenhof Ostwal 1 59555 Lippstadt	
PLANINHALT	Fassadenecke Grundriss / Schnitte	
BEARB.	Rh	GESEHEN TD/Var
DATUM	31.07.2019	DATUM
BEARB.		FREIGABE
DATUM		DATUM
		08.04.2020

d/bd PLANUNGSGRUPPE
DROGE BAAE DRESCHER
GMBH + CO. KG
MATTHIAS CLAUDIUS-STR. 5 38239 SALZGITTER
TELEFON 05341 2940-0 TELEFAX 05341 2940-11
E-MAIL INFO@DBD-SZ.DE WWW.DBD-SZ.DE

Planung Medientechnik, Bauphysik:
AMT Ingenieurgesellschaft mbH
Steller Str. 4, 30916 Isernhagen/Hannover
Planung Bühnentechnik:
Hassenstein Ingenieurgesellschaft mbH
Heinz-Trökes-Str. 97, 47259 Duisburg