



- Legende:**
- Gewerk Faserzementfassade --
 - 6.01 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=200 mm, schwarz kaschiert
 - 6.02 Luftschicht, d=ca. 75 mm
 - 6.03 L-Wandkonsole auf thermischer Trennung, Edelstahl, Ausladung=300 mm, Höhe nach statischer Erfordernis
 - 6.04 senkrechtes T-Tragprofil 120/60 d=2 mm (hinter Fuge) oder L-Tragprofil 42/52 d=2 mm (in der Fläche), Aluminium, nach statischer Erfordernis
 - 6.05 ebene Fassadentafel aus Faserzement, d=ca. 10 mm nach Plattengröße, sichtbar befestigt (genietet), Befestigung farblich auf Fassadentafel abgestimmt, nach Bemusterung AG
 - 6.06 Wärmedämmung, Typ PW ds, XPS, WLG 040, d=200 mm, Druckfestigkeit 150 kPa
 - 6.07 Sockelblech, Aluminium, d=4 mm, gekantet, Abwicklung ca. 320 mm, auf UK Faserzement genietet, pulverbeschichtet nach Bemusterung AG, Aufteilung für das Blech wie Vertikalfugen Faserzement
 - 6.08 Lochblech aus Aluminium, blank, gekantet 60/110 mm, Abwicklung ca. 170 mm
 - 6.09 L-Winkel 50/50/30 d=2 mm, Aluminium, nach statischer Erfordernis
 - Gewerk Dachdecker --
 - 7.05 Schutz- und Antirutschmatte aus Gummigranulat, d=3 mm
 - 7.06 Klemmschiene/stranggepresstes Profil, h=60 mm, l=3000 mm, vorgebohrter Lochabstand A=300 mm

Dach Typ 3 Dachterrasse 1.OG Harte Bedachung nach DIN 4102-7, DIN EN 13501-5 und Nachweis durch allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abp)

Beanspruchungsklasse: B_{ROOF} (t1)
Anwendungskategorie: K2
Aufbau verklebt

- Stahlbetondecke
- kaltverarbeitbarer bituminöser Voranstrich
- Dampfsperre, Elastomerbitumen-Schweissbahn, mit Aluminiumverbundträger und Glasvlieseinlage, feinbestreut, d= 4mm, s_D≥1500 m
- Gefälledämmung, Druckfest und Wasserresistent EPS, Typ DAA ds, WLG 035, Gefälle 3% bzw. Loggia Speiseraum 2% Mindestdicke d=120 mm, im Mittel d=140 mm, auf Dampfsperrbahn geklebt
- Abdichtung 1. Lage: Kaltselbstklebende Top- Elastomerbitumen- Unterlagsbahn nach DIN EN 13707, DU/E1 PYE- KTG- KSP, Dicke d ≥ 3,5 mm, nach DIN SPEC 20000-201, jedoch mit gegenüber den Normen erhöhten technischen Werten
- Abdichtung 2. Lage: Polymerbitumen Schweißbahn nach DIN EN 13707 und DIN EN 13969, DIN SPEC 20000-201DO/E1 PYE/PYP-KTP- 300 S5 jedoch mit gegenüber den Normen erhöhten technischen Werten, Dicke d > 5 mm, wurzelfest, Oberseite beschiefert Trennflies
- ----- Schnittstelle zu Außenanlagenplanung -----
- Plattenbelag auf Stelzlager, extensive Dachberggrünung und Baumbeete gem. Angaben Reepel + Schirmer

Bauherr:	<div><div><div></div><div>Stadtl</div><div>Lüdenscheid</div></div><div><div>Zentrale</div><div>Gebäudewirtschaft</div><div>Stadt Lüdenscheid</div><div>Gustav-Adolf-Straße 4</div><div>58507 Lüdenscheid</div><div>www.luedenscheid.de</div></div></div>	Generalplaner: <div><div>B</div><div>F</div><div>M</div><div>ARCHITEKTEN</div></div> <div>Unter den Ulmen 106</div> <div>50968 Köln</div> <div>357@bfm-architektur.de</div> <div>Tel: 0221 / 888 837-0</div>	Planverfasser: <div><div>B</div><div>F</div><div>M</div><div>ARCHITEKTEN</div></div> <div>Unter den Ulmen 106</div> <div>50968 Köln</div> <div>357@bfm-architektur.de</div> <div>Tel: 0221 / 888 837-0</div>	Projekt: <div><div>Neubau Hauptamtliche</div><div>Feuer- und Rettungswache Lüdenscheid</div></div> <div>Wiesenstraße / Altenaer Str.</div> <div>58507 Lüdenscheid</div>					Planinhalt: <div><div>Sockel Terrasse 1.OG</div></div>
				Gemarkung: Lüdenscheid-Stadt Flur: 047 Flurstücke: 85					
				Mariana Chereharova					
				David Kretchoff					
				David Kretchoff					
				gez.					