

Gebäudeansicht Hofseite

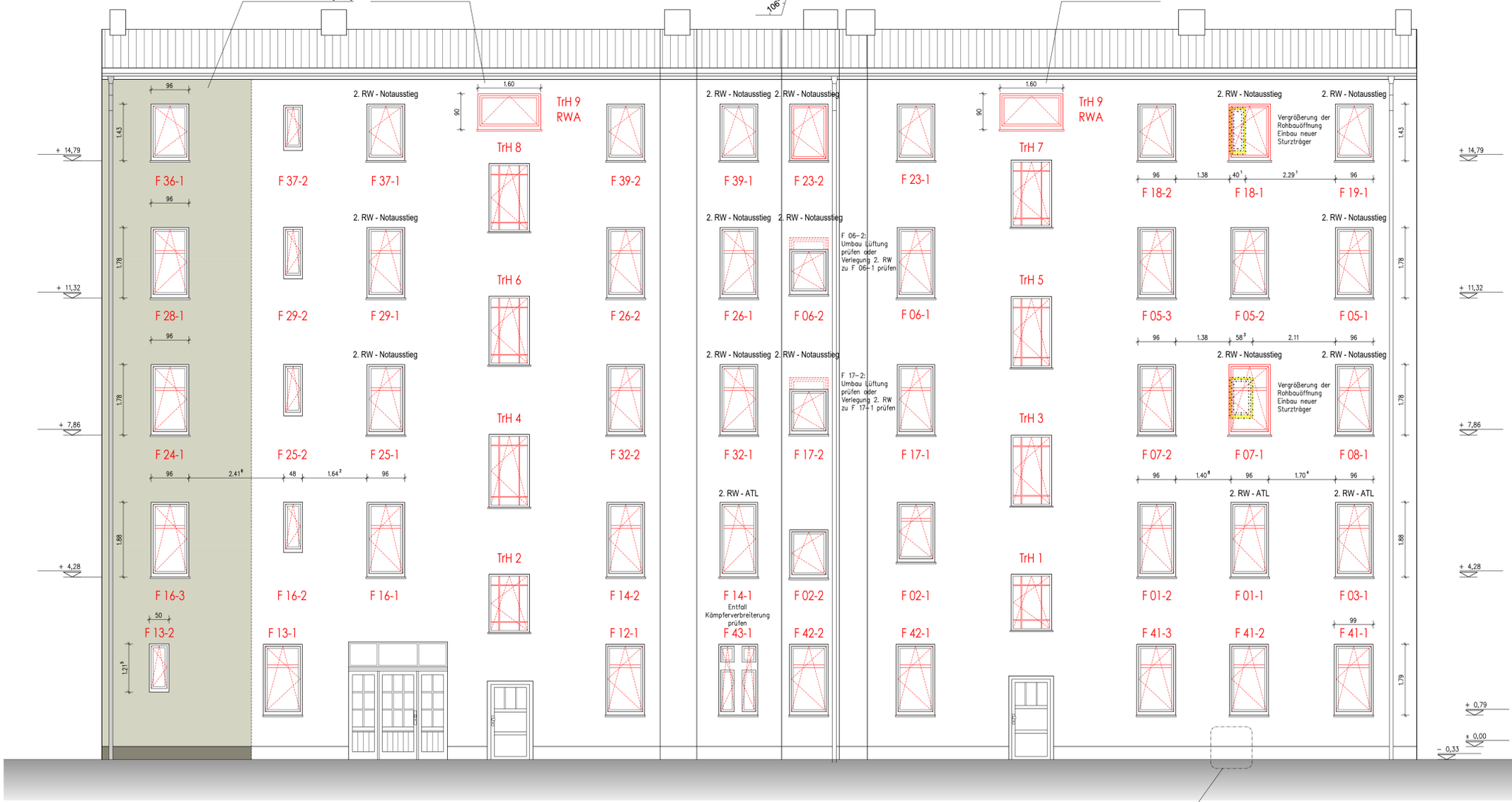
M 1:50

Darstellung der gesamten Hofansicht als Abwicklung entlang der Außenkante des Bestandes für die Erneuerung der Fenster Laubengänge und 2. Rettungswege hier nicht mit dargestellt

Hier nur teilweise farbige Darstellung zur Verdeutlichung der Farbgebung

Einbau RWA in Fassade jeweils als Kippfenster
Rohbauöffnung: 1,50 x 0,90 m
Einbau neuer Sturzträger
(in Klärung mit Brandschutz)

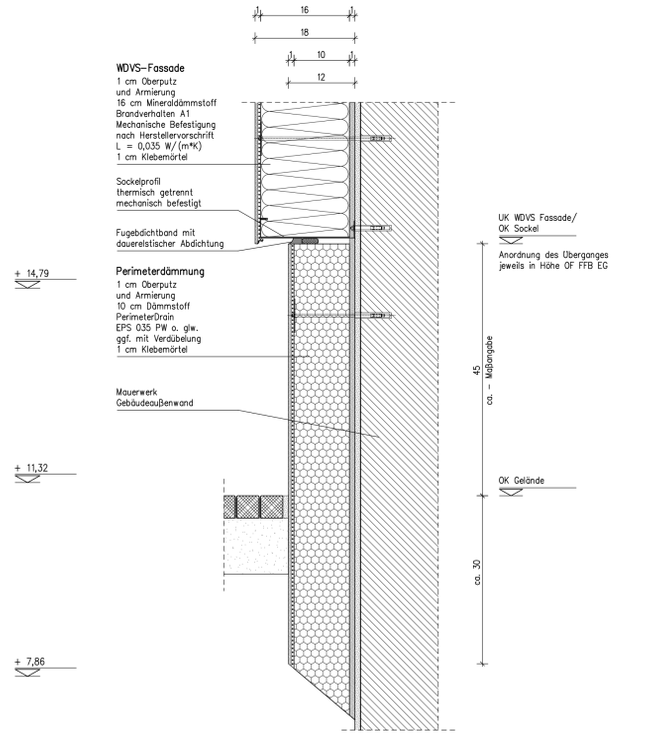
Einbau RWA in Fassade jeweils als Kippfenster
Rohbauöffnung: 1,50 x 0,90 m
Einbau neuer Sturzträger
(in Klärung mit Brandschutz)



Detail F-1

M 1:5

Schnittdarstellung Einbau WDVS mit Sockelanschluss



LEGENDE

- Planungsgrundlage:
Vom Bauherrn zur Verfügung gestellte DWG-Datei der überarbeiteten Fassade nach 3-D-Aufmaß
- Angaben zu den 2. Rettungswegen
- Notausstieg 2. RW über Notausstiege und Laubengänge
 - ATL 2. RW durch "Anleiterbare Stelle" mit "Tragbarer Leiter" der Feuerwehr+geeignetes Fenster
 - ADL 2. RW durch "Anleiterbare Stelle" mit "Dreh-Leiter" der Feuerwehr+geeignetes Fenster
- Alle Angaben hierzu aus Planung Büro Feuerschild Brandschutz GmbH
- Angaben zur Ausführung des Wärmedämmverbundsystems
Aufbau gemäß Detail F1
Angaben zur Farbgebung
- Fassadenfläche
Farbbeschichtung
NCS S 1505-680Y
(R G B: 212 211 193)
 - Sockelfläche
Farbbeschichtung
NCS S 5005-680Y
(R G B: 135 132 117)

Kurstraße 23

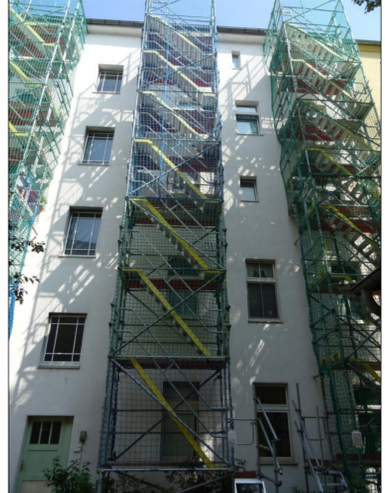
Lynarstraße 39

Detail F1
WDVS/Socket

Gebäudeansicht Hofseite, Kurstraße, Stand Juni 2023



Gebäudeansicht Hofseite, Lynarstraße, Stand Juni 2023



Index	Datum	Änderung
Ausführungsplanung		
Bauvorhaben	Nachgenehmigung der Wohnbauten und Errichtung von 2. Rettungswege über Laubengänge Kurstraße 23 / Lynarstraße 39 13685 Berlin	
Bauherr	Cowio Kurstraße 23 GmbH, vertreten durch: Cowio Immobilien GmbH Essener Straße 66	
Planung	VORABZUG	
Darstellung	Gebäudeansichten Kur- und Lynarstraße – Hofseiten – Erneuerung der Fenster, Einbau Wärmedämmverbundsystem	
Masstab	Datum	Plan-Nr.
150/5	29.08.2024	AP 11