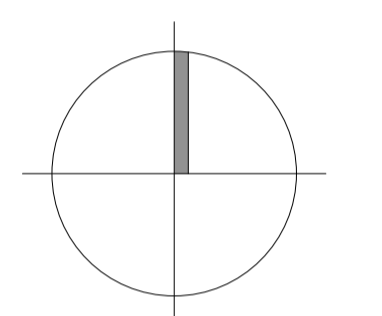


- ☒ WD Eit. 15x3cm, OK 15 mm unter UK RD
 - ☒ 3 x WD Eit. 15x7cm, OK 70 mm unter OK Unterzug
 - ☒ BD HSL Steiger 27x27cm
- Wanddurchbrüche umlaufend ausgekleidet mit 1 x 12,5 mm GKF
Maßangabe ist das lichte Öffnungsmaß
- Durchbrüche in Unterzügen nicht ausgekleidet (mit Abbrand F30 bemessen)
Maßangabe ist das lichte Öffnungsmaß Holz
- Bodendurchbrüche umlaufend ausgekleidet mit 2 x 15 mm GKF
Maßangabe ist das lichte Rohbaumaß der Holzkonstruktion Deckenbalken/Wechsel
- Fensterflüster FFLH Typ 24 F005-2 | F006-1 | F006-2 | F006-3 | F006-4

Brüstungshöhe 95 cm = OK Fensterbank
OK fester Fensterrahmen = mind. 100 cm



Höhenbezug OFF = 111.75 m ü NN

Index	Änderung	Datum	Gez.
E			
D			
C			
B			
A			

Landeshauptstadt Dresden
Brand- und Katastrophenschutzamt
vertreten durch STESAD GmbH
Königsbrücker Straße 17, 01099 Dresden
Tel. 00351/494 73 0, Fax 0351/494 73 60

PLANFREIGABE HBA Eingang: Ausgang:

Freigabe durch: Proj. HLS Eit
Freigabe verweigert durch:

Übersichtsplan

Projekt **SOZ-IRLS**
Scharfenberger Straße 47, 01139 Dresden

Nutzer **Errichtung von Sozial- und Ruheräumen**
Brand- und Katastrophenschutzamt

Planungsphase **AUSFÜHRUNG**

Architekten

Datum Unterschrift

Abstimmung mit Fachplaner

Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
------------	------------	------------	------------

Darstellung

Dateiname 1085_005_5_A_GR00_101

Maßstab M 1 : 50 Datum 03.12.2024

Gez. Projekt-Nr. HI.3790009

Bl.-Nr. 101

- AW1**
12,5 mm GK
15 mm OSB als Dampfsperre luftdicht verklebt
160 mm Konstruktionsholz 6/16 cm
160 mm Zellulosefaser
60 mm Holzfaserdämmplatte
10 mm Putz
- AW2**
12,5 mm GKF
15 mm OSB als Dampfsperre luftdicht verklebt
160 mm Konstruktionsholz 6/16 cm
160 mm Zellulosefaser
60 mm Holzfaserdämmplatte
40 mm Längslattung
27 mm Holzschalung horizontal
- AW3**
12,5 mm GK
15 mm OSB als Dampfsperre luftdicht verklebt
160 mm Konstruktionsholz 6/16 cm
160 mm Zellulosefaser
15 mm OSB-Platte
80 mm Wärmedämmung WLG 035
30-70 mm Fassadenbekleidung hinterlüftet
- IW1**
12,5 mm GKF
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 10/16 cm, e = 62,5 cm
160 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GKF
- IW2**
12,5 mm GKF
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 14/16 cm, e = 62,5 cm
160 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GKF
- IW3**
12,5 mm GKF
15 mm OSB
120 mm Konstruktionsholz 6/12 cm, e = 62,5 cm
120 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GKF
- IW1.1**
12,5 mm GKF
12,5 mm GKF
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 10/16 cm, e = 62,5 cm
160 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GKF
- IW2.1**
12,5 mm GKF
12,5 mm GKF
15 mm OSB
160 mm Konstruktionsholz 14/16 cm, e = 62,5 cm
160 mm Holzfaserdämmung
15 mm OSB
12,5 mm GKF
- F1**
Fußboden EG:
5 mm Bodenbelag Kautschuk R9
35 mm Trockenestrich/Heizestrich
20 mm Trittschalldämmung
80 mm gebundene Schüttung WLG 040
250 mm Bodenplatte bewehrt
50 mm Schutzestrich
10 mm Gebäudeabdichtung
50 mm Sauberkeitsschicht
- F2**
Fußboden EG:
5 mm Bodenbelag Kautschuk R9
35 mm Trockenestrich
20 mm Trittschalldämmung
80 mm gebundene Schüttung WLG 040
250 mm Bodenplatte bewehrt
50 mm Schutzestrich
10 mm Gebäudeabdichtung
50 mm Sauberkeitsschicht
- F3**
Fußboden Windfang EG:
22 mm Sauberlaufmatte
3 mm Spachtel wasserdicht
35 mm Trockenestrich
20 mm Trittschalldämmung
60 mm gebundene Schüttung WLG 040
250 mm Bodenplatte bewehrt
50 mm Schutzestrich
10 mm Gebäudeabdichtung
50 mm Sauberkeitsschicht