

Bodenauflauf:	
<u>Wohnraum:</u>	
- 5 mm	PU-Beschichtung
- 35 mm	Gussasphaltestrich IC10
- 30 mm	Trichterschalldämmung mehrschichtige Dämmplatte
	- 15 mm Bläherpfrt.- Dämmplatte
	- 15 mm Mineralwolle- Platte
- 170 mm	Stahlbeton
- 70 mm	Stahlbeton- Fertigteil
<u>Badzimmer:</u>	
- 5 mm	PU-Beschichtung
- 30 mm	Gussasphaltestrich IC10
- 25 mm	Trichterschalldämmung mehrschichtige Dämmplatte
	- 12,5 mm Bläherpfrt.- Dämmplatte
	- 12,5 mm Mineralwolle- Platte
- 10 mm	Spererschicht
- 170 mm	Stahlbeton
- 70 mm	Stahlbeton- Fertigteil

Wandaufbau:	
<u>Thermowand</u>	
- 70 mm	Sichtbeton- Fertigteil
-100 mm	Phenolharzdämmung
-170 mm	Stahlbeton
- 60 mm	Sichtbeton- Fertigteil
<u>Installationswand</u>	
- 50 mm	Vorwand
- 2x 12,5 mm	Gipskartonplatte

Fliesen 30x30 cm, weiß (Im Duschbereich auf Abdichtung)			
--	--	--	--

Boden: PU- Beschichtung
Wände: Betonlasur, klar



Bewegungsflächen

Deckenaufbau:	
- 190 mm	Stahlbeton
- 70 mm	Stahlbeton- Fertigteil, gespachtelt, weiß gestrichen

Innentüren:
2-tlg. Stahlumfassungszargen zum nachträglichen Einbau,
werkseitig weiß beschichtet

Miniküche:
seperater Plan 473 705

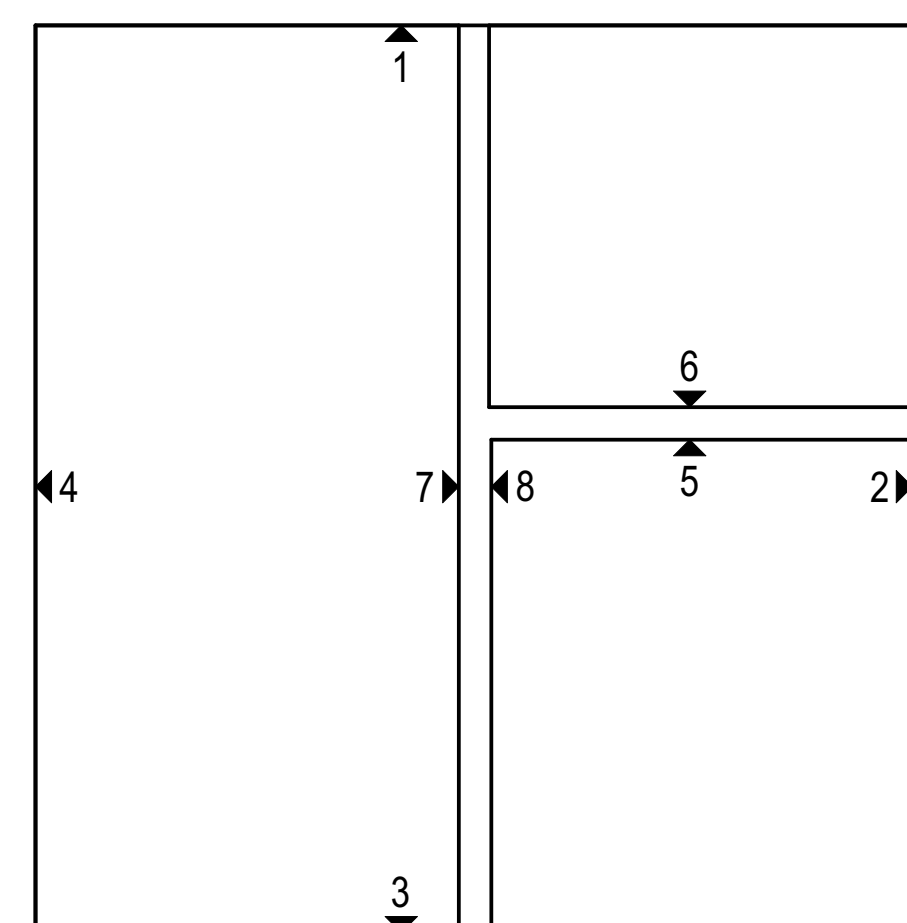
TGA

	grün = Gewerk HSL	D/B/W	Decke/Boden/Wand		Wandaussparung Heizung
	blau = Gewerk ELT	D/A	Durchbruch/Aussparung		

BAUTEILE

	Beton, bewehrt		Phenolharz-Dämmung
	Gussasphalt		MDF
	WU-Beton		
	Betonfertigteil		
	GK-Wand		

Pläne gelten nur in Verbindung mit den Plänen der beteiligten Fachplaner!
Alle Maße sind örtlich zu prüfen, Unstimmigkeiten der Bauleitung mitzuteilen

[illegible]

Projekt: **Neubau Übergangswohnheim für obdachlose Menschen**

Ort: Kelmesberg 1-8, 52223 Stolberg

Bauherr: Stadt Stolberg
Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg

Architekt:

Planinhalt: **Raumplan Wohnung Typ D1 & D2**

Status:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Maßstab:	1:20	Format:	A0 ÜL
---------	---------------------------	----------	-------------	---------	--------------

Plannr.: 473 703	Index: 04	gez: AE/ MH	am: 20.0
-------------------------	------------------	-------------	----------