

SKALA 1:100

Zdobienie szerokości ok. 6 cm

1

2

3

4

5

6

Architectural cross-section of a building facade. The diagram illustrates the construction layers and components, including the roof, walls, and floor. A legend on the left identifies components 1 through 6, and a note on the right indicates the width of the construction.

Legend:


- 1: Roof structure
- 2: Thermal insulation
- 3: Ventilation path
- 4: Thermal insulation
- 5: Thermal insulation
- 6: Thermal insulation

Note: Zrobienie szerokości o (Width of construction)

1		tylnk cienkowarstwowy w kolorze jasno szarym NCS S 1000-N
2		tylnk cienkowarstwowy w kolorze szarym NCS S 4000-N
3		tylnk cienkowarstwowy w kolorze żółtym NCS S 0580-Y10R
4		tylnk cienkowarstwowy w kolorze zielonym NCS S 1075-G20Y
5		tylnk cienkowarstwowy w kolorze niebieskim NCS S 1565-B
6		tylnk cienkowarstwowy w kolorze czerwonym NCS S 0585-Y80R

Dokładne ustalenie koloru wg oryginalnego wzornika

Parapety, obróbki blacharskie, orynnowanie z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafitowym.
Płytki gresowe, antypoślizgowe, mrozoodporne w kolorze grafitowym.
Kosłka brukowa w kolorze grafitowym.

Przedsiębiorstwo: ELEWACJE S.C. ul. Sienkiewicza 222-224 05-825 Wągrowiec tel. 22 733 53 33 e-mail: biuro@elewacje.pl		Nr projektu: 7 	
Projektant: mgr inż. Andrzej Architektura: mgr inż. Andrzej Asystent: mgr inż. Ewelina programista: mgr inż. Andrzej Architektura: mgr inż. Andrzej	mgr inż. Andrzej mgr inż. Andrzej mgr inż. Andrzej mgr inż. Andrzej mgr inż. Andrzej mgr inż. Andrzej mgr inż. Andrzej mgr inż. Andrzej	222N/172	110000/04
Data sporządzenia: 2024-07-05		Data wydania: 2024-07-05	Data zatwierdzenia: 2024-07-05