

[illegible]

Architectural drawing of a staircase section. The drawing shows two staircases, each with a width of 11X17.5X26. The staircases are labeled with dimensions and material specifications: K3/024 KL.SCHOD, 18,20 GRES. The drawing includes various modules (MODUL 1-5) and handrails (POCHWYT 1-2). The drawing also shows a section line A-A and a detail view of the handrail profile.

Dimensions and specifications shown in the drawing:

- Staircase width: 11X17.5X26
- Material: K3/024 KL.SCHOD, 18,20 GRES
- Modules: MODUL 1, MODUL 2, MODUL 3, MODUL 4, MODUL 5
- Handrails: POCHWYT 1, POCHWYT 2
- Section line: A-A
- Detail view: PROFIL ALUMINIOWY, mocownice boczne, wys. 220 mm

LO bezpieczne VSG/ESG 8.8.4...17.52 mm

nakładany na szkło 21x20 mm

102.5

103.5

12.5°

56°

85

86

256

Technical drawing showing two window models, Model 3 and Model 4, with dimensions and angles.

Model 3 (Left):

- Side elevation (top left): Shows a window with a height of 115, a width of 102.5, and a top angle of 56.1°.
- Front elevation (bottom left): Shows a window with a height of 115, a width of 102.5, and a bottom angle of 121.9°.

Model 4 (Right):

- Side elevation (top right): Shows a window with a height of 115, a width of 102.5, and a top angle of 56.1°.
- Front elevation (bottom right): Shows a window with a height of 115, a width of 102.5, and a bottom angle of 121.9°.

Dimensions and Angles:

- Height: 115
- Width: 102.5
- Top Angle: 56.1°
- Bottom Angle: 121.9°

Model 3
SKALA 1:20

MODEL 4
SKALA 1:20

czne VSG-ESG 8.8.4.17.52 mm
 wyłt aluminium, nakładany na szkło, 21x20 mm

PROFIL ALUMINIOWY, mocowanie boczne, wys. 220 mm
 Maskownica aluminium, anoda szczotkowana
 Kotwy wkładane chemicznie

Pochwyłt aluminium, nakładany na szkło, 21x20 mm
 SZKŁO bezpieczne VSG-ESG 8.8.4.17.52 mm
 PROFIL ALUMINIOWY, mocowanie boczne, wys. 220 mm
 Kotwy wkładane chemicznie
 Maskownica aluminium, anoda szczotkowana

Pochwyłt aluminium, nakładany na szkło, 21x20 mm
 SZKŁO bezpieczne VSG-ESG 8.8.4.17.52 mm

113,5
 108
 213,5
 110
 132
 22
 212,5
 106

MODUŁ 5

PROFIL ALUMINIOWY, mocowanie boczne, wys. 220

Maskownica aluminium, anoda szczotkowana

Kotwy wkładane chemicznie

MODUŁ 5
SKALA 1:20

DETAL SKALA 1:2,5 BALUSTRADA SZKLANA

ZESTAWIENIE IŁOŚCOWE
MODUŁÓW BALUSTRAD

Lp	Nazwa modułu	Ilość
1	Moduł 1	1
2	Moduł 2	1
3	Moduł 3	1
4	Moduł 4	1
5	Moduł 5	1
6	Moduł 6	3

ZESTAWIENIE IŁOŚCOWE
POCHWYTÓW

Lp	Nazwa modułu	Ilość
1	Pochwyt 1	2
2	Pochwyt 2	2

UWAGI:

- Szklina balustrada montowana w aluminiowym profilu w kolorze anoda szczotkowana.
- Szklenie balustrad - szkło bezpieczne VSG/ESG 8.8.4, 17,52 mm.
- Pochwyty balustrad aluminiowe, anoda szczotkowana, 21x20 mm, montowane na silikon.
- Maskownica profilu aluminiowa, anoda szczotkowana, montowana na silikon.
- Powchylt mocowany do ściany stal nierdzewna szlifowana, gwint wewnętrzny M8

UWAGI:

Poziw przyrzęeniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Projekt architektryczny należy bezwzględnie rozpatrywać z projektami branżowymi iłdź wszystkich elementów wyposażenia należy bezwzględnie sprawdzić z projektem oraz na miejscu budowy przed ich zamówieniem.
We wszelkich przekrojach zastosować tylko rozwiązania systemowe spróbowane i certyfikowane. Zastosowanie rozwiązań systemowych oraz materiałów można zastąpić równoważnymi jedynie za zgodą projektanta

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE POCHWYTÓW		
Lp	Nazwa modułu	Ilość
1	Pochwyt 1	2
2	Pochwyt 2	2

UWAGI:

1. Szkieła balustrada montowana w aluminiowej poręczy w kolorze anoda szczeniowa.
2. Szerokość balustrad : szkło bezpieczne VSG/E 8,84 , 17,52 mm.
3. Pochwyty balustrad aluminiowe, anoda szczeniowa, 21x20 mm, montowane na silikon.
4. Maskownica profil aluminiowa, anoda szczeniowa, montowana na silikon.
5. Pochwyty mocowane do ściany stali nierdzewnej szlifowana, gwań wienający M8

UWAGI:

Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Projekt architekturej należy bezwzględnie rozpatrywać z projektami branżowymi

Ilość wszystkich elementów wyposażenia należy bezwzględnie zbliżyć z projektem wykonawczym oraz na podstawie projektu ich zamówieniem.

W warsztach przekrojonych zastosować tylko rozwiązania systemowe aprobowane i certyfikowane. Zastosowane rozwiązania systemowe oraz materiały muszą zastąpić równoważnymi jedynie za zgoda projektanta

[illegible]