

[illegible]

Technical drawing of a stepped profile. The drawing shows a cross-section of a part with the following dimensions: a vertical height of 13,3, a horizontal distance of 31,25, a small vertical step of 1, an angle of 86°, and a horizontal distance of 3,5.

**SCHODY ZEWNĘTRZNE - PŁYTY NA SCHODACH
I SPOCZNIKU skala 1:50**

**PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA
I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI
POMIESZCZEN APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU
PRZYCHODNI**

temat:

ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,
dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1

adres inwestycji:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice

inwestor:

mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010

projektant:

mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009

sprawdził:

**SCHODY ZEWNĘTRZNE - WIDOK Z GÓRY
PŁYTY NA SCHODACH**

rys.

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY

faza:

1:50

skala:

Szczecin, 09.2021r

data:

nr rys.

9

[illegible]

Technical drawing of a stepped profile. The drawing shows a cross-section of a part with the following dimensions: a vertical height of 13,3, a horizontal distance of 31,25, a small vertical step of 1, an angle of 86°, and a horizontal distance of 3,5.

**SCHODY ZEWNĘTRZNE - PŁYTY NA SCHODACH
I SPOCZNIKU skala 1:50**

**PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA
I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI
POMIESZCZEN APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU
PRZYCHODNI**

temat:

ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,
dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1

adres inwestycji:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice

inwestor:

mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010

projektant:

mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009

sprawdził:

**SCHODY ZEWNĘTRZNE - WIDOK Z GÓRY
PŁYTY NA SCHODACH**

rys.

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY

faza:

1:50

skala:

Szczecin, 09.2021r

data:

nr rys.

9

[illegible]

Technical drawing of a stepped profile. The drawing shows a cross-section of a part with a vertical face on the left, a horizontal top surface, and a sloped transition. Dimensions are given in millimeters (mm): a vertical dimension of 13,3 mm, a horizontal dimension of 31,25 mm, a small horizontal step of 1 mm, a sloped surface at an angle of 86°, and a bottom horizontal dimension of 3,5 mm.

**SCHODY ZEWNĘTRZNE - PŁYTY NA SCHODACH
I SPOCZNIKU skala 1:50**

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY

faza:

1:50

skala:

Szczecin, 09.2021r

data:

nr rys.

9

Technical drawing of a stepped profile. The drawing shows a cross-section of a part with a vertical face on the left, a horizontal top surface, a vertical face on the right, and a horizontal bottom surface. The dimensions are: a vertical dimension of 13,3 on the left, a horizontal dimension of 31,25 from the left vertical face to the right vertical face, a small horizontal dimension of 1 at the top right, an angle of 86° between the top horizontal surface and the right vertical face, and a horizontal dimension of 3,5 from the right vertical face to the right edge of the bottom surface.

**SCHODY ZEWNĘTRZNE - PŁYTY NA SCHODACH
I SPOCZNIKU skala 1:50**

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY

faza:

1:50

skala:

Szczecin, 09.2021r

data:

nr rys.

9