

Architectural drawing of a staircase floor plan. The drawing shows a central staircase with a landing and surrounding rooms. The drawing includes dimensions, level markers, and labels for walls and a staircase railing.

Dimensions:

- Horizontal dimensions: 5.4, 4.2, 135.2, 4.2, 11, 11, 4.2, 135.2, 4.2, 5.4
- Vertical dimensions: 16, 4.2, 135.2, 4.2, 5.4

Level markers:

- +2,85
- +1,35
- +4,20

Labels:

- BKW1
- BKW2
- BKW3
- BKW4
- BKW5
- BKW6
- BKW7
- OSŁONA Z BLACHY NIERDZEWNEJ O GRUBOŚCI 1,5 mm MOCOWANA DO SCHODÓW ŻELBETOWYCH NA KĄTOWNIKACH
- 10 x 15 30
- 9 x 15 30

WIDOK D-D

SZCZEGÓŁ A

SZCZEGÓŁ B

RZUT BALUSTRADY BKW7

Balustrada BKW7
1 Pochwyt z profilu okrągłego stalowego śr. 42mm, gr. ścianki 2mm, l. 58m.b.
2 Profil okrągły stalowy śr. 20mm, gr. ścianki 2mm, 2,68m.b.
3 Systemowy element stalowy mocowania pochwyty o średnicy 42mm do słupka, 3 szt.
4 Płet okrągły stalowy śr. 10mm, dł. 81cm, 12 szt.
9 Systemowy stalowy element mocowania pochwyty do ściany, 2 szt.
11a Profil okrągły stalowy śr. 30mm, gr. ścianki 2mm, dł. 123 cm, 11a, mocowany do stalowego płaskownika 100x100x5mm za pomocą
11b stalowego płaskownika wsporczego 100x20x5mm, 3 szt.
Kotwy stalowe M8 mocujące płaskownik do żelbetu, 12 szt.
Kotwy stalowe M8 mocujące systemowy element do mocowania pochwyty szt. 6

UWAGI Pochwyty na załamaniach giąć na gorąco. Przed wykonaniem pochwyty sprawdzić domiary na budowie. Stal ocynkowana pgniołowo, lakierowana proszkowo.

OSŁONA Z BLACHY
NIERDZEWNEJ O GRUBOŚCI 1,5 mm
MOCOWANA DO SCHODÓW ŻELBETOWYCH
NA KĄTOWNIKACH

WZDOK A-A

RZUT BALUSTRADY BKW1

Balustrada BKW1

- 1 Pochwyty z profilu okrągłego stalowego śr. 42mm, gr. ścianki 2mm, 4m.b.
- 2 Profil okrągły stalowy śr. 20mm, gr. ścianki 2mm, 5,05m.b.
- 3 Systemowy element stalowy do mocowania pochwyty o średnicy 42mm, 4 szt.
- 4 Pręt okrągły stalowy śr. 10mm, dl. 85,2cm, 20szt.
- 5 Profil okrągły stalowy śr. 30mm, gr. ścianki 2mm, dl. 107 cm, 4 szt.
- 6 Elementy stalowe zapobiegające zsuwaniu 4 szt.
- 7 Płaskownik stalowy 50x200x5 mm, 4 szt.
- 8 Płaskownik stalowy 50x100x5 mm, 1 szt.

UWAGI: Pochwyty na zalaminacjach gład na gorąco. Przed wykonaniem pochwyty sprawdzić domiary na budowie. Stal ocynkowana cynkowo, lakierowana proszkiem.

WIDOK E-E

RZUT BALUSTRADY BKW6

Balustrada BKW6

1	Pochwyt z profilu okrągłego stalowego śr. 42mm, gr. ścianki 2mm, 9,57m.b.
6	Elementy stalowe zapobiegające zsuwaniu 14 szt.
8	Płaskownik stalowy 50x100x5 mm, 1 szt.
10	Systemowy stalowy element wspornikowy do mocowania pochwyty o średnicy 42mm do ściany, 14 szt.
	Kotwy stalowe M8 mocujące systemowy element do mocowania pochwyty szt. 42
	Kotwy stalowe M8 mocujące płaskowniki do żelbetu: 2 szt.

UWAGI Pochwyt na zalamaniami gład na gorąco. Przed wykonaniem pochwyty sprawdzić domiary na budowie. Stal ocynkowana ogniowo, lakierowana proszkowo.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
NR	ELEMENT	IŁOŚĆ
1	Pochwyty z profilu okrągłego stalowego sr. 42mm, gr. ścianki 2mm	42,65 m b.
2	Profil okrągły stalowy sr. 20mm, gr. ścianki 2mm	18,57 m b.
3	Systemowy element stalowy mocowania pochwyty o średnicy 42mm do słupka	16 szt.
4	Pręt okrągły stalowy sr. 10mm, dł. 81cm	14 szt.
5	Profil okrągły stalowy sr. 30mm, gr. ścianki 2mm, dł. 107 cm	13 szt.
6	Elementy stalowe zapobiegające zsuwaniu	58 szt.
7	Plaskownik stalowy 50x200x5 mm	13 szt.
8	Plaskownik stalowy 50x100x5 mm	3 szt.
9	Systemowy stalowy element mocowania pochwyty do ściany	2 szt.
10	Systemowy stalowy element wspornikowy do mocowania pochwyty o średnicy 42mm	46 szt.
11	Profil okrągły stalowy sr. 30mm, gr. ścianki 2mm, dł. 123 cm	3 szt.
11a	Stalowy plaskownik 100x100x5mm	3 szt.
11b	Stalowy plaskownik wspornicy 100x20x5mm	3 szt.
	Kotwy stalowe M8 mocujące plaskownik do żelbetu	44 szt.
	Kotwy stalowe M8 mocujące systemowy element do mocowania pochwyty	144 szt.

Uwagi:

- wymiary wykrętków w trakcie pracy budowlanych, osłone z blachy przy schodach powonnych po obmiarach powykonalnych
- runki rozprawy lęcznie z pozostałymi opracowaniami, otwory w ścianach muraowych nie zostały pokazane, wykonano zgodnie z projektami branzowymi,
- otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane
- brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powyższych przebiegów, rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
- elementy typowe oraz warsztatowe wykonano zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu

sscarchitekti

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o. o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).

nazwa inwestycji :

BUDOWA PRZEDSZKOLA PRZY
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 17 W WARSZAWIE

lokalizacja inwestycji : działka ew. 11, 39, 8/14
obręb 1-02-24,
Al. Niepodległości 17 Warszawa

branža: architektura

jednostka projektowa :

SSCARCHITEKCI sp. z o. o.

31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4

31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant

arch. Paweł Szumielewicz
szumielewicz.pawel@poczta.onet.pl, 077/000 000 000

do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

sprawdzający :

arch. Marcin Łapiński

uprawnienia budowlane MPOIA/040/2010
do projektowania bez ograniczeń

współpraca

arch. Justyna Rau

ktu :	data opracowania :
-------	--------------------

PROJEK

styczeń 2019

nazwa rysunku

skala rysunku :

1 : 20

numer rysunku :

DETAL BALUSTRADY

Ad02