

Technical drawing D shows a cross-section of a building facade. The wall is constructed of brick. A staircase is shown on the right side, with a roofline indicated by a dashed line. The drawing includes several elevation markers: +3.79, +3.55, +1.34, and +1.72. Labels NR03, NR04, NR05, NR06, and NR07 are used to identify specific structural elements or components. The drawing is labeled 'D' in a circle at the top left and 'C' in a circle at the top right.

Technical drawing of a staircase section (D-C) showing a brick wall and a concrete slab. The drawing includes labels for reinforcement bars (NR04, NR05, NR07) and dimensions (1.54, 1.72, 0.18).

Structural drawing of a rectangular slab with reinforcement details. The drawing shows a top-down view of a slab with various reinforcement bars (NR01 to NR06) and stirrups (NR07, NR08). A diagonal line labeled "2X0335" is shown. The drawing is labeled with "D" and "C" at the top corners. A note on the right indicates "Stop Filigra 2" with "OK=5,79" and "OK=5,60". Section lines 1A/1A and 1B/1B are indicated.

S.C.21: A U-shaped part with a vertical leg of height A and a horizontal base of width B. A dimension (C) is shown for the thickness of the base.

S.C.26: A stepped part with a horizontal base of width A, a vertical section of height B, and a top horizontal section of width D. A dimension (C) is shown for the thickness of the top section.

S.C.27: A bent part with a horizontal base of width D, a vertical section of height B, and a diagonal leg of length A. A dimension (C) is shown for the thickness of the base.

S.C.00: A simple horizontal bar of length A.

ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH															
ELEMENT	zbrojenie	NR PRĘTA	GAŁUNEK STALI	s/ #	LICZBA ELEMENTÓW	LICZBA PRĘTÓW NA JEDEN ELEMENT	OCIOŁEM	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ mm**	KOD PRĘTA	A*	B*	C*	D*	E/R*
											mm	mm	mm	mm	mm
		01	B500SP	#8	1	22	22	4225	26	200	200	3815	(200)	1920	
		02	B500SP	#8	1	11	11	1100	27	765	150	(200)		665	
		03	B500SP	#8	1	100	100	1600	15	800	410	(800)			
		04	B500SP	#8	1	34	34	1150	21	500	170	(500)			
		05	B500SP	#12	1	6	6	3300	00	3300					
		06	B500SP	#8	1	25	25	1300	21	600	120	(600)			
		07	B500SP	#8	1	42	42	1400	00	1400					
		08	B500SP	#8	1	28	28	1125	21	500	145	(500)			
		09	B500SP	#12	1	6	6	2300	00	2300					
		10	B500SP	#8	1	17	17	4300	15	4080	2105	(200)			
		11	B500SP	#8	1	17	17	1825	36	1035	135	360	(320)		895
		12	B500SP	#8	1	52	52	1900	00	1900					
		13	B500SP	#8	1	30	30	1050	21	500	80	(500)			
		14	B500SP	#12	1	6	6	2500	00	2500					
		15	B500SP	#8	1	15	15	1075	21	500	100	(500)			
		16	B500SP	#8	1	14	14	3900	26	200	3495	(200)		1820	

* Dokładność: 5mm ** Dokładność: 25mm
Wykół został przygotowany zgodnie z wymaganiami ISO 4066

Technical drawing showing a cross-section of a staircase and a door. The staircase is on the left, and the door is on the right. Reinforcement bars are labeled NR12, NR13, NR14, NR10, and NR3. Dimensions are indicated: 430, 1.87, 2.02, and 0.18.

[illegible][illegible]

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Wymiary strzemion i prętów zagiętych należy przyjąć jako wymiary zewnętrzne.
3. W przypadku kolizji z instalacjami dociąć pręty zbrojeniowe.

górną

1. warstwa

2. warstwa

2. warstwa

1. warstwa

dolną

SKRÓTY PRZY OPISIE PRĘTÓW:
 U - pręt w kształcie litery U
 L - pręt w kształcie litery L
 K - pręt krawędziowy
 DiG - pręt układany dołem i górą
 U d.r.g. - pręty "U" ułożony dłuższym ramieniem w górę płyty
 U d.r.d. - pręty "U" ułożony dłuższym ramieniem w dół płyty
 str. - strzemie

OTULINA: 2.5cm

STAL: A-IIIN (B500SP)

20	04.2021	A. WARD	WYKON. PRACOWNIA
20	04.2021	DRG. FOSKIN	DRG. BUDOWA

projektant: **S I E R G I E J**

s t u d i o

tel/fax: +48 71 757 01 00
 mobil: +48 604 539 539
 email: studiobudowlanczy@wp.pl
 adres: ul. Piotrkowska 11 lok. 10, 50-539 Wrocław

MGR INŻ. JACEK WARTKOWICZ
 Stary Gostów 30 90-220 Warkowice

temat:
 Budowa budynku pasywnego stanowkiącego siedzibę Urzędu Gminy Warkowice

dz nr 504, obsz 03-277 Warkowice, ul. Targowa, 99-220 Warkowice

główny projektant / numer uprawnień: poślizgi

MGR INZ. ARZG. SIERGIEJ 01/03/OOIA

projektant:

MGR INZ. Jacek Grzealak 3/DOŚ/03

opracowanie:

MGR INZ. Adam Marko

supernadglony:

MGR INZ. Maciej Tomasiak 689/01/DUW

branża: forma: skala: data:

KONSTRUKCJA 594x900 1:25 06.2021

tema projektu:

RYSEKUN ZBROJENIOWY - SCHODY

numer projektu: składow: branża: numer rysunku: wersja:

2007 - PW - K - 10 - 00