

Pawilon U2 cz. B szt.1

Architectural floor plan of a pavilion (Pawilon U2 cz. B szt.1). The plan shows a rectangular layout with various rooms and dimensions.

Rooms and Labels:

- NR1: Main hall/entrance area.
- NR2: Staircase (SZ35.R).
- NR3: Small rooms/entrances.
- NR4: Multiple small rooms/entrances.
- NR5: Small rooms/entrances.
- NR10: Small room/entrance.
- NR11: Small room/entrance.

Dimensions:

- Overall width: 3800
- Overall depth: 3600
- Section 1 (left): 1750 (width) x 1750 (depth)
- Section 2 (right): 1750 (width) x 1750 (depth)
- Section 3 (bottom): 1750 (width) x 1750 (depth)
- Section 4 (top): 1750 (width) x 1750 (depth)

Other Features:

- Door: C 70x40x3
- Staircase: SZ35.R
- Room: NR10
- Room: NR11
- Room: NR2
- Room: NR3
- Room: NR4
- Room: NR5

PRZEKRÓJ A-A

szt. 4
RP 100x50x3
L=2900

NR1, NR5, NR6, NR8, NR16

2900, 1900, 1948, 100, 458, 42, 1730, 434, 50

Architectural drawing of a building section labeled "PRZEKRÓJ C-C". The drawing shows a cross-section of a structure with a sloped roof and vertical columns. Key dimensions include a total width of 4400mm and a total height of 3330mm. The roof slope is indicated by a 1:2 ratio. Various structural elements are labeled, including NR10, NR11, NR12, NR13, NR14, NR15, and NR3. A detailed view "2-2" shows a cross-section of a beam with dimensions 60x6, 50x4, and 100x4, and a central hole of diameter 14mm. The drawing also shows a section "A-A" at the top left corner.

Zamawiający: MIASTO SIEMIATYCZE ul. Ogrodowa 2, 17-300 Siemiatycze tel. 85 656 58 00	
Jednostka projektowa:	
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH 16-274 Białystok, ul. 3 Wąszyńska 22, tel/fax: 85 742 01 87, Sp. z o.o.	
Objekt:	Zespół pawilonów handlowych
Data:	14.09.2018r.
Adres:	Siemiatycze ul. Grodzieńska czł. 16 nr ew. 2368/11 obreg 2100101_1,001 Siemiatycza obręg 1
	6.16
Nazwa rysunku: PAWILON U2 - CZ. B	
Branza:	KONSTRUKCYJNA
	skala 1:20
Projektant:	mgr inż. Karol Paweł Mor upr bud. PDL/0004/POOK/09
Wykonujący:	mgr inż. Monika Agnieszka Mor upr bud. PDL/0004/PWOK/11
Współpraca:	mgr inż. Renata Zuk