

I.p.	nazwa pom.	pow. (m2)	posadzka	ściany
1	korytarz	6,40	plytki gresowe	tynk+farba
2	pom. pierwszej pomocy	21,12	plytki gresowe	pl. ceramiczne/farba
3	pom. dodatkowe	15,57	plytki gresowe	farba
4	pom. dodatkowe (magazyn)	9,86	plytki gresowe	farba
5	pom. gosp.(śmietnik)	7,19	plytki gresowe	farba
6	korytarz	4,50	plytki gresowe	farba
7	przedsiónek wc męskiego	5,73	plytki gresowe	pl. ceramiczne/lustra
8	wc męski	12,11	plytki gresowe	pl. ceramiczne
9	wc NPS	4,40	plytki gresowe	pl. ceramiczne/lustra
10	przedsiónek wc damskiego	7,88	plytki gresowe	pl. ceramiczne/lustra
11	wc damski	12,28	plytki gresowe	pl. ceramiczne
12	pom. porządkowe	1,95	plytki gresowe	pl. ceramiczne
13	pom. gospodarcze	4,42	plytki gresowe	pl. ceramiczne
RAZEM		113,41		

POWIERZCHNIA ZABUDOWY=226,8m2

**UWAGI:**

- wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;
- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym oraz innymi projektami branżowymi
- szczegółowe rozmieszczenie pozycji konstrukcyjnych naniesione na schematach konstrukcyjnych;
- konstrukcja nośna widowni w klasie odporności ogniowej R60 i wydzielona od pomieszczeń użytkowych okładzinami o odporności ogniowej EI60.
- elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem powinny posiadać wymagane przepisy atesty i świadectwa do nich należy doprowadzić przed - oświetlenie roślinności

Materiały zawarte w projekcie można zastąpić materiałami równoważnymi.

**UWAGA:**

- Do zamkniętej przestrzeni nad dachem pomieszczeń i pod konstrukcją żelbetonową widowni
- w sektorze A - między osiami 4-5 w osi V
- w sektorze B - między osiami 3-5 w osi VI
- w sektorze C - między osiami 3-5 w osi II
- w ścianie zewnętrznej należy wykonać otwór rewizyjny o wymiarach 80x70cm, zamykany "drzwiami" (stalowa konstrukcja+plyta OSB+tynk imitujący beton)

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 25 bloczek ceramiczny Porotherm
- tynk wewn./plytki ceram.

- Rs80x80
- odwodnienie dachu, rura ukryta w ociepleniu

- 5 tynk (imitujący beton)
- 11 styropian
- 19 bloczek ceramiczny Porotherm
- tynk wewnętrzny

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 25 bloczek ceramiczny Porotherm
- tynk zewnętrzny (od strony nieużytkowej)

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa

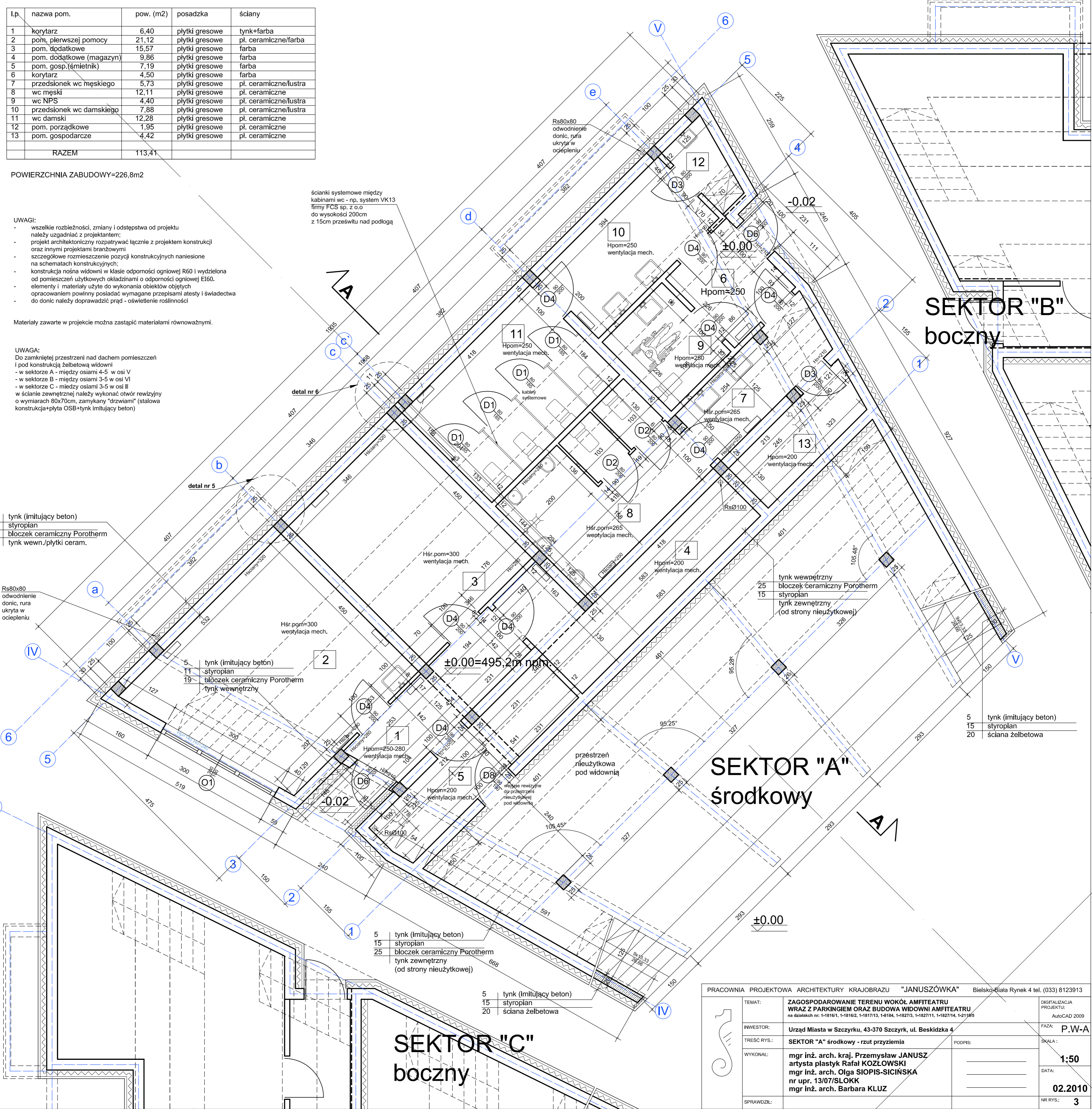
- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa

- 5 tynk (imitujący beton)
- 15 styropian
- 20 ściana żelbetonowa



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913		DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMFITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMFITEATRU na działkach nr: 1-1816/1, 1-1816/2, 1-1817/13, 1-1814, 1-1827/3, 1-1827/11, 1-1827/14, 1-2118/5	FAZA: P.W-A
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyрку, 43-370 Szczyрк, ul. Beskidzka 4	SKALA: 1:50
TRESC RYS.:	SEKTOR "A" środkowy - rzut przyziemia	DATA: 02.2010
WYKONAN.:	mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SICINSKA nr upr. 13/07/SŁOKK mgr inż. arch. Barbara KLUZ	NR RYS.: 3
SPRAWDZIL.:		