

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

Legenda:

—•— baza układania płytek podłogowych

▨ płytki podłogowe gresowe antypoślizgowe 40x40cm

—•— lustra wklejone w płaszczyznę płytek ceramicznych (z zachowaniem 2mm szczeliny między płytkami a lustrem) od wysokości 120cm (sektorze A) od wysokości blatów =75cm (w sektorach B,C, pom. nr 2 i 6) do wysokości płytek na ścianach

podłogi - płytki gresowe w kolorze jasnoszarym ściany pomieszczeń do wysokości 225cm obłożone płytkami ceramicznymi 15x15cm w kolorze jasnoszarym (poza płaszczyznami luster), np firmy Lasselsberger Pool/Color One nr WAA19135 (ral 0008500) sufit i ściany powyżej płytek - malowane na kolor biały

--- dylatacje w wylotce i posadzce (równolegle i poziomo w stosunku do osi b, pola o boku=3m)

☐ oświetlenie górne - plafony DROP 28 - 1x26W TC-DEL - IP55

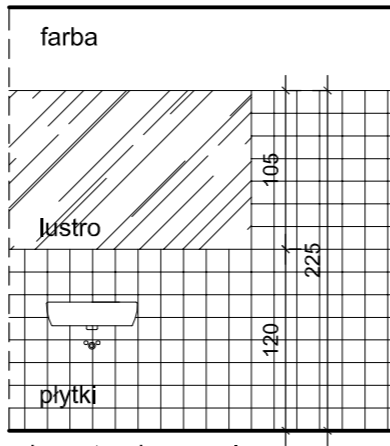
☐ oświetlenie boczne - kinkiety, h=220 DROP 28 - 1x26W TC-DEL - IP55

☐ oświetlenie liniowe w balustradzie umieszczone wzdłuż biegu schodów we wnęce na balustradzie - LED FLEXSTRIP zewnętrzny kolor światła ciepły biały, montaż w aluminiowym profilu C

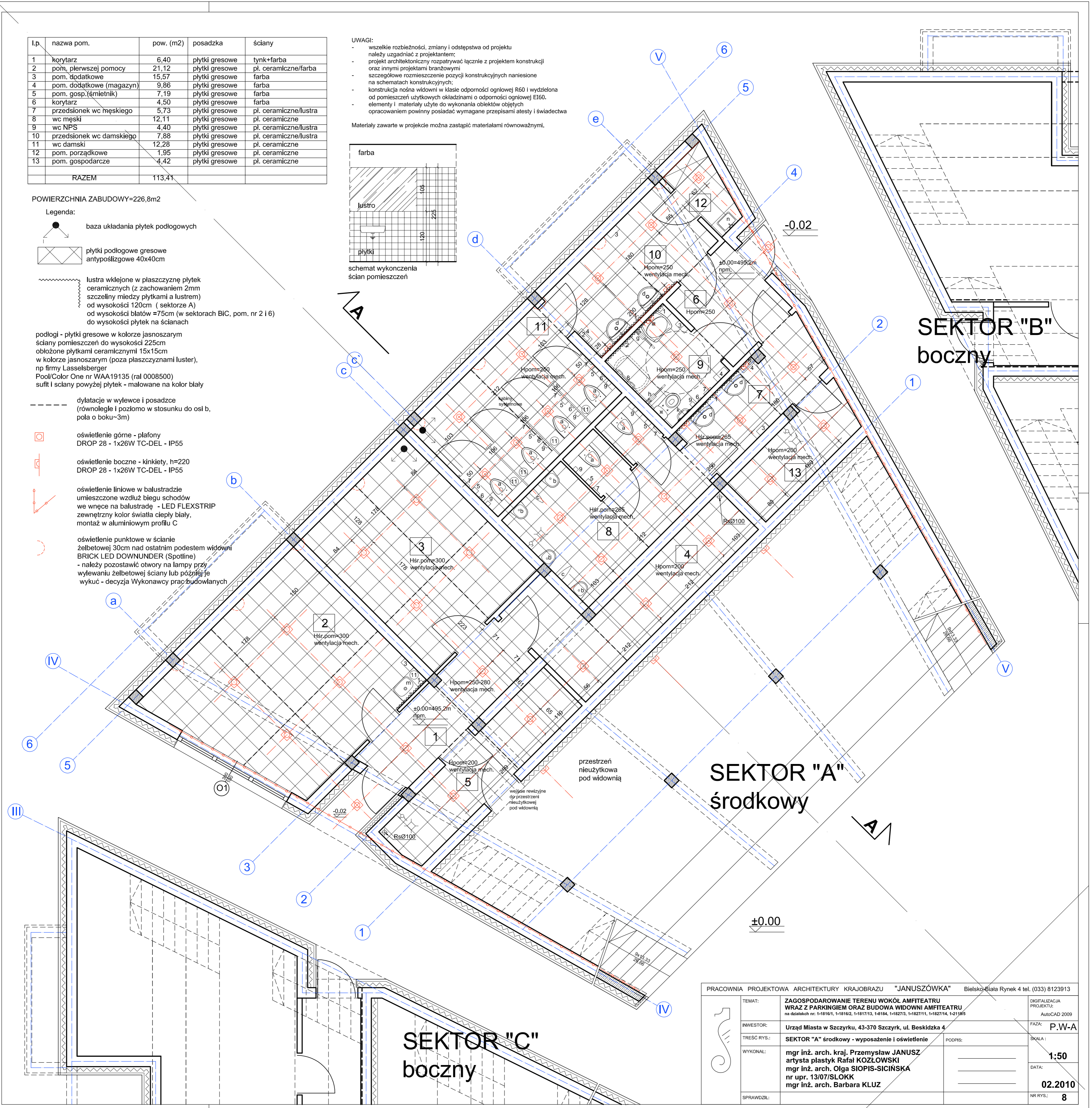
☐ oświetlenie punktowe w ścianie żelbetowej 30cm nad ostatnim podestem widowni BRICK LED DOWNUNDER (Spotline) - należy pozostawić otwory na lampy przy wylewaniu żelbetowej ściany lub później je wykuć - decyzja Wykonawcy prac budowlanych

- UWAGI:
- wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;
 - projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji 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

Materiały zawarte w projekcie można zastąpić materiałami równoważnymi.



schemat wykończenia ścian pomieszczeń



PRACOWNIA	PROJEKTOWA	ARCHITEKTURY	KRAJOBRAZU	"JANUSZÓWKA"	Bielsko-Biala Rynek 4 tel. (033) 8123913
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMFITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMFITEATRU na działkach nr: 1-1816/1, 1-1816/2, 1-1817/13, 1-1816, 1-1827/3, 1-1827/11, 1-1827/14, 1-2118/5				DYKALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyрку, 43-370 Szczyrc, ul. Beskidzka 4				FAZA: P.W-A
TRESC RYS.:	SEKTOR "A" środkowy - wyposażenie i oświetlenie				SKALA: 1:50
WYKONAN.:	mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artyści plastycy: Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SICINSKA nr upr. 13/07/SLOKK mgr inż. arch. Barbara KLUZ				DATA: 02.2010
SPRAWDZIL.:					NR RYS.: 8