



LEGENDA

- W silnik wentylacji
- RB rozdzielnica obwodowa modułowa części C - 3x12, p.t.
wyłącznik klawiszowy serijny 10A, p.t.
wyłącznik klawiszowy 10A, p.t.
wyłącznik klawiszowy schodowy 10A, p.t.
gniazdo 16A 2x2P+Z, p.t.
- GS gniazdo 16A zasilania suszarki do rąk 2x2P+Z, p.t. IP 43
- oświetlenie górne - plafony
np. DROP 28 - 1x28W TC-DEL - IP55
- oświetlenie boczne - kinkiety, =220
np. DROP 28 - 1x28W TC-DEL - IP55
- oświetlenie liniowe w balustradzie
umieszczone wzdłuż biegu schodów
we wnęce na balustradę np. LED FLEXTrip
(szczegóły na rys. nr 9 projektu architektonicznego)
- oświetlenie punktowe w ścianie
żelbetowej 30cm nad ostatnim podestem widowni
np. BRICK LED DOWNUNDER
- oświetlenie punktowe nad ostatnim podestem widowni oraz
oświetlenie liniowe w barierze widowni sterowane wyłącznikiem
zlokalizowanym w sektorze "A" (pomieszczenie dodatkowe - 3)
- oświetlenie górne dla stołok wystawienniczych sterowane
wyłącznikiem zlokalizowanym w pomieszczeniu porządkowym - 5
osprzęt instalacyjny zabudować w ramach wielokrotnych
wyłączniki oświetlenia zabudować na wysokości 1,2m nad podłogą
rozdzielnicę obwodową zabudować we wnęce ściany na wysokości
1,8m nad podłogą (główna krawędź rozdzielnic)
- instalacje gniazd wykonać przewodami YDYp-żo 3x2,5 p.t.
instalacje oświetlenia przewodami YDYp-żo 3x1,5 p.t.

Lp	nazwa pom.	pow. (m2)	posadzka	ściany
1	korytarz	21,19	plytki gresowe	tynk+farba
2	szatnia artystów	28,69	plytki gresowe	pt. ceramiczne/farba
3	wc męski	8,48	plytki gresowe	pt. ceramiczne
4	wc damski	8,48	plytki gresowe	pt. ceramiczne
5	pom. porządkowe	1,20	plytki gresowe	pt. ceramiczne
6	szatnia artystów	30,39	plytki gresowe	pt. ceramiczne/farba
RAZEM		98,43		

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913				
	TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMPITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMPITEATRU na obszarach nr: 1-191/8, 1-191/8, 1-191/13, 1-191/14, 1-191/15, 1-191/16, 1-191/17, 1-191/18	DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2008	
	INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyрку, 43-370 Szczyрк, ul. Bełkiddzka 4	FAZA: P.W.	
	TREŚĆ RYS:	SEKTOR "B" boczny - plan instalacji elektrycznej	POOPIS:	SKALA: 1:100
	WYKONAŁ:	mgr Inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 B-B		DATA: 01.2010
	SPRAWDZIŁ:	mgr Inż. Paweł Płonka nr upr. 86/98 B-B		NR RYS: E-3