



SEKTOR "A" środkowy

LEGENDA

- W** silnik wentylacja
 - RA** rozdzielnica obwodowa modułowa części A - 3x12, p.t.
 - TK** rozdzielnica sterująca kamer przemysłowych
 - W** wyłącznik klawiszowy serjowy 10A, p.t.
 - W** wyłącznik klawiszowy 10A, p.t.
 - W** wyłącznik klawiszowy schodowy 10A, p.t.
 - W** gniazdo 16A 2x2P+Z, p.t.
 - W** gniazdo 16A zasilania suszarki do rąk 2x2P+Z, p.t. IP 44
 - W** wypust telebimu - gniazdo 16A 2x2P+Z, n.t. IP 55
 - W** oświetlenie górne - plafony
np. DROP 28 - 1x28W TC-DEL - IP55
 - W** oświetlenie boczne - kinkiety, =220
np. DROP 28 - 1x28W TC-DEL - IP55
 - W** oświetlenie liniowe w balustradzie
umieszczone wzdłuż biegu schodów
we wnęce na balustradę np. LED FLEXTRIP
(szczegóły na rys. nr 9 projektu architektonicznego)
 - W** oświetlenie punktowe w ścianie
żelbetowej 30cm nad ostatnim podestem widowni
np. BRICK LED DOWNUNDER
- oświetlenie punktowe nad ostatnim podestem widowni oraz oświetlenie liniowe w barierce widowni sterowane wyłącznikiem zlokalizowanym w sektorze "A" (pomieszczenie dodatkowe - 3)
- oświetlenie górne dla stołek wystawienniczych sterowane wyłącznikiem zlokalizowanym w pomieszczeniu porządkowym - 5 osprzęt instalacyjny zabudować w ramach wielokrotnych wyłączniki oświetlenia zabudować na wysokości 1,2m nad podłogę rozdzielnicę obwodową zabudować we wnęce ściany na wysokość 1,8m nad podłogę (główna krawędź rozdzielnicy)
- instalacje gniazd wykonać przewodami YDYp-żo 3x2,5 p.t.
instalacje oświetlenia przewodami YDYp-żo 3x1,5 p.t.

POWIERZCHNIA ZABUDOWY=228,8m2

- Legenda:
- baza układania płytek podłogowych
 - płytki podłogowe gresowe antypoślizgowe 40x40cm
 - lustra wklejone w płaszczyznę płytek ceramicznych od wysokości 120cm do pełnej wysokości pomieszczenia

podłogi - płytki gresowe w kolorze jasnoszarym ściany pomieszczeń do pełnej wysokości obłożone płytkami ceramicznymi 15x15cm w kolorze jasnoszarym (poza płaszczyznami luster), np. firmy Lasseleberger Pool/Color One nr WAA19135 (ral 0008500) sufit - malowany na kolor biały

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913		DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2008
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMPITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMPITEATRU na obszarach nr: 1-191/18, 1-191/19, 1-191/20, 1-191/21, 1-191/22, 1-191/23, 1-191/24, 1-191/25	FAZA: P.W.
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczycie, 43-370 Szczycik, ul. Beskidzka 4	SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSU:	SEKTOR "A" środkowy - plan instalacji elektrycznej	DATA: 01.2010
WYKONAŁ:	mgr Inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 B-B	NR RYSU: E-2
SPRAWOWDZIŁ:	mgr Inż. Paweł Płonka nr upr. 86/98 B-B	