

szklane zadaszenie
na konstrukcji ze stali nierdzewnej

żelbetowa
konstrukcja
- dla szklanego zadaszenia

kolejność warstw od wnętrza:

- 3 2xpłyta GKF
- paroizolacja
- 5 wełna mineralna/ruszt systemowy
- puszka
- 15 drewniana konstrukcja 10x15cm
- 2.2 /wełna min. gr. 14cm
- plynna izolacja
- puszka
- konstrukcja żelbetowa widowni

oświetlenie punktowe w ścianie
żelbetowej 30cm nad ostatnim podestem widowni
BRICK LED DOWNUNDER (Spotline)

+5.90

- 3 2xpłyta GKF
- paroizolacja
- 5 wełna mineralna/ruszt systemowy
- 2.2 /wełna min. gr. 14cm
- plynna izolacja
- puszka
- konstrukcja żelbetowa widowni

- 3 2xpłyta GKF
- paroizolacja
- 5 wełna mineralna/ruszt systemowy
- 15 drewniana konstrukcja 10x15cm
- 2.2 /wełna min. gr. 14cm
- plynna izolacja
- puszka
- konstrukcja stalowa widowni

kolejność warstw od wnętrza:

- 3 2xpłyta GKF
- paroizolacja
- 15 drewniana konstrukcja 10x15cm
- 2.2 /wełna min. gr. 14cm
- plynna izolacja
- puszka
- konstrukcja stalowa widowni

kolejność warstw od zewnątrz:

- 20 żelbetowa donica
- membrana EPDM
- ziemia urodzajna
- membrana EPDM
- 5 styropian
- 25 ściana
- lynk wewnętrzny

kolejność warstw od zewnątrz:

- 15 styropian
- 25 ściana
- lynk wewnętrzny

kolejność warstw od zewnątrz:

- 10 styropian
- izolacja przeciwwodna
- 25 ściana żelbetowa

WARSTWY PLACU:

- 8 warstwa ścierna z kostki betonowej
- 3 podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- geowłóknina
- 20 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
- 25 warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/7,00mm z dodatkiem 20% przekruszonego kruszywa łamanego gruntu doprowadzony do grupy G1
- RAZEM: 36cm

WARSTWY PODLOGI NA GRUNCIE:

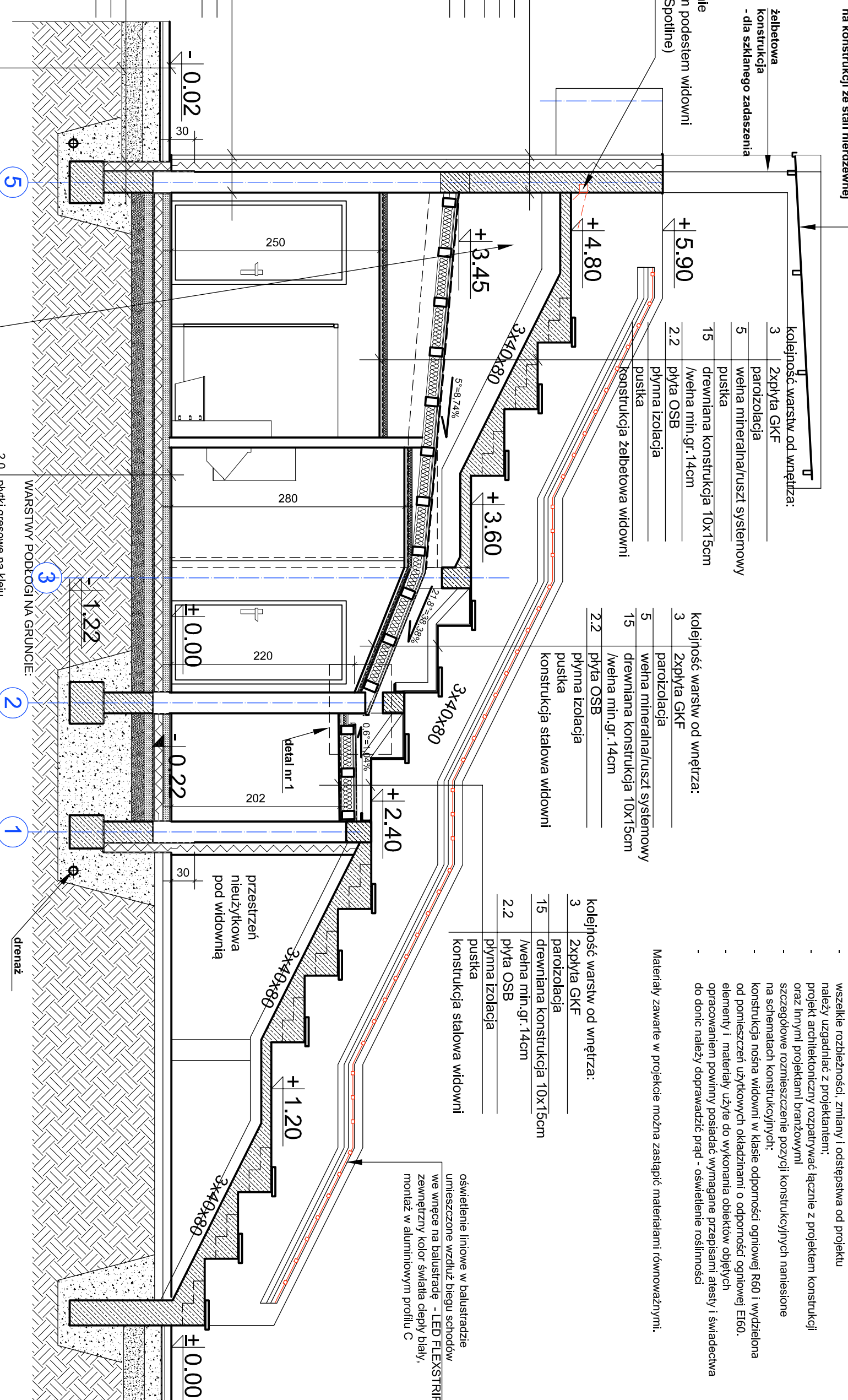
- 2.0 płytki gresowe na kleju
- 8.0 wyłewka zbrojona przeciwskurczowo siatką 15x15cm pręty Ø3mm w wyłewce - ogrzewanie podłogowe
- 10.0 styropian EPS100
- folia
- papa termozgrzewalna
- 10.0 chudy beton
- 15.0 podsypka piaskowa

UWAGA:

Do zamkniętej przestrzeni nad dachem pomieszczeń I pod konstrukcją żelbetową 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, zamknięty "drzwiami" (stalowa konstrukcja+plyta OSB+lynk imitujący beton)



UWAGI:

- wszelkie rozbieżności, zmiany i odstąpienia 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 przepisanymi atesty i świadectwa do donic należy doprowadzić prąd - oświetlenie roślinności

Materiały zawarte w projekcie można zastąpić materiałami równoważnymi.

oświetlenie linowe w balustradzie umieszczone wzdłuż biegu schodów we wnęcie na balustradę - LED FLEXSTRIP zewnętrzny kolor światła ciepły biały, montaż w aluminiowym profilu C

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Białsko-Biała 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, 1-8184, 1-1827/3, 1-1827/11, 1-1827/14, 1-2119/5
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4
TREŚĆ RVS.:	SEKTOR "A" - środkowy - przekrój A-A
WYKONAL:	mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artyści plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SIČIŃSKA nr upr. 13/07/SŁOKK mgr inż. arch. Barbara KLUZ
SPRAWDZIŁ:	
FAZA:	P.W-A
SKALA:	1:50
DATA:	02.2010
NR RVS.:	13