



- szkło VSG 8.8.4 189x126cm - 8szt.
- szkło VSG 8.8.4 189x190cm - 8szt.
- szkło VSG 8.8.4 189x140cm - 8szt.
- rynny systemowe 50x50mm, L=780cm - 2szt.
- stal nierdzewna rura spustowa 50x50mm, H=270cm - 2szt.
- stal nierdzewna łączniki liniowe do szkła (systemowe) - uszczelnienie połączenia tafli skalnych L=380cm - 8szt.

Konstrukcja zadasszenia:
 profile 100x50x5mm zamknięte, ze stali nierdzewnej zamocowane do żelbetowych belek L= 382cm - 16szt.

belki żelbetowe (górna płaszczyzna - nietynkowana)
 - zabezpieczone obróbką balcharską (od góry)
 blacha powlekana w kolorze ral 7040

Materiały zawarte w projekcie można zastąpić materiałami równoważnymi.

- 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 namiesione na schematach konstrukcyjnych;
 - konstrukcja nośna widowni w klasie odporności ogniowej R60 i wydzielenia od pomieszczeń użytkowych okładzinami o odporności ogniowej EI60.
 - elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem powinny posiadać wymagane przepisami atesty i świadectwa rysunki montażu i połączeń elementów - wg rysunków konstrukcyjnych
- Materiały zawarte w projekcie można zastąpić materiałami równoważnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Białsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913	
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMPITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMPITEATRU na działkach nr: 1-1816/1, 1-1816/2, 1-1817/13, 1-8184, 1-1827/3, 1-1827/4, 1-1827/1, 1-1827/14, 1-2119/5
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4
TREŚĆ RYS.:	SEKTOR "A" - zadasszenie - widok z góry
WYKONAŁ:	mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SIČIŃSKA nr upr. 13/07/SLOKK mgr inż. arch. Barbara KLUZ
SPRAWDZIŁ:	
FAZA:	P.W-A
PROJEKTU:	AutoCAD 2009
SKALA:	1:50
DATA:	02.2010
NR RYS.:	33