



UWAGA:  
Deski na okładzine ścian należy impregnować preparatem Tikkurila:  
1. podkład BASE  
2. 2x Tikkurila Valtti Color nr 5064 Heina 2

Deski na okładzine drewniana - gr. min. 2,5cm, drewno świerkowe, I klasa jakości, sezonowane, suszone.  
Wysokość cokołu z blachy może ulec zmianie po rozmiarzeniu desek na ścianie zaczytnając od góry.

Ściany tynkowane - tynk w kolorze szarym imitujący powierzchnię betonową: np. system STOTHERKI z wyprawą zewnętrzna Stofit Milano "elektr. betonu" zacierany na gładko, kolor S-2500N wg wzornika NCS lub np. firmy DRYWIT tynk Freestyle Mid w kolorze 132 (wg wzornika Drywit) lub równoważny  
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 nanesione 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 przepisami atesty i świadectwa  
Materiały zawarte w projekcie można zastąpić materiałami równoważnymi.

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: 14816/1, 14816/2, 14817/13, 14818, 14827/3, 14827/11, 14827/14, 14219/5	DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2008	
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczepku, 43-370 Szczepk, ul. Beskidzka 4	FAZ: P.W.-A	
TREŚĆ RYS:	Elevacja - widok nr 1	PODPIS:	
WYKONALC:	mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artyści plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPSIS-SIČINSKA nr upr. 13/07/SLOKK mgr inż. arch. Barbara KLUZ	SKALA: 1: 1:100	
SPRAWDZIL:		DATA: 02.2010	
		NR RYS.: 24	