



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

Deski na okładzinę drewnianą - gr. min. 2,5cm, drewno świerkowe, I klasa jakości, sezonowane, suszone.

Wysokość cokołu z tłoczy może ulec zmianie po rozmiarzeniu desek na ścianie zazwyczaj od 90ty.

Ściany tynkowane - tynk w kolorze szarym intyliacyjny powierzchnię betonową: np. system STOTHERM z wyprawą zewnętrzną Stoll Milano "efekt 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	DYKTYWAN:	PROJEKT: AMOCAD 2008
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczepku, 43-370 Szczepk, ul. Beskidzka 4	FAZA:	P.W.-A
TREŚĆ RYSU:	Elewacja - widok nr 3	PODPIŚ:	
WYKONAL:	mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPSIS-SIČINSKA nr upr. 13/07/SLOKK mgr inż. arch. Barbara KLUZ	SKALA:	1:100
SPRAWDZIŁ:		DATA:	02.2010
		NR RYSU:	26