



UWAGA:
Deski na okładzinę ścian należy impregnować preparatem Tikkurilla:
1. podkład BASE
2. Tikkurilla Valtti Color:
nr 5064 Heina 2 - dwie warstwy

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

Materiały zawarte w projekcie można zastąpić materiałami równoważnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA"	Bielsko-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, 1-1827/14, 1-2119/5
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczepku, 43-370 Szczepk, ul. Beskidzka 4
TREŚĆ RYS.:	SEKTOR "B"1 "C" schemat mocowania drewnianej okładziny elewacyjnej
WYKONAL:	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:	
DATA:	02.2010
NR RYS.:	22
FAZA:	P.W-A
SKALA:	1:20
DIGITALIZACJA PROJEKTU:	AutoCAD 2009