



POZYCJA 9

SCHODY DREWNIANE
(BIEGI 5, 6, 7, 8, 9, 10)
I PODESTY DREWNIANE
DREWNO KONSTRUKCYJNE LITE
KLASY C30 (WG PN-B-03150:2000)

UWAGA 1:

KĄZDEGO BIEGU I PO OBWODZIE PODSTAW.
STUPIU BALUSTRAD O PRZEKROJU 3cm x 3cm
W RÓZSTAWIE CO 20 cm,
PORĘCZE O PRZEKROJU b x h = 4cm x 6cm
WYSOKOŚĆ BALUSTRAD 110 cm.

UWAGA 2:

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE
ZAMPREGNOWAĆ PRZECIWGRZYBIcznie
I PRZECIWOŻAROWO ZA POMOCĄ PREPARATÓW
DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEN.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: "PROJEKT"		PRACOWNIA BUDOWNICTWA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TADEUSZ HAŁAS		UL. ŁOMATSKA 10, 01-048 POZNAŃ	
PODPIĘCIOWA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AUTORSKE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WODŁOCH I KACZYŃSKI		UL. LUDMIŁY 1, 01-659 POZNAŃ	
OBJEKT BUDOWLANY: WIEŻA CIŚNIENIA W SREMBIE		UL. MICKEWICZA 63-100 SREMB	
NAZWA OPACOWANIA: I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY		UL. MICKEWICZA 63-100 SREMB	
PROJEKT BUDOWLANY		SCHODY DREWNIANE	
NAZWA RYSUNKU: CZĘŚĆ GÓRNA		25	
branża: (nazwa)		tytuł: (nazwa i nr. rysunku)	
architektura: popłatek: (nazwa i kwota)		specjalizacja: (nazwa i kwota)	
konstrukcja: popłatek: (nazwa i kwota)		podpis: (nazwa i kwota)	
architektura: sprawozdanie: (nazwa i kwota)		konstrukcja: sprawozdanie: (nazwa i kwota)	
data: 2008		skala: 1 : 25	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASERWOWANE		ARK. NR 56	