



UWAGA

WSZYSTKIE DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI NOŚNEJ
LATAJNI, GANKA ORAZ HELMU LATAJNI I HELMÓW
CZTERECH NAROŻNYCH WIEŻYŹEK WYKONAĆ Z DREWNA
KONSTRUKCYJNEGO LITEGO KLASY C 35
WG PN-B-03150:2000

DESKOWANIE SUFITU LATARNI I GANKA, ŚCIAN GANKA I POSADZKI LATARNI ORAZ DESKOWANIE NA POŁACZAKI DACHOWYCH HELMU LATARNI I HELMÓW CZTERECH NAROŻNYCH WIEŻYCEK WYKONAĆ Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO LITEGO KLASY C 30 WG PN-B-03150:2000

JEDYNOSTKA PROJEKTOWANIA:	"PROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA TADEUSZ HALLAS UL. ŁÓWZYSKA 10, 61-048 POZNAŃ
PODWYKONAWCZA JEDYNOSTKA PROJEKTOWANIA:	AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY WOJCIECH TRACZY UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ
OBIEKT BUDOWLANY:	WIEŻA CIŚNIEN W SREMI UL. MIKIEWICZA, 63-100 SREM
NAZWA OPAROWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU MODERNIZACJI I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:	RZUT POZIOMU n-n (SUFIT LATARNI)	
		m rys.:

branża:	funkcja:	tytuł, imię i nazwisko:	specjalizacja i nr uprawnień:	podpis:
architektura	projektant	mgr inż. arch. WOLCIECH TRACZK	architektura 48/86 Pw	
konstrukcja	projektant	mgr inż. FABEJSZ H.K.A.S	konst./inż./specjalizacja 4/6/1,3/93	
architektura	projektant	mgr inż. arch. ZBIGIEW ANICZAK	architektura 70/89/Pw	
konstrukcja	projektant	mgr inż. RYSZARD STASZEWSKI	konst./inż./specjalizacja 194/65,31/93	

data: 2008

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE