



Zestawienie stali profilowej					
L.p	Profil	Długość (cm)	Liczba (szt)	Masa (kg/mb)	Masa (kg) HE100A 1200
	[200	450.0	2	25,3	227,7
Masa wg rodzaju profili (kg)					#### 227,7
Masa stali (kg)					228

- UWAGI
1. PROJEKT SPRAWDZIĆ POD WZGLĘDEM ZGODNOŚCI Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI POZOSTALYCH BRANŻ
 3. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE WIEŻBY DACHOWEJ OCZYścić ORAZ ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OCHRONY BIOLOGICZNEJ I POŻAROWEJ
 5. STALOWE WYMIANY ZABEZPIECZYĆ POŻAROWO POPRZECZ MALOWANIEM DO KLASY R30 ZGODNIE Z SYSTEMEM WYBRANEGO PRODUCENTA FARB

DREWNO	C24
STAL	S235JRG2

INWESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. JANA PAWŁA II ul. PRADNIČKA 80. 31-202 KRAKÓW
-----------	--

TEMAT:	<p>REMONT DACHU BUDYNKU A-III KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. JANA PAWLA II UL. PRADNICKA 80; KRAKÓW; DZ. 50/6, OBR. 44</p>
--------	---

TYTUŁ RYSUNKU:	WIEŻBA DACHOWA		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	RYS. NR	SKALA:

FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	K-1	1:40
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL KĘDZIOR upr. projektowe nr MAP/O335/PWOK/10	PODPIS:	DATA: GRUDZ 2021

OPRACOWAŁ:	PODPIS:	PROJEKT NR

SPRAWDZIŁ:	inż. JAN KOWALSKI upr. projektowe nr GP/IV-63/377/76	PODPIS:
------------	---	---------