



WYKAZY STALI PROFILOWEJ DLA KONSTRUKCJI POD CENTRALE WENTYLACYJNE									
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIĘZAR	CIĘZAR	CIĘZAR	MATERIAL	POW. MALOWANIA	
	[szt.]			JEDN.	1 szt.	OGÓŁEM		JEDNOSTKOWA	OGÓŁEM
	OGÓŁEM		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		[m2/m]	[m2]
CENTRALA WENTYLACYJNA CNW 1									
1	2	HEA 160	3350	30,4	101,84	203,68	S235JR	0,906	7,61
2	2	HEA 160	3050	30,4	92,72	185,44	S235JR	0,906	5,53
CENTRALA WENTYLACYJNA CNW 2									
1	2	HEA 160	3350	30,4	101,84	203,68	S235JR	0,906	7,61
2	2	HEA 160	3050	30,4	92,72	185,44	S235JR	0,906	5,53
MASA CAŁKOWITA [kg]:					778,24	POW. CAŁKOWITA [m2]:		26,28	

UWAGI  
1. WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].  
2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STALOWEJ:  
- CZYSZCZENIE PRZEZ PIASKOWANIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa2,5 wg PN-ISO 8501-1  
- KONSTRUKCJE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ MALOWANIEM  
- GRUBOŚĆ I LICZBA WARSTW FARBY ORAZ JEJ RODZAJ W ZALEŻNOŚCI OD KATEGORII KOROZYJNOŚCI ŚRODOWISKA - KOLOR SZARY RAL 7036  
3. KATEGORIA KOROZYJNOŚCI ŚRODOWISKA C3  
MATERIAŁ  
STAL PROFILOWA S235JR

S1-IV - Słup żelbetowy 25x25 cm - 20 szt.  
S2-IV - Słup żelbetowy 25x25 cm - 14 szt.  
S3-IV - Słup żelbetowy 25x50 cm - 8 szt.

W1 - wieniec żelbetowy 25x25 cm L= 134,00 mb

KLASA EKSPOZYCJI BETONU XC1 BETON KLASY: C20/25 (B25) STAL ZBROJENIOWA KLAS: A-II ø(S150B) A-IIIIN # (B500SP)	
LEGENDA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE ATTYKI ORAZ NOŚNE CENTRALOWNI Błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm klasy 20 MPa wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
	PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE
hg - rzędna góry stropu hs - rzędna spodu stropu → kierunek zbrojenia stropu ↓ kota wysokościowa konstrukcji	
UWAGI OGÓLNE	
1. PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 2. POZIOMY NADPROŻY DRZWIOWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STOLARKI DRZWIOWEJ. 3. WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.	

	
<i>projekt</i>	
	
Inwestycja: Budynek Stalowa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy	
Działka nr ewid.: 8/4	
Adres inwestycji: drogę nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica	
Investor: ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica	
Projektant: mgr inż. Michał Jaszczak	
<b>RZUT DACHU</b>	
Opis: mgr inż. Michał Jaszczak ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica 	