

WYKAZY STALI PROFILOWEJ DLA KONSTRUKCJI POD CENTRALE WENTYLACYJNE

POZ.	LICZBA [szt.]	OPIS	DLUGOSC	CIĘZAR JEDN.	CIĘZAR 1 szt.	CIĘZAR OGÓŁEM	MATERIAL	POW. MALOWANIA	
	OGÓŁEM		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		JEDNOSTKOWA [m2/m]	OGÓŁEM [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 STAŁOWEJ:
- CZYSZCZENIE PRZEZ PIASKOWANIE DO STOPNIA CZYSTOŚCI Sa2,5 wg PN-ISO 8501-1
- KONSTRUKCJE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ MALOWANIE
- GRUBOŚĆ I LICZBA WARSTW FARBY ORAZ JEJ RODZAJ W ZALEŻNOŚCI OD KATEGORII KOROZYJNOŚCI ŚRODOWISKA
- KOLOR SZARY RAL 7036
3. KATEGORIA KOROZYJNOŚCI ŚRODOWISKA C3

MATERIAŁ
STAŁ 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) STAŁ ZBROJENIOWA KLAS: A-II φ(S150B) A-IIIN # (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.	

Inwestor:  Projekt 23	
Adres: Działka nr ewid.: 8/4, ul. Traugutta 23 w Nidzicy	
Inwestor: Powiat Nidzicki, ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica	
Projekt: RZUT DACHU	
Skala: 1:100	
Data: 07.2021	
K5	