



Strop windy 1:20

UWAGI:

- Otulina prętów min. 25 mm.
- Gr. płyty żelbetowej - 25 cm.
- Uchwyty i haki zgodnie z wytycznymi producenta
- Rowiązania techniczne skonsultować z producentem dźwigu.
- wentylacja windy według wytycznych producenta

WYKAZ STALI

ELEMENT	NR.	DŁ.	IŁOŚĆ W 1 ELEM.	IŁOŚĆ ELEMENT	IŁOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM		
-	-	m	szt.	szt.	szt.	A0-St0S-b D6	AIiIN-RB500W #12	#16
strop windy - sztyb windy	1	2,25	24	1	24		54	
	2	2,10	24	1	24		51	
DŁUGOŚĆ RAZEM:						-	105	
MASA 1 mb:						0.222	0.888	1.579
MASA RAZEM:						-	93,24	
SUMA:							94 kg	

MATERIAŁ:

BETON		STAL	
plyta	- C20/25	nośna	- AIiIN RB500W
		uzupełniająca	- A0 St0S-b

<div><p>Zakład Usług Projektowo-Wykonawczych PIOTR PARKITNY 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 804 896 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl</p></div>	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁACZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU		
	Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń		
	BRANŻA / NR RYSUNKU	STADIUM OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ZAMIENNY	
	K61		SKALA 1:20
Imię i nazwisko		Specjalność i Nr uprawnień budowlanych	Pieczętka i podpis
Projektant: mgr inż. bud. Piotr Parkitny		specjalność: Konstrukcja Nr upr. 542/85/91	Wieluń 04:2021
Sprawdzający: mgr inż. bud. Paweł Kasprzyczak		specjalność: Konstrukcja Nr upr. LOD/1928/POOK/12	Wieluń 04:2021