


1. Płyta żelbetowa gr.20cm.
2. Beton C25/30 stal nośna i rozdzielcza A-IIIN RB50W.
3. Pręty rozdzielcze #12 - rozstaw max. co 15cm. Pręty układać w każdym prześle prostopadłe do prętów nośnych. Na rysunku przedstawiono układ prętów nośnych.
4. Min otulina prętów zbrojeniowych 25mm
5. Deskowание demontować po 21 dniach od wykonania stropu.

ELEMENT	NR	DL	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM		
"	"	m	szkl.	szkl.	szkl.	A0-S0S-b	AINI-RBS00W	
"	"	"	szkl.	szkl.	szkl.	D6	#12	#16
płyta akustyczna (1 sztuka)	1	5,45	1300	1	1300		7085	
	2	3,36	340	1	340		1143	
	3	2,63	340	1	340		894	
	4	1,61	340	1	340		548	
	5	1,73	680	1	680		1177	
	6	2,18	340	1	340		742	
	7	1,78	1020	1	1020		1816	
	8	1,61	340	1	340		548	
	9	0,40	1360	1	1360		544	
	-					500		
DŁUGOŚĆ RAZEM:						500	14497	-
MASA 1 mb:						0,222	0,888	1,580
MASA RAZEM:						111,00	12873	-
SUMA:							12984 kg	

Projekt wykonawczy konstrukcji, stanowi uzupełnienie i uszczegółowienie Projektu Budowlanego- zamiennego i należy go rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno – budowlanym - zamiennym oraz projektami branżowymi zamiennymi

 <p>Zakład Usług Projektowo-Wykonawczych PIOTR PARKITNY</p> <p>98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel. 604 105 840 lub 601 804 896 e-mail: danuta-grzegorzec@wp.pl</p>	<p>NAZWA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA HALLI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU</p> <p>Na działce Nr ewn. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń</p> <p>BRANŻA / NR RYSUNKU STADIUM OPACZNIOWANIA</p> <p>K-21 PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ZAMIENNI</p> <p>TYTUŁ RYSUNKU SKALA</p> <p>PLYTA WIDOWNI 1:50</p>		
<p>Imię i nazwisko</p> <p>Projektant:</p> <p>mgr inż. bud. Piotr Parkitny</p>	<p>Specjalność i Nr uprawnień budowlanych Pieczęćka i podpis Data:</p> <p>specjalność: Konstrukcja Wieluń</p> <p>Nr upr. 542/85/91 04.2021</p>		
<p>Sprowadzający:</p> <p>mgr inż. bud. Paweł Kasprzyczak</p>	<p>specjalność: Konstrukcja Wieluń</p> <p>Nr upr. LOD/1928/POOK/12 04.2021</p>		