



- UWAGA:
1. Płyta żelbetonowa gr. 20cm.
 2. Wierzech płyty na poziomie +8,03
 3. Beton C20/30 stal nośna i rozdzielcza A-IIIN RB500W
 4. Pręty rozdzielcze #8 - rozstaw max. co 20cm. Pręty układane w każdym przęśle prostopadłe do prętów nośnych. Na rysunku przedstawiono układ prętów nośnych. Pręty montażowe prętów górnych #8 należy montować w rozstawie co 20cm.
 5. Min. odległość prętów zbrojeniowych 25mm.
 6. Deskiowanie demontować po 21 dniach od wykonania stropu.
 7. Na środku przęsła uzyskać strzałkę odwrotną ugięcia 10mm.
- WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - Płyta górna część A (1 szkła)

| ELEMENT | NR | DL. m | ILUŚC W 1 ELEM. szt. | ILUŚC ELEMENT szt. | ILUŚC OGÓŁEM szt. | DLUGOŚĆ OGÓŁEM m | ILUŚC OGÓŁEM szt. | DLUGOŚĆ OGÓŁEM m | ILUŚC OGÓŁEM szt. | DLUGOŚĆ OGÓŁEM m |
|--------------------------|----|----------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| płyta część A (szkła) | 1 | 5,25 | 458 | 1 | 458 | 2404,5 | | | | |
| | 2 | 3,45 | 52 | 1 | 52 | 179,40 | | | | |
| | 3 | 3,75 | 32 | 1 | 32 | 122,40 | | | | |
| | 4 | 6,70 | 11 | 1 | 11 | 73,70 | | | | |
| | 5 | 3,55 | 100 | 1 | 100 | 355,00 | | | | |
| | 6 | 7,35 | 406 | 1 | 406 | 2984,10 | | | | |
| | 7 | 4,64 | 51 | 1 | 51 | 236,64 | | | | |
| | 8 | 3,69 | 40 | 1 | 40 | 147,60 | | | | |
| | 9 | 7,75 | 10 | 1 | 10 | 77,50 | | | | |
| | 10 | 5,20 | 42 | 1 | 42 | 218,40 | | | | |
| | 11 | 2,80 | 42 | 1 | 42 | 117,60 | | | | |
| | 12 | 1,60 | 544 | 1 | 544 | 870,40 | | | | |
| | 13 | 3,25 | 365 | 1 | 365 | 1188,90 | | | | |
| rozdziałki i montażowe | | | | | | | 4800 | | | |
| DLUGOŚĆ RAZEM: | | | | | | | 4800 | 8990 | | |
| MASA 1 mb: | | | | | | | 0,395 | 0,888 | 1,580 | |
| MASA RAZEM: | | | | | | | 1896 | 7963 | | |
| SUMA: | | | | | | | | | 9879 kg | |

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

Zakład Inżynierii i Projektowania Budowlanego
PIOTR PARKITNY
98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16
tel. 004 155 840 lub 001 804 896
e-mail: biuro@piotrparkitny.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU

Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń

BRANŻA I NR RYSUNKU
K-31

STADIUM OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ZAMIENNY

TYTUŁ RYSUNKU
PŁYTA ŻELBETONOWA nad piętnem (a)

SKALA
1:50

| | | | |
|--|---|------------------|----------------------------|
| Imię i nazwisko Projektant: mgr inż. bud. Piotr Parkitny | Specjalność i Nr uprawnień budowlanych specjalność: Konstrukcja Nr upr. 542/85/91 | Pieczęć i podpis | Data: Wieluń 04/2021 |
| Sporządził: mgr inż. bud. Paweł Kasprzyzak | specjalność: Konstrukcja Nr upr. LOD/1928/POOK/12 | | Wieluń 04/2021 |