

UWAGA:
Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi.

W przypadku zauważonych niezgodności należy kontaktować się z nadzorem autorskim i uzyskać wytyczne dotyczące poprawnego rozwiązania projektowego.

Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymagania techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu.

Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektantowi do akceptacji próbek wszystkich materiałów przed ich zamontowaniem. Propozycje zamiennych rozwiązań technicznych i materiałowych inne od ujętych w projekcie muszą zostać opisane.

Wszystkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości.

| WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH | | | |
|-----------------------------|------------|--------------|-------|
| | | | |
| TABLICA INFORMACYJNA | | | |
| DESKA 70mm | | | |
| | oznaczenie | długość [mm] | ilość |
| | L03 | 2473 | 4 |

| WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------------------|------------------------------|------------------|
| TABLICA INFORMACYJNA | | | | | | | |
| pozycja | oznaczenie/opis | stal | długość ele. [m] pow.ELE. [m2] | ilość elementów | długość całkowita[m] pow. całkowita [m2] | masa jedn. [kg/m] [kg/m2] | masa ogółem [kg] |
| 1 | | RHS 180x100x5 | 2,566 | 2 | 5,132 | 21 | 107,772 |
| 2 | blacha B8 | 592x2476x4 | 1,466 | 2 | 2,932 | 31,4 | 92,0648 |
| 3 | blacha B9 | 250x300x20 | 0,075 | 2 | 0,15 | 157 | 23,55 |
| 4 | blacha B10 | 187x600x14 | 0,1122 | 1 | 0,1122 | 109,9 | 12,33078 |
| 5 | L zimnogięty | L 20x20x3 | 2,476 | 4 | 9,904 | 0,82 | 8,12128 |
| 6 | | kotwa F20 | | 8 | | | |
| 7 | | wkręt do profili stal. | | 20 | | | |
| | | | | | | RAZEM | 243,83886 |



PRACOWNIA 44

STO

sp. z o.o.

ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice

tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42

Inwestycja:

TRAKT RUDZKI

Rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska

Inwestor:

Miasta Ruda Śląska z siedzibą Plac Jana Pawła II 6,
41-709 Ruda Śląska

reprezentowane przez MPGM TBS sp. z o.o.

Zadanie:

ZADANIE 5 Park Hallera

Temat opracowania:

ZESTAWIENIE ELE. DREWNIANYCH I STALOWYCH TABLICY INF.

Kopia mapy do celów projektowych poświadczona przez projektanta za zgodność z oryginałem

Zespół projektowy:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. arch Katarzyna Herman

MA/045/2015



mgr inż. Marta Gocek, arch. kraj.



mgr inż. Ewa Twardoch, arch. kraj.



Branża: Architektura

Faza: PW

Nr rys.: MA3/3

Skala:

Data: marzec 2019