

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 wymogi 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 STALOWYCH						
	LANDMARK						
pozycja	oznaczenie/opis	stal	długość ele. [m]	ilość elementów	długość całkowita[m]	masa jedn. [kg/m]	masa ogółem [kg]
			pow.ele. [m2]		pow. całkowita [m2]	[kg/m2]	
1	L1.1	HEB 180	2,77	1	2,77	51,2	141,824
2	L1.2	HEB 180	2	1	2	51,2	102,4
3	L2.1	HEB 180	3,27	1	3,27	51,2	167,424
4	L2.2	HEB 180	1,25	1	1,25	51,2	64
5	L3.1	HEB 180	3,77	1	3,77	51,2	193,024
6	L3.2	HEB 180	2	1	2	51,2	102,4
7	blacha B2	180x186x14	0,033	3	0,099	109,9	10,8801
8	blacha B11	(330x264)x3gr.16	0,309	3	0,927	125,6	116,4312
9	blacha B12	169x169x169 gr.5		1	0,016	39,25	0,628
10		L 40x40x5	0,04	80	3,2	2,97	9,504
11		kotwa F20		12			
12		wkręt do profili stal.		80			
						RAZEM	908,5153

WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH		
	LANDMARK	
DESKA 145mm		
oznaczenie	długość [mm]	ilość
S06	2667	2
S07	1982	2
S08	3167	2
S09	1382	2
S10	3667	2
S11	1982	2

STO

PRACOWNIA 44STO

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:

LANDMARK ZESTAWIENIE ELE. DREWNIANYCH I STALOWYCH

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.:

MA1/5

Skala:

Data: marzec 2019