



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Liczba	Liczba
				Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja S.1 Liczba=3 Masa Elementu=223,98(kg)					
16	Blacha 10x279	S 355	2	1,6	3,1
18	Blacha 20x320	S 355	1	8,5	8,5
19	Blacha 10x225	S 355	1	3,3	3,3
23	Blacha 10x150	S 355	1	3,5	3,5
47	IPE 300	S 355	1	205,5	205,5
					224,0
Pozycja S.2 Liczba=1 Masa Elementu=223,98(kg)					
16	Blacha 10x279	S 355	2	1,6	3,1
18	Blacha 20x320	S 355	1	8,5	8,5
19	Blacha 10x225	S 355	1	3,3	3,3
23	Blacha 10x150	S 355	1	3,5	3,5
48	IPE 300	S 355	1	205,5	205,5
					224,0
Pozycja S.3 Liczba=1 Masa Elementu=223,98(kg)					
16	Blacha 10x279	S 355	2	1,6	3,1
18	Blacha 20x320	S 355	1	8,5	8,5
19	Blacha 10x225	S 355	1	3,3	3,3
24	Blacha 10x150	S 355	1	3,5	3,5
48	IPE 300	S 355	1	205,5	205,5
					224,0
Pozycja S.4 Liczba=1 Masa Elementu=223,98(kg)					
16	Blacha 10x279	S 355	2	1,6	3,1
18	Blacha 20x320	S 355	1	8,5	8,5
19	Blacha 10x225	S 355	1	3,3	3,3
24	Blacha 10x150	S 355	1	3,5	3,5
48	IPE 300	S 355	1	205,5	205,5
					224,0
Pozycja S.5 Liczba=1 Masa Elementu=223,98(kg)					
16	Blacha 10x279	S 355	2	1,6	3,1
18	Blacha 20x320	S 355	1	8,5	8,5
19	Blacha 10x225	S 355	1	3,3	3,3
24	Blacha 10x150	S 355	1	3,5	3,5
47	IPE 300	S 355	1	205,5	205,5
					224,0
Pozycja S.6 Liczba=1 Masa Elementu=223,98(kg)					
16	Blacha 10x279	S 355	2	1,6	3,1
18	Blacha 20x320	S 355	1	8,5	8,5
19	Blacha 10x225	S 355	1	3,3	3,3
24	Blacha 10x150	S 355	1	3,5	3,5
47	IPE 300	S 355	1	205,5	205,5
					224,0
Masa łączna elementów (kg)					1791,80
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)					35,8
Masa całkowita (kg)					1827,64

UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE I RZĘDNE W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. NINIEJSZE RYSUNKI NALEŻY ODCZYTYWAĆ RÓWNOLEGLE Z PROJEKTAMI TECHNICZNYMI KONSTRUKCJI ORAZ INSTALACJI ORAZ PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
3. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNIEMU ZMIANIE TECHNOLOGII POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
4. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK DOSTOSOWAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ DO WYMIARÓW NA BUDOWIE I WYKONAĆ JE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, WSZĘDZIE GDZIE JEST TO NIEZBĘDNE
5. Zero bezwzględne budynku 0,00=127,0 m npm

Zamawiający:

Gmina Małomice,
Pl. Konstytucji 3 maja 1,
67- 320 Małomice.

Projektant:

mgr inż. Wojciech MATYSIAK
upr. nr ewid. 34/92/ZG

Tytuł projektu:

BUDOWA REMIZY OSP LUBIECHÓW-GARAŻ NA
DWA SAMOCHODY BOJOWE Z ZAPLECZEM
SANITARNYM
PRZY UL. Lubiechów
NA DZIAŁCE NR EW 0004 OBR. 97/6 ,
LUBIECHÓW

Nazwa rysunku:

KONSTRUKCJA STALOWA

Skala rysunku:

1:100

Data:

15.05.2021

Nr rysunku:

PW-B-05

Status:

PW

Format:

A3

Rewizja: