



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Liczba
				Całkowita (kg)
Pozycja P.1 Liczba=8 Masa Elementu=77,43(kg)				
17	Blacha 10x82	S 355	2	2,1
44	IPE 160	S 355	1	75,4
				77,4
Pozycja P.2 Liczba=8 Masa Elementu=79,01(kg)				
17	Blacha 10x82	S 355	2	2,1
49	IPE 160	S 355	1	76,9
				79,0
Pozycja P.3 Liczba=8 Masa Elementu=79,80(kg)				
17	Blacha 10x82	S 355	2	2,1
51	IPE 160	S 355	1	77,7
				79,8
Pozycja R.1 Liczba=2 Masa Elementu=250,61(kg)				
20	Blacha 10x154	S 355	3	8,0
21	Blacha 12x85	S 355	1	2,1
22	Blacha 12x150	S 355	1	4,0
25	Blacha 7x580	S 355	1	12,1
26	Blacha 20x170	S 355	1	12,1
27	Blacha 10x150	S 355	1	7,1
28	Blacha 10x150	S 355	1	8,3
41	IPE 300	S 355	1	196,9
				250,6
Pozycja R.2 Liczba=2 Masa Elementu=250,61(kg)				
20	Blacha 10x154	S 355	3	8,0
21	Blacha 12x85	S 355	1	2,1
22	Blacha 12x150	S 355	1	4,0
25	Blacha 7x580	S 355	1	12,1
26	Blacha 20x170	S 355	1	12,1
27	Blacha 10x150	S 355	1	7,1
28	Blacha 10x150	S 355	1	8,3
40	IPE 300	S 355	1	196,9
				250,6
Pozycja R.3 Liczba=4 Masa Elementu=250,61(kg)				
20	Blacha 10x154	S 355	3	8,0
21	Blacha 12x85	S 355	1	2,1
22	Blacha 12x150	S 355	1	4,0
25	Blacha 7x580	S 355	1	12,1
26	Blacha 20x170	S 355	1	12,1
27	Blacha 10x150	S 355	1	7,1
28	Blacha 10x150	S 355	1	8,3
42	IPE 300	S 355	1	196,9
				250,6
Masa łączna elementów (kg)				3894,73
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)				77,9
Masa całkowita (kg)				3972,63

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 JEDYNE ZMIANIE
TECHNOLOGII POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
4. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK DOSTOSOWAĆ OBRÓBKĘ
BLACHARSKIE 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:	Data:	
1:100	15.05.2021	
Nr rysunku:	Status:	Rewizja:
PW-B-04	PW	
	Format	
	A3	