

Zestawienie materiałów									
Lp / POZ. WG RYS.	Element	Materiał/ klasa	Przekrój	Długość [m]	Waga jedn. [kg/mb]	Liczba/ ilość elementów	Łączna ilość [m]	Łączna ilość[m3]	Łączna masa [kg]
Płyta żalbetowa / posadzka									
1.	Beton - konstrukcja p płyty żelbetowej	C30/37		-----	-----	-----	-----	36,50	m3
2.	Beton - warstwa posadzki w hali głównej	C16/20		-----	-----	-----	-----	12,04	m3

Konstrukcja Stalowa hali głównej									
1.	Słup układu poprzecznego	STAL S460	HEB160	4,50	42,60	14	63,00	-----	2683,80
2.	Rygiel	STAL S460	HEB160	3,53	42,60	14	49,42	-----	2105,29
3.	Wymian montażowy okna poziomy	STAL S460	RK80x80x6	2,62	13,20	8	20,96	-----	276,67
4.	Wymian montażowy okna poziomy	STAL S460	RK80x80x6	1,00	13,20	8	8,00	-----	105,60
5.	Wymian bramowy poziomy	STAL S460	RK 100x100x6	5,58	17,00	3	16,74	-----	284,58
6.	Wymian bramowy pionowy	STAL S460	RK 100x100x6	4,00	17,00	2	8,00	-----	136,00
7.	Ruszt montowania sprężyny do bramy garażowej - element pionowy	STAL S460	RK 100x100x6	0,36	17,00	6	2,16	-----	36,72
8.	Ruszt montowania sprężyny do bramy garażowej - element poziomy	STAL S460	RK 100x100x6	5,58	17,00	3	16,74	-----	284,58
9.	Wzdłużny element rusztu bramy	STAL S460	RK 100x100x6	5,66	17,00	3	16,98	-----	288,66
10.	Błacha węzłowa podstawy słupa	STAL S235	BL 32x24x2	-----	-----	14	-----	0,002	169,88
11.	Błacha węzłowa połączenia rygiel - rygiel	STAL S235	BL18x16x2	-----	-----	14	-----	0,001	63,71
12.	Błacha węzłowa połączenia słup- rygiel	STAL S235	BL18x16x2	-----	-----	28	-----	0,001	127,41
13.	Śruba, 2xpodkładka, nakrętka	M16 kl. 8.8	M16X50	-----	0,1113	126	-----	-----	14,02
14.	Kotwa chemiczna - podstawa słupa	FIS. A M16 kl.8.8 gl. kotwienia 260mm	-----	-----	-----	84	-----	-----	-----
15.	Platów stalowa zimmnogieta Z150	STAL S350GD	Z150mm gr 2,5mm	2,78	5,79	40	111,20	-----	643,85
16.	Platów stalowa zimmnogieta Z150 pola skrajne	STAL S350GD	Z150mm gr 2,5mm	2,83	5,79	20	56,60	-----	327,71
17.	Profil zamknięty 100x150x6mm - mocujący płyty u styku płyty PIR z płytą żelbetową	STAL S235JR	100x150x15mm	6x2,78mm; 1x6mm; 2x0,45m	21,45	-----	23,6	-----	505,79
18.	Stężenie poaciowe poprzeczne	STAL S235JR	50x50x5	3,00	6,56	8	24,0	-----	157,44
19.	Wiązár dachowy z desek H 12cm, gr 2,5cm w rozstwie co 90cm	Klasa drewna C24	12x2,5cm	6,72	-----	20	-----	0,40	262,08
20.	Łaty dachowe 3x5cm w rozstawie co 25cm	Klasa drewna C24	3x5cm	3,60	3,51	55	-----	0,30	193,05
21.	Stolarka okienna	Wymiary szczegółowe informacje zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym							
22.	Płyty warstwe PIR gr 100	Wymiary i gabaryty zgodnie z rysunkami z projektu technicznego - wymiary sprawdzić na placu budowy.							