


Zestawienie stali dla jednego stelażu						
NR	stal	profil	długość	masa elementu	sztuk	masa całkowita
1	S235JRG2	≠ 300x250x5	----	5,9	8	47,2
2a		□ 100x100x4	200	2,3	2	4,7
2b		□ 100x100x4	354	4,2	2	8,3
2c		□ 100x100x4	507	5,9	2	11,9
2d		□ 100x100x4	661	7,7	2	15,4
3		≠ 100x100x4x1/2	----	0,2	24	4,8
4		□ 100x100x4	6040	82,5	2	141,7
5		□ 100x100x4	1400	16,4	3	49,3
6		L 60x60x3	1430	3,8	6	22,6
7		L 60x60x3	1710	4,5	6	27,0
8		L 60x60x3	870	2,3	6	13,7
9		L 30x30x3	5660	8,6	1	7,3
10		L 30x30x4	1350	2,3	2	3,5
11		□ 60x50x20x3	6000	29,8	2	49,7
Razem						407,1

Łączna ilość stelaży - 10 szt.

Stelaż zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe

Połączenia spawane gr 4mm
Połączenia skręcane ze śrub M10 kl. 5.8
Połączenie stelażu do podłoża kotwami mechanicznymi M14

AUTOR PROJEKTU		Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna	
		ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skierniewice	
		tel. 725 375 543 e-mail: Sebastian@wojtnas.pl	
		www.wojtnas.pl	

INWESTOR			
GMINA PARADYŻ			
ul. Konecka 4			
26-333 Paradyż			

PROJEKT			
Nazwa inwestycji:			
Przebudowa systemu grzewczego w budynku Szkoły Podstawowej w Wójcinie z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne			
Lokalizacja:			
Szkoła Podstawowa w Wójcinie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1			

ZESPÓŁ	DANE	UPR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Michał Majewski	LOD/1008/ZHOK/08	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Michał Krawczyk	LOD/0984/PWOK/08	
OPRACOWAŁ	tech. bud. Adrian Rusinowski		

BRANZA			
BUDOWLANA			
NAZWA RYSUNKU			
Stelaż konstrukcji pod kolektory fotowoltaiczne			

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
K-02	1:20	06.2014

STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		