



Pozycja EW P 6 Liczba=2 Masa Elementu=223,26(kg)							
bl 6	Blacha 10x100	STAL	6	100,00		0,52	3,11
bl 8	Blacha 6x100	STAL	10	144,00		0,67	6,72
bl 9	Blacha 10x93	STAL	2	285,92		1,97	3,93
bl 10	Blacha 10x100	STAL	2	285,92		1,98	3,97
bl 11	Blacha 20x400	STAL	1	300,00		1,76	17,76
bl 12	Blacha 6x118	STAL	10	319,64		1,05	10,50
bl 13	Blacha 6x100	STAL	10	350,00		1,62	16,16
p 8	CE 300	STAL	1	565,00	31,800	17,97	17,97
p 13	CE 300	STAL	1	631,58	31,800	20,08	20,08
p 40	CE 300	STAL	1	3869,46	31,800	123,05	123,05
				Masa łączna elementów (kg)			446,52
				Dodatek na spoiny (kg)			8,93
				Masa całkowita (kg)			455,45

UWAGI:
 1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJA EXC3 WG PN-EN 1090-2
 2. KONSTRUKCJA CYNKOWANA OGÓLNO WG PN-EN ISO 1451
 3. W PROFILACH ZAMKNIĘTYCH WYKONAĆ OTWORY TECHNOLOGICZNE - PROJEKT OTWOROWANIA WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA WYTYRNI
 4. KLASA SPONNY: SPONNY PROFILU DO BLACH KLASA B WG PN-EN ISO 5817
 5. KLASA SPONNY: POZOSTAŁE SPONNY KLASA C WG PN-EN ISO 5817
 6. WSZYSTKIE NODZNAZONE SPONNY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE GR. 3 MM
 7. TOLERANCJA WYKONANIA WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA WYTYRNI LECZ NIŻ PN-EN 1090

PROJEKT BUDOWLANY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W KAMIENICY POLSKIEJ PRZY UL. J. DOMAGAŁSKIEJ (DZ. NR. 1832 K.M. II OBR. KAMIENICA POLSKA)	
URZĄD GMINY KAMIENICA POLSKA UL. KONOPNICKIEJ 12 42-260 KAMIENICA POLSKA	
ELEMENT WARSZTATOWY EW P6	
Skala 1:10 1:20 09.2013	
KONSTRUKCJA:	Podpisy Nr rys.
Projektował: mgr inż. Piotr Jakub Szleper SLK-1727/PWOK/07	K-6
Sprowadził: mgr inż. Łukasz Szleper 69/DOŚ/07	