



UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym branży konstrukcyjnej i architektonicznej oraz rysunkami powiązanymi.
- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej.
- Wymiary każdorazowo sprawdzić na budowie. Wymiary na rysunkach podano w mm.
- Połączenia spawane, jeśli nie podano inaczej:
  - Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
  - Spoiny czołowe wykonać na pełen przetop (100% nośności zgodnie z normą PN-EN 1993 1-8)
  - Grubość spoin pachwinowych dobierać z warunku konstrukcyjnego  $0,2t1 < a < 0,7t2$ , gdzie  $t1, t2$  - grubość grubszego i cieńszego elementu w połączeniu
  - Parametry spawania zgodnie z zaleceniami technologa.
- Stal profilowa S235
- Klasa konstrukcji S4
- Piaskowanie elementów - kl. Sa2,5
- Malowanie: system epoksydowy w klasie agresywności C2, powłoka gruntująca z farby epoksydowej o grubości 60µm, powłoka nawierzchniowa z farby epoksydowej grubości 60µm, konstrukcja zabezpieczona ogniochronnie do klasy R60 .
- Słupki kotwione w ścianie żelbetowej trzonu windowego za pomocą kotew chemicznych M12 i M16, na podlewce z zaprawy wysokowytrzymałościowej.
- Śruby zwykłe ocynkowane ogniowo.
- Należy wykonać projekt warsztatowy konstrukcji stalową w oparciu o wytyczne projektowe oraz dobraną witrynę.

Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
EW1	wykonać x	1				
7	RHS160x6	1	6880	S235JR	197.46	197.46
6	L80x6	1	1745	S235JR	12.84	12.84
5	L80x6	1	2135	S235JR	15.71	15.71
4	RHS160x80x6	2	1745	S235JR	36.99	73.99
3	RHS160x80x6	2	2135	S235JR	45.26	90.52
2	RHS160x80x6	2	6880	S235JR	145.86	291.71
1	L80x6	6	90	S235JR	0.66	3.97
Razem:		15				686.21
					Spoiny 1.8%	12.35
					Razem:	698.56
					x 1	698.56
					Całość razem:	698.56

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Nazwa obiektu budowlanego:	<i>"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabudowanego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatekę) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krośnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krośnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście."</i>		
	Inwestor:	Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno		Rok 2024
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Grodzka 41, dz. 2421/12 OBRĘB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO		SKALA
	Temat rysunku:	Konstrukcja stalowa szybu windowego		1 : 50, 1:20
	Element PB	branża konstrukcyjna	Podpis:	Data
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstrukcyjna, upr.GP-14/A-7342/81/91		26.05.2025
		Asystent projektanta :	mgr inż. Iwona Więcek	26.05.2025
				7.2K