



1. STAL PROFILOWANA S235 piskowana SA 2,5 2-krotnie gruntowana, zabezpieczona antykorozyjnie farbami w kolorystyce RAL 7040
2. Wszystkie nieoznaczone spiny czolowe wykonać na pełny przęt.
3. Wszystkie nieoznaczone spiny pachwinowe należy wykonać jako  $a=0,7 \cdot t$ ,  
t-grubość cieńszego z łączonych elementów.
4. Kosz kotwiący wg rysunku wykonawczego fundamentów K1.6
5. Dopuszcza się wykonanie konstrukcji komina wg. projektu wykonawczego wybranego producenta komina  
Zmiany w projekcie konstrukcji podstaw i drabin należy uzgodnić z projektantem i inwestorem

 <b>STUDIO</b> <b>ARCHITEKTURA</b> Piotr Cwirko	<b>STUDIO ARCHITEKTURA Piotr Cwirko</b> 47-303 Krakowiec ul. Poduliska 5, tel: 77 46 65 263 kom: 604 625 466, e-mail: biuro@studioarchitektura.com		Branża: <b>KONSTR</b>	
	Tytuł rysunku: <b>KONSTRUKCJA KOMINA WENTYLACYJNEGO</b>		Skala: <b>1:10</b>	Numer rysunku: <b>K6.3</b>
Obiekty: Rewitalizacja i udostępnienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnośląskiego na przykładzie Kopalni Królowa Luiza w Zabrze, ul. Wołności 41, dz. nr 4356/1-12, 4358/1, 4360/1-13, 4360/1-14, 4380/4-1 (miejsc. ośrodk. Zabrze); 11) Rozbiórka pomieszczeń biurowo - warsztatowych w budowlubie budynku maszyni parowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na kotłownię parową, ze stacją wymienników para - woda i SUW oraz wykonanie schodów zewnętrznych do pomieszczenia kotłowni i budowa kominów zewnętrznych.	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 04.2017 r.	
Inwestor: Muzeum Górnicza Węglowego w Zabrzu, 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59				
Adres budowy: Zabrze, ul. Wołności 41, nr ewid. działki 4380/4 k.m. 2, obręb: Zabrze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze				
Autor konstrukcji:	mgr inż. Tomasz Wengel	nr uprawnień OPL/0949/PWOK/13	Podpis:	
Sprawdzający konstrukcję:	mgr inż. Piotr Cwirko	nr uprawnień 69/2000/Op	Podpis:	