



1. STAL S235JR
2. Warunki wykonania i odbioru wg PN-EN 1090-2
3. Klasa wykonania EXC2
4. Zabezpieczenie antykorozyjne – wszystkie elementy cynikowane
5. Spoiny niespawane należy wykonać jako:
  - pachwinowe dwustronne o grubości  $a=0,5a$  cieńszego elementu
  - pachwinowe jednostronne o grubości  $a=0,7a$  cieńszego elementu
  - spoiny czołowe o grubości cieńszego spośród spawanych elementów
6. Kotwienie elementów do konstrukcji wieńca w ścianach nośnych

**TECTUM PROJEKT** Dariusz Chachulski  
ul. Oborniczów Westerplatte 7/43, 42-218 Częstochowa  
tel. 504851215, biuro@tectum.com.pl, www.tectum.com.pl

Proponent:  
inwestycja: Modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Dąbrowie Zielonej

Adres:  
inwestycja: Pl. Kościuszki 49, 42-265 Dąbrowa Zielona  
dz. nr ewid. 3538

Investor:  
Gmina Dąbrowa Zielona  
ul. Plac Kościuski 33, 42-265 Dąbrowa Zielona

Nazwa:  
tytuł: RZUT KONSTRUKCJI NA DACHU SZKOŁY

Skala:  
1:100

Data:  
01.2020

Wzrost:  
konstrukcja

Nr rysunku:  
K 01

Projektant:  
mgr inż. Dariusz Chachulski  
upr. nr SUK/8304/PWBK/18

Sprawdzający:  
mgr inż. Paweł Grzybek  
upr. nr L00/2976/PWBK/16