



STAL PROFILOWA: S235  
BETON: C30/37 W8

- UWAGI:
1. Uwagi ogólne patrz opis techniczny.
  2. Rysunek rozpatrywać razem z architekturą oraz pozostałymi projektami branżowymi.
  3. Wymiary sprawdzić na budowie.
  4. Rysunek wykonano w oparciu o pomiary własne.
  5. Elementy niedostępne wyszowano szacunkowo.
  6. Zabezpieczenie antykorozyjne i spoinę według projektu architektonicznego.
  7. Elektrody wg technologii spowoina, nie gorzej niż EB150.
  8. Elementy stalowe łączące spoinę czarną, na pełną nośność przekroju. Elementy równiegie (np. podwójne słupki przy drzwiach windy) lub kątowniki do kotew wkładanych łącząc spoinę szarą o grubości równiej 0,7 grubości ciętszego elementu.
  9. Słupy obrotowy windy z profili RK100x100x8 mocować do ściany na poziomie każdego podestu (jak pokazano na przekroju D-D i F-F).
  10. Sposób montażu prefabrykowanych stropów z krat żyrnowych lub walcowanych. Wykonawca przedstawił projektantowi do akceptacji. Dozwolona się połączenia spawane jak również skracane.

Poziom ±0,00=istniejąca posadzka szyby

**DRESLER STUDIO**  
Architektura i urbanistyka

SP Z O.O. SP. KOMANDYTOWA  
31-483 KRAKÓW, UL. STOKROTEK 6  
FAX: 12 210 08 53, TEL: 600 511 422

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
MUZEUM "KRZEMIONKI"  
SUŁOŁ 135a 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI  
SUŁOŁ 135a 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI  
SUŁOŁ 135a 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

ZAMAWIAJĄCY  
KONSTRUKCJA STALOWA SZYBY "ZENON"

FAZA PROJEKTU  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA  
KONSTRUKCJA

TREŚĆ RYSUNKU  
MGR INŻ. SŁAWOMIR KRZYŚEK

PROJEKTANT DATA: 08.2018  
MGR INŻ. SŁAWOMIR KRZYŚEK  
NR EWID. MAP/0033/PWOK/06

WSPÓŁPRACA  
MGR INŻ. DAWID MAZUR

SKALA  
1:20

NUMER RYSUNKU  
212.12.01