



ZESTAWIENIE STALI: (S235)
HEB320: 19,70mbx127kg/m≈2500kg
HEB280: 89,10mbx103kg/m≈9180kg
HEB260: 40,85mbx93kg/m≈3800kg
HEB200: 18,00mbx61,3kg/m≈1100kg
HEB120: 24,00mbx26,7kg/m≈650kg

IPE300: 29,50mbx42,2kg/m≈1250kg
IPE270: 107,00mbx36,1kg/m≈3870kg
IPE240: 49,00mbx30,7kg/m≈1510kg

SUMA(S235): 23860kg

WARSTWY STROPU:
1. PODŁOGA Z OSB 3,2cm
2. LEGARY 5x10cm CO 50cm
3. WEŁNA MINERALNA GR.25cm
4. KANTÓWKA 5x5cm CO 60cm
5. 2xPŁYTA GK NA RUSZCIE

STAL: S235 ELEKTRODY: ER. 146

- UWAGI:
- KONSTRUKCJĘ STALOWĄ PRZED MALOWANIEM NALEŻY ODTŁUŚCIĆ I OPIASKOWAĆ DO Sa 2 1/2 STOPNIA CZYSTOŚCI WG PN-ISO 12944-4, POKRYĆ ZESTAWEM FARB W UZGODNIENIU Z RZECZOZNAWCĄ DO SPRAW PRZECIWPOŻAROWYCH. USZKODZONE POWŁOKI MALARSKIE W CZASIE TRANSPORTU I MONTAŻU NALEŻY ODTWORZYĆ.
 - WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE GR. 0,7 CIĘSZSZEGO ELEMENTU.
 - MONTAŻ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002.
 - W POZIOMIE OPARCIA BELEK STALOWYCH WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY WYSOKOŚCI 25cm

Inwestycja: PROJEKT ZAMIENNY, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA, NA ŻŁOBEK W ZAKRESIE PRZEBUDOWA STROPÓW I DACHU W SOKÓŁCE ul. GRODZIENSKA 43C, SOKÓŁKA, DZ. NR EWID. 976/1, 16-100 SOKÓŁKA				
Inwestor: GMINA SOKÓŁKA ul.Plac Kościuszki 1 16-100 Sokółka				
Jednostka projektowa: <i>Ptaszyński Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok				
Faza opracowania: PROJEKT ZAMIENNY				
Rysunek: SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU				
Branża:				
Konstrukcja:		Nr upraw.:	Podpis:	
Projektant:				
mgr inż. Tadeusz Piluk		PDL/0072/PWOK/08		
Opracowali:				
mgr inż. Kamil Olszewski				
Sprawdzający:				
mgr inż. Tomasz Kamiński		PDL/0071/PWOK/08		
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-23/2019		12.11.2019	2	A