



Stal: ST3S

- U W A G I:**
- PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - W CELU POŁĄCZENIA PŁATNI Z PASEM GÓRNYM KRATOWNICY NALEŻY PRZYSPIAWAĆ DO BOKU SP. PACHWIONOWĄ gr.4 mm WYGIĘTE USZY POD KĄTEM Z BŁACHY 8x66x105 I POŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ DWÓCH ŚRUB M12 KL.4,8
 - STK. MONTAŻOWY PŁATNI WYKONAĆ W DWÓCH MIEJSCACH W ODLEGŁOŚCI OK. 50 CM OD PODPORÓW ZA POMOCĄ NAKŁADKI GÓRNEJ O WYM. 10x30x300 SPAWANEJ SP. PACHWIONOWĄ gr.2,5mm DO ŚCIANKI PŁATNI, A TAKŻE NAKŁADKI DOLNEJ O WYM. 10x30x300 SPAWANEJ SP. PACHWIONOWĄ gr.2,5mm DO ŚCIANKI PŁATNI ORAZ DWÓCH NAKŁADEK BOCZNYCH NA ŚCIANKI O WYM. 10x70x300 SPAWANEJ SP. PACHWIONOWĄ gr.2,5 mm

- STĘŻENIE POŁĄCZENIE DACHOWE I PIONOWE MIĘDZYSŁUPOWE WYKONAĆ Z PRĘTA $\phi 12$ ZAKOŃCZONEGO BL. O WYM.10x60x180, PRET ZESPRAWNY Z BL. ZA POMOCĄ SP. PACHWIONOWEJ gr.5mm I POŁĄCZONY ZA POMOCĄ JEDNEJ ŚRUB M12 KL.4,8, W CELU NACIĄGNIĘCIA STĘŻENIA PRZYSPIAWAĆ ŚRUBĘ RZYMSKĄ ODPOWIEDNIEJ GRUBOŚCI
- W CELU POŁĄCZENIA STĘŻENIA POŁĄCZONEGO I PIONOWEGO Z KRATOWNICĄ, ŚRUBĘ NALEŻY PRZYSPIAWAĆ SP. PACHWIONOWĄ gr.4mm POŁĘDNYCZE USZY O WYM. 10x60x60 POD MOCOWANIE STĘŻENIA I POŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ POŁĘDNYCZEJ ŚRUB M12 KL.4,8
- PRZED WYKONANIEM KRATOWNICY, PŁATNI I ŚLUPA LUB W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI I NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA O RYSUNKI WARSZTATOWE
- ABY ZAPOBIEC KOROZJI WENIATRZ RUR, NALEŻY JE ZAMYKAĆ NA KOŃCACH ZA POMOCĄ DENKA, NALEŻY TAKŻE PRZEWIDZIEĆ NIEMIELKIE OTWORY W CELU ODPROWADZENIA WILGOCI. MAK.S. 10mm

- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA W KONSTRUKCJI STALOWEJ NALEŻY WYKONAĆ WG PN-90/B-03200
- WEZEL PODPORÓWY ŚLUPA NALEŻY WYKONAĆ Z BŁACHY POZIOMEJ O WYM. 20x220x220 Z 4 OTWORAMI POD ŚRUBY M12 KL.4,8 W ODLEGŁOŚCI OD KRAJĘDZI 30 mm; ŚRUBY FAJKOWE DL. ZAKOŃCZENIA W BETONIE STOPY FUND. 95 cm
- ŚLUP PRZYSPIAWAĆ DO BŁACHY
- WĘZEL PODPORÓWY KRATOWNICY NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ SP. PACHWIONOWEJ gr.4mm 16x140x180 Z 4 OTWORAMI POD ŚRUBY M12 KL.4,8 WG RYS. ORAZ DWA ZEBERKA PIONOWE NA ZEWNIĄTRZ WYKONAĆ

Investor	Gmina Mięjsza Kłodzka, Al. Kłodzka 22	Nazwa projektu	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	Wzrost	3
Objekt	Budowa budynku gospodarczego	Projektant	techn. bud. Marian Kosiak upr. nr: 247779/W	Projektant	
Adres	Kłodzka, ul. Mięjsza 28, dz. nr 1829/4, ob. Kłodzka	Projektant			
Data	09/09/2016	Skala	1:50	PROJEKT WYKONAWCZY	