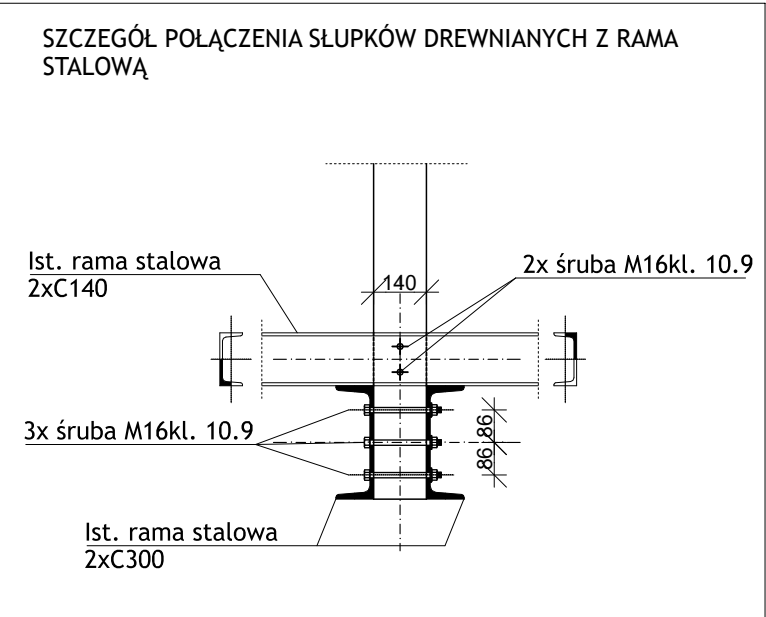


Symbol elementu	Nazwa elementu	Przekrój w cm
K1	Krokiew	9x18
K2	Krokiew narożna	12x24
K3	Krokiew lukarny	7x14
P1	Platew	14x18
M1	Murlata	2x14x14
K11	Kleszcze	2x9x18
W1	Wymian	9x18
S1	Słupek	14x14
Mi1	Miecze	7x14



- UWAGI:
- KLASA DREWNA - C24
 - MAKSYMALNY OSIOWY ROZSTAW KROKWI - 90,0 CM
 - WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PREPARATAMI P.POZ I PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ.
 - PŁATEW P1 JEST PROJEKTOWANA JAKO BELKA CIĄGLA, W PRZYPADKU ŁĄCZENIA Z KILKU ELEMENTÓW NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ BELKI WYKORZYSTUJĄC DO TEGO STOSOWNE POŁĄCZENIE CIESIELKIE, PONADTO POŁĄCZENIE NALEŻY WZMOCNIĆ OBUSTRONNIE PŁYTKAMI KOŁCZASTYMI
 - WSZYSTKIE SŁUPKI S1 POSADOWIONE POMIĘDZY GAŁĘZIE BELEK STAŁOWYCH (2xC300 i 2xC140). SŁUPKI SKRĘCAĆ NA WYLOT ŚRUBAMI 5x M16 KL. 10.9 (2szt. DO RAMY 2xC140 I 3szt. DO RAMY 2xC300)
 - MIEDZY KLESZCZAMI NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZEWIĄZKI DREWNIANE W ROZSTAWIE CO MIN. 40cm
 - MIECZE O WYSIĘGU 40cm
 - MAX. PODCIĘCIE KROKWI - 3CM
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - NALEŻY ZAPEWNIĆ WSPÓŁPRACĘ KROKWI PODWÓJNYCH, NP POPRZĘZ SKRĘCENIE ŚRUBAMI (M10 KL. 5.8 CO MAX 50 CM), ALTERNATYWNIE ZASTOSOWAĆ KROKIEW LITĄ 16x16 CM
 - NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZEWIĄZKI RAM STAŁOWYCH, JEŻELI NIE WYSTĘPUJĄ NALEŻY JE WYKONAĆ O GR.min 4mm I SZER. min 50mm W ROZSTAWIE CO 1,5m
 - PRZED WYKONANIEM NOWEJ WIEŻBY DACHOWEJ NALEŻY IST. KONSTRUKCJĘ STAŁOWĄ DACHU RAM SPRAWDZIĆ POD WZGLĘDEM STANU WSZYSTKICH POŁĄCZEŃ, WYSTĘPOWANIA PRZEWIĄZEK STAŁOWYCH ŁĄCZĄCYCH PASY RAM, ORAZ KONSTRUKCJĘ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
 - PRZED ZAMÓWIENIEM DREWNA NALEŻY SPRAWDZIĆ ROZSTAW CEOWNIKÓW W RAMACH STAŁOWYCH I ZWERYFIKOWAĆ Z WYMIARAMI SŁUPKÓW DREWNIANYCH WIEŻBY DACHOWEJ

NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI DZIAŁKA NR EWID. 1146		
INWESTOR	GMINA CZUDEC UL. STAROWIEJSKA 6, 38-120 CZUDEC		
NAZWA RYS.	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DACHU	SKALA NR RYS.	1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz PADYKUŁA Upr. w spec. konstr.-budowlanej PDK/0209/P00K/19		