



UWAGA:
-rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami brzoziowymi;
-nie krzyżować spoin
-płytę dachową zaprojektowano jako belkę wieloprzęsłową
-konstrukcję stężenia S11 spawac do posadzi górnych dźwigarów – patrz rzut
-elementy stężenia S12 spawac do środków słupów – patrz rzut konstrukcji
-dachu
-spoiny nieoznaczone wykonac na pełną długość/grubość/rośność przekroju
-dokładne wymiary elementów konstrukcji oraz szczegóły połączeń
-zwykłych/skorygowac na budowie
-elementy słupowe zabezpieczyc środkami przeciwpowodziennymi: poprzez
-opryskowanie
-wykonanie i odbiór konstrukcji słupowych i ich połączeń wykonac zgodnie z
-normami obowiązującymi (klasa EXC2)

-stali:
-płaty dachowe -S280 GD
-ramy, blachy, stężenia -S365
-połączenia słupowe nieoznaczone kl. 4,8
-elementy spawac na pełną długość styku

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			2018
Paweł W. KLIN			100%
0-33-000 Strakonice ul. Dworkowa 1			
WYKONAWCA			
FIRMA SP. z o.o., Strakonice ul. Kanałowa 12			
GŁÓWNY			
HAIATA TECHNOLOGICZNA			
SERIAKOWICE, ul. 1000			
NAZWA PROJEKTU			
Rzut konstrukcji hali			
PROJEKTANT			
FIRMA SP. z o.o.			
SYMBOLIZACJA			