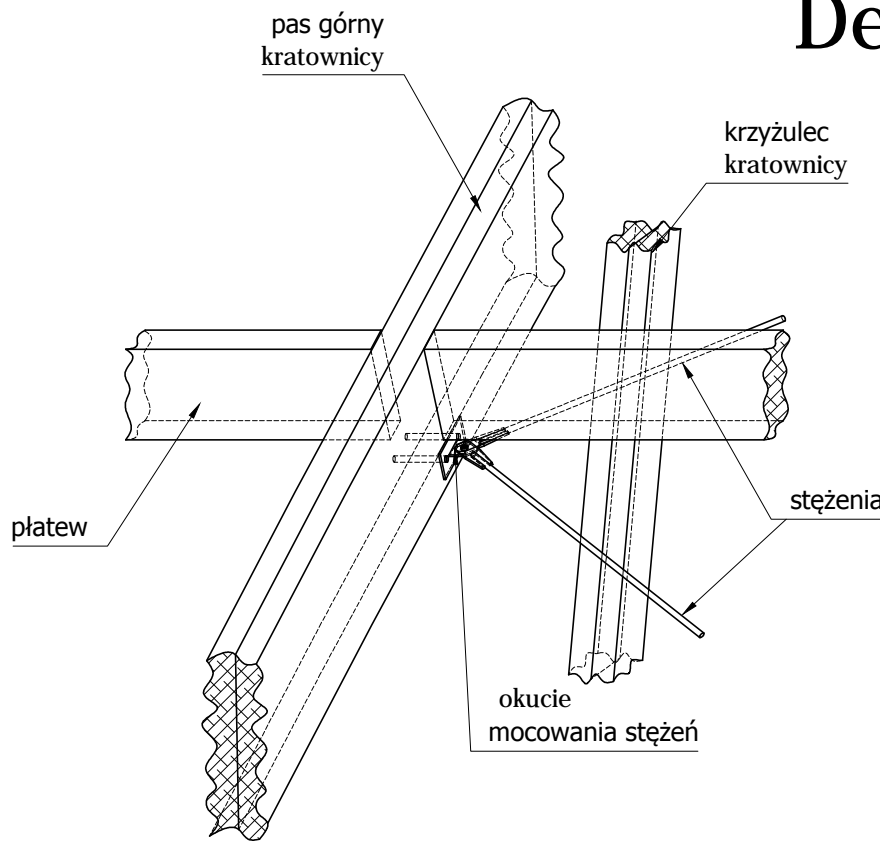
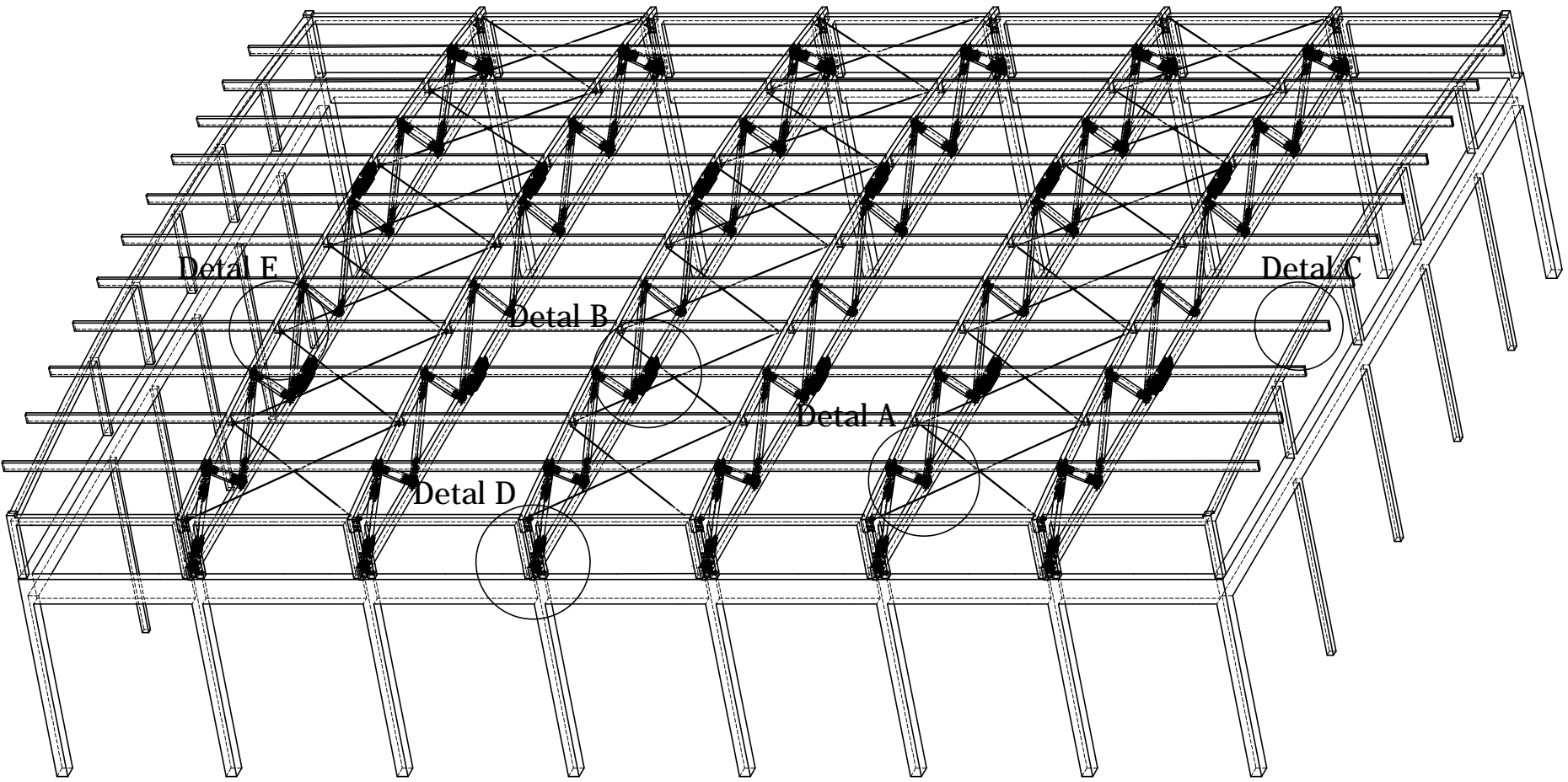


Detal E

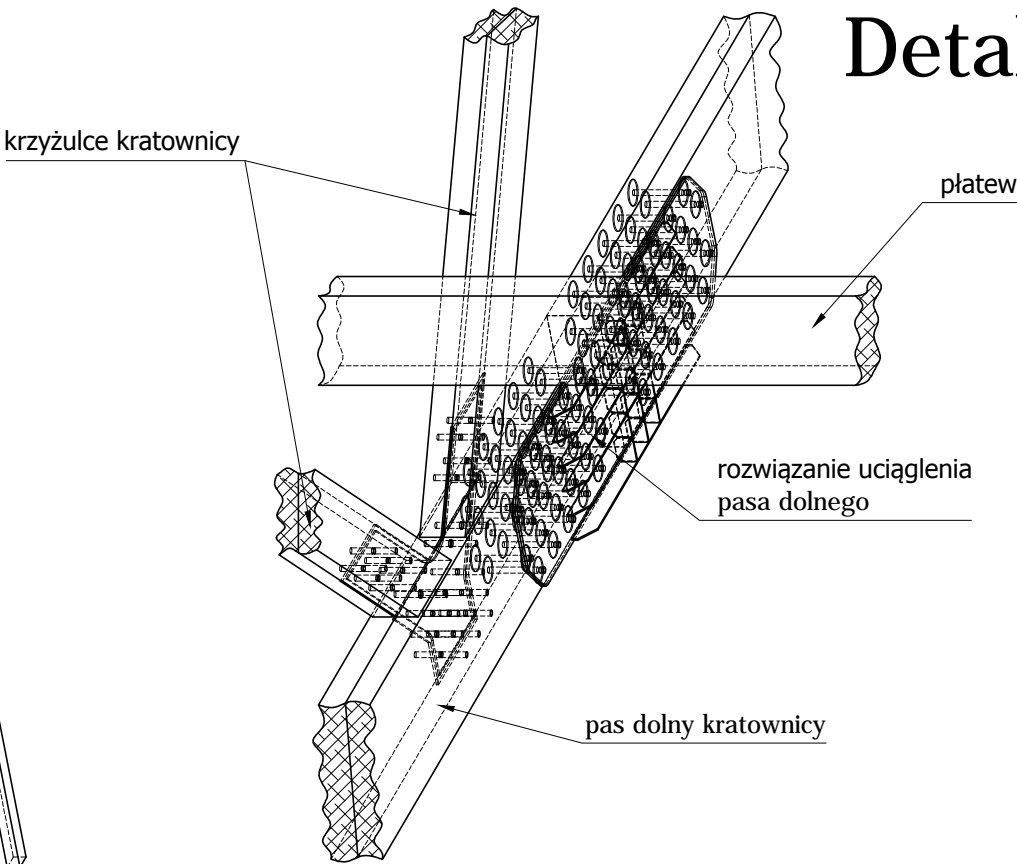


UWAGI

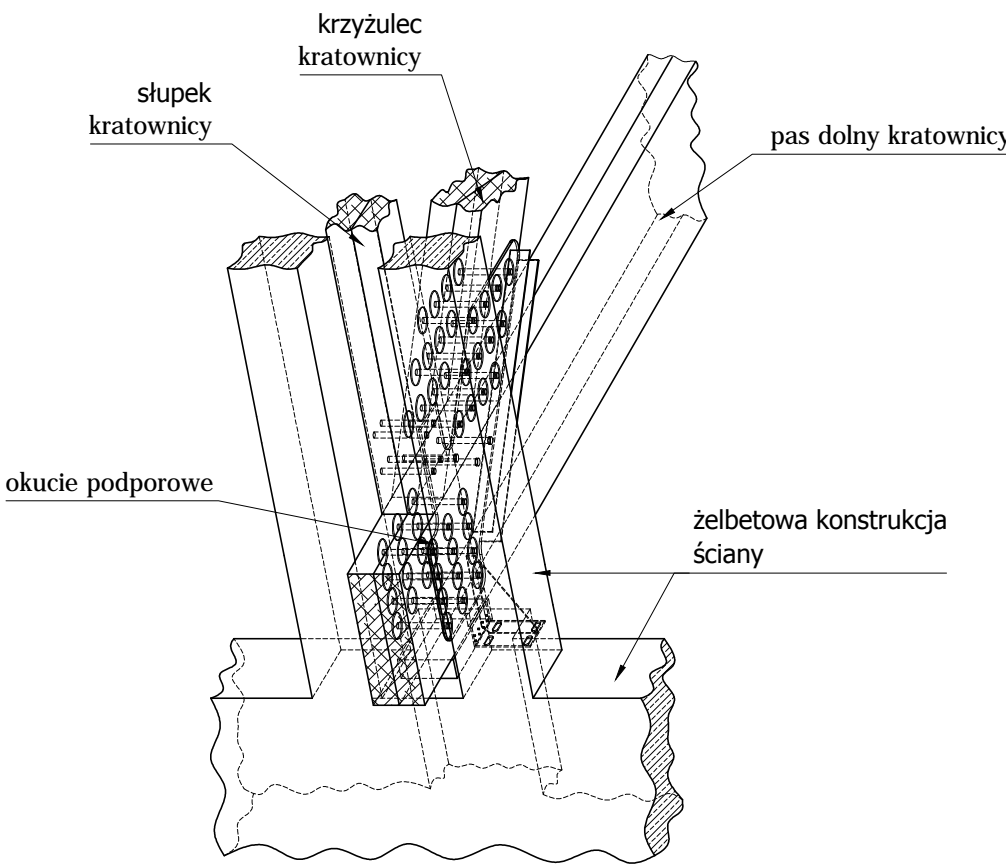
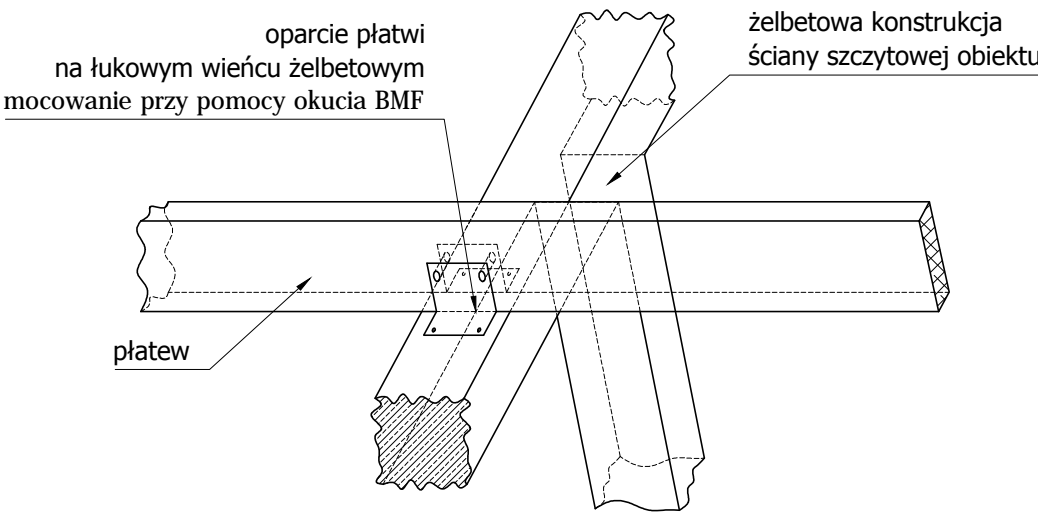
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
2. Poziomy i przebiecia weryfikować z projektami branżowymi.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Na rysunku nie zaznaczono elementów drugorzędnych takich jak wsporniki kratownicy, płatew na wsporniku ani murlaty.
5. Elementy pasa dolnego, górnego i krzyżulce są elementami dwu-gałęźnymi monolityzowanymi śrubami M20 co 100cm.
6. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć do F30 np. systemem Flame Control No173.



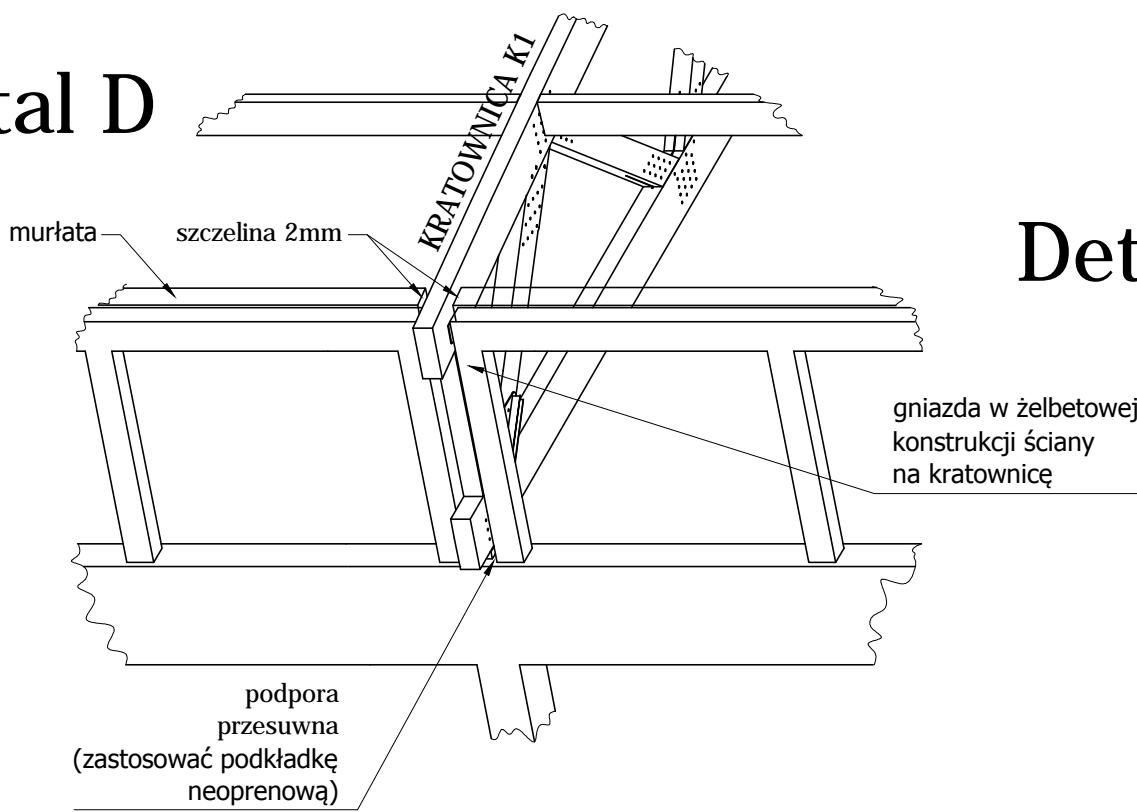
Detal A



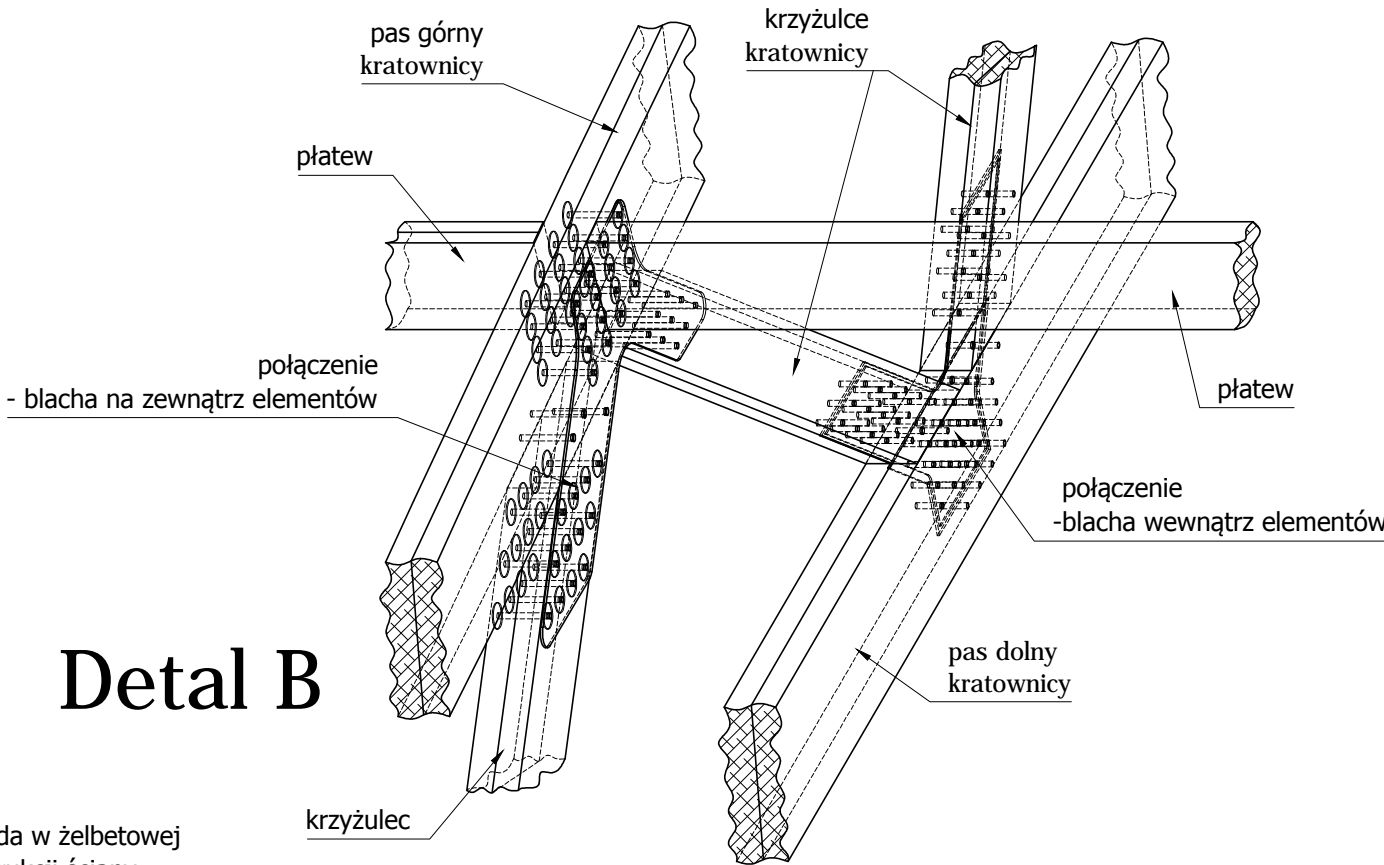
Detal C



Detal D



Detal B



Materiały:

Drewno: GL 36h (kratownice, płatwie, wsporniki)
C 27 (murlaty, wymiany)
stal okuć: 18G2
stal stężeń: St3S

Generalny projektant: mp project sp.z o.o. modern structure design & consultancy ul. Bałicka 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 661 62 35 e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:		HAŁA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 45,0	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		KONSTRUKCJE	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:		Data projektu typowego:	
Autor projektu typowego:		mgr inż. MIROSLAW PACEK NR UPR. 36/98 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA UPR. MAP/0206/P00K/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA, mgr inż. ANNA KARP	
Nazwa rysunku:		DETALE KONSTRUKCJI DACHU	
		Skala: 1:100	
		Numer rysunku: K-14	