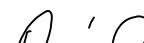
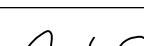


UWAGA !

1. Założeniem projektowym jest usunięcie warstw dachowych aż do samego szkieletu dachu oraz pokrycie dachu nowymi warstwami zgodnie z rysunkiem przekroju.
2. Z uwagi na ograniczony dostęp do wszystkich zakątków poddasza powyższy rzut więźby należy traktować jako schemat, który należy zweryfikować po usunięciu wszystkich warstw dachowych. Po odsłonięciu szkieletu konstrukcji dachowej należy skonsultować jego stan z kierownikiem budowy oraz z projektantem celem ustalenia czy nie odbiega on znacząco od zakładanego schematu oraz czy odkryte elementy więźby nadają się do dalszego użytkowania.
3. Konieczność wstawienia wymianu pod klapę dymową.
4. Należy zwrócić uwagę na stan elementów więźby w punktach złączy i podparć. Od zewnątrz niektóre elementy wyglądają na zbutwiełe bądź uszkodzone. W przypadku konieczności wymiany danego elementu z uwagi na zły stan jego nośności (krokwi, płatwi itp.) należy zwrócić uwagę czy dany element nie posiada wykończenia o wartości artystyczno-historycznej (np. spody krokwi przy okapie). Wtedy nowy element należy stworzyć na wzór starego.
5. Zweryfikować wysokość tylnej ściany szybu windy po odsłonięciu konstrukcji dachu (patrz rys. przekroju). Szyb powinien kończyć się na wysokości min. 355cm powyżej wierzchniej warstwy posadzki ostatniej kondygnacji. Wysoce prawdopodobne, że zaistnieje konieczność wstawienia wymianu, aby mieścić narożnik szybu windy we wnętrzu budynku.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARIUSZ KOŃCZAL nr upr. WKP/0051/P00K/10	PODPIS		INWESTOR	BRANŻA		KONSTRUKCJA	
	STADIUM				PROJEKT WYKONAWCZY			
OPRACOWAŁ	mgr inż. MARIUSZ KOŃCZAL nr upr. WKP/0051/P00K/10	PODPIS		OBIEKT	PRZEDMIOT SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU			
	SPRAWDZIŁ							
Biblioteka Publiczna nr działki 898/3 ul. Kolejowa 63-300 Pleszew				DATA	05.2016	REWIZJA	NR RYSUNKU	
					SKALA	1:100	—	K/9.1