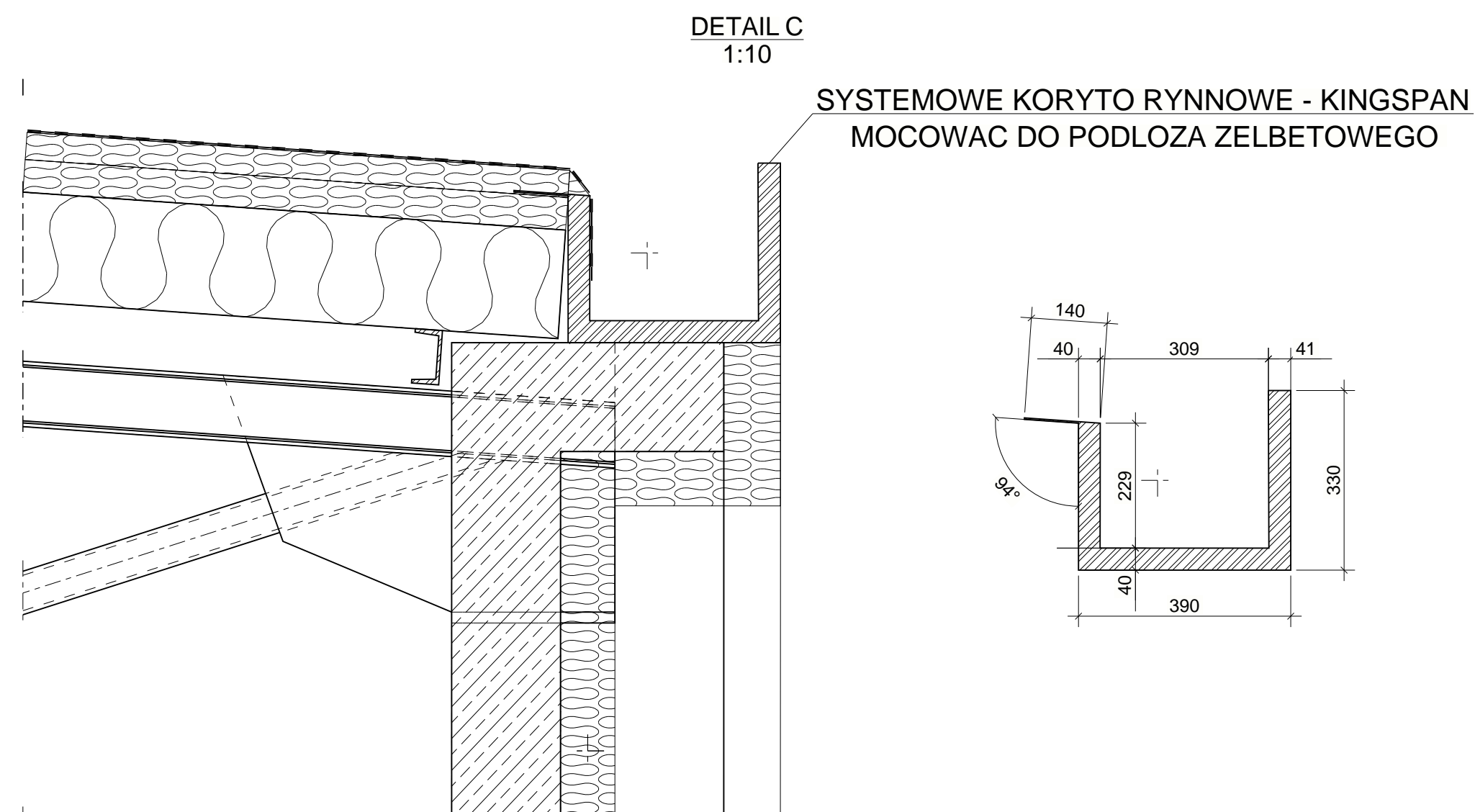
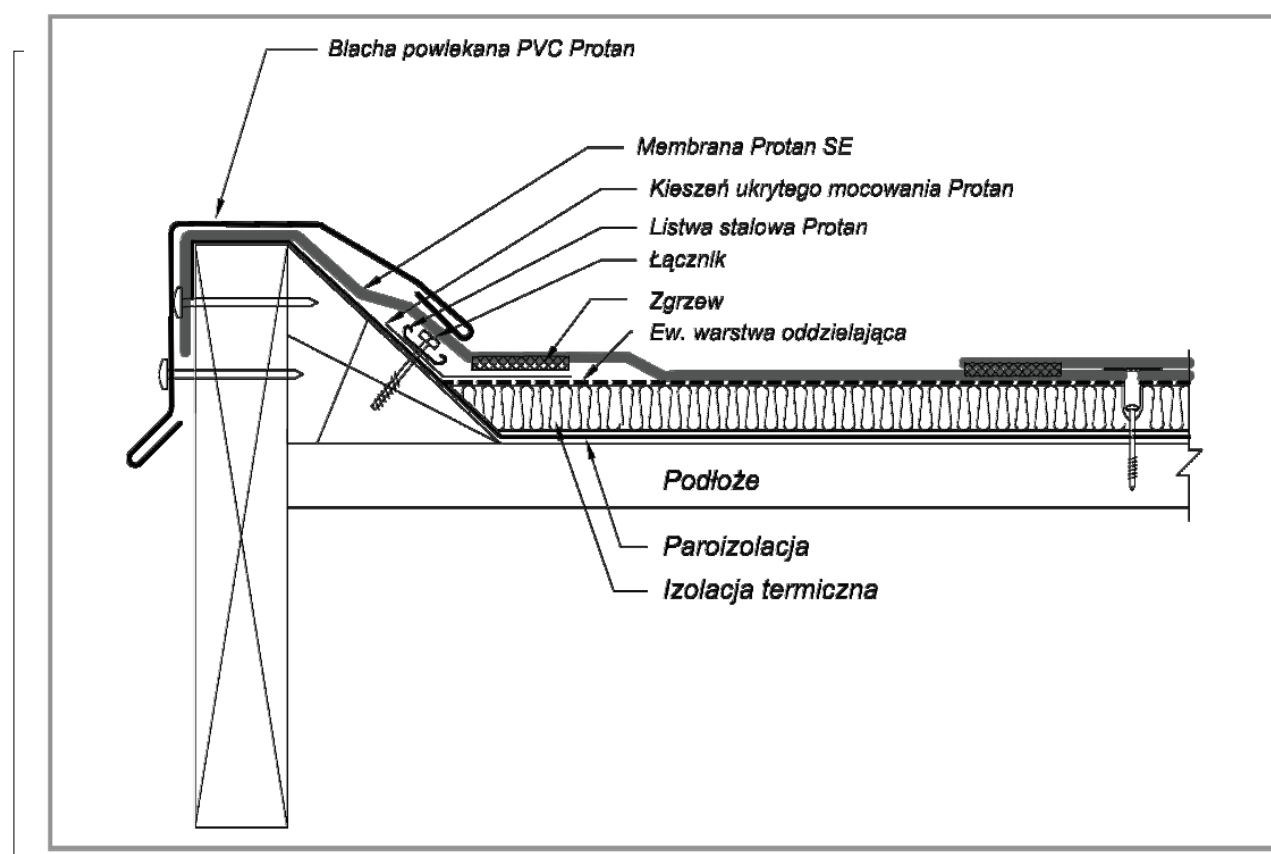
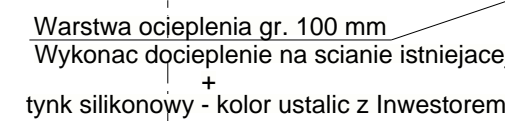




Folia dachowa FPO, gr. 1,5mm biała
Płyta PIR Therma TR26 50mm
Płyta PIR Therma TR26 60mm (wysokość zamka +10mm)
Bauder TEC - papa paroizolacyjna samoprzylepna
Istniejąca płyta warstwowa - PW 8/A ATLANTIS



UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY USTALIC NA BUDOWIE
W BUDYNKU SOCJALNYM NIE UWZGLĘDNIONO STOLARKI

Nr rewizji		Opis rewizji		Data rewizji	
GATUNEK MATERIAŁU: S235JR CHYBA, ZE WSKAZANO INACZEJ		SPOINY		4 .CHYBA, ZE WSKAZANO INACZEJ	
GATUNEK SRUBY: 8.8 CHYBA, ZE WSKAZANO INACZEJ		RZUTOWANIE		 	
		Skala: 1:50 1:10 Obiekt: SALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 PIONKI UL. TARGOWA		Data: 26.03.2023	
Projektant: Nr ewid. upr.: Projektant: Nr ewid. upr.: Sprawdzający Nr ewid. upr.: Opracował/ Asystent proj.:		Zadaje: MODERNIZACJA OBIEKTU UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ POPRZEC USZCZELNIENIE DACHU I DOCIEPLENIE BUDYNKU Rysunek: PROJEKT TECHNICZNY - PLANY MONTAZOWE SCHEMAT KONSTRUKCJI W OSI M		Rys. nr: PM-K01 Format: A1	
mgr inż. Marcin Wójcik PDK/0108/POOK/19					
mgr inż. Marek Szeliga					