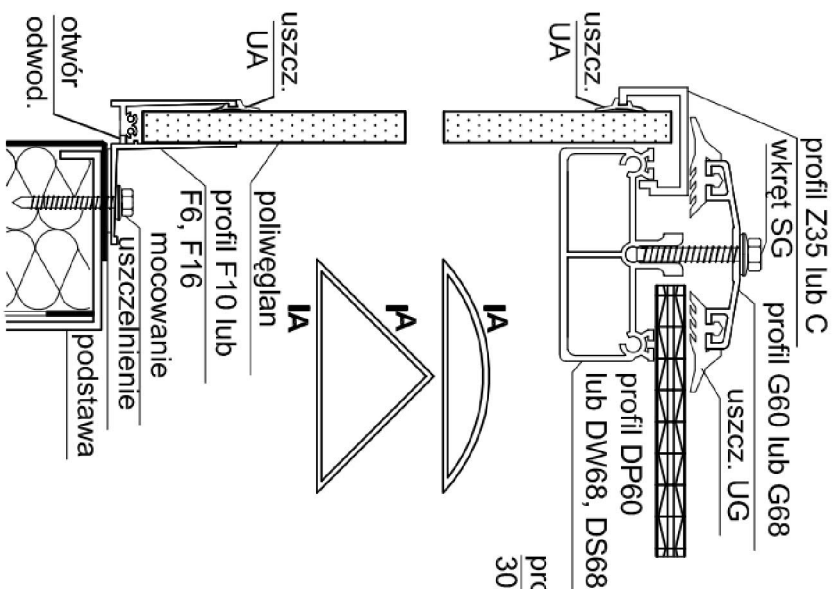
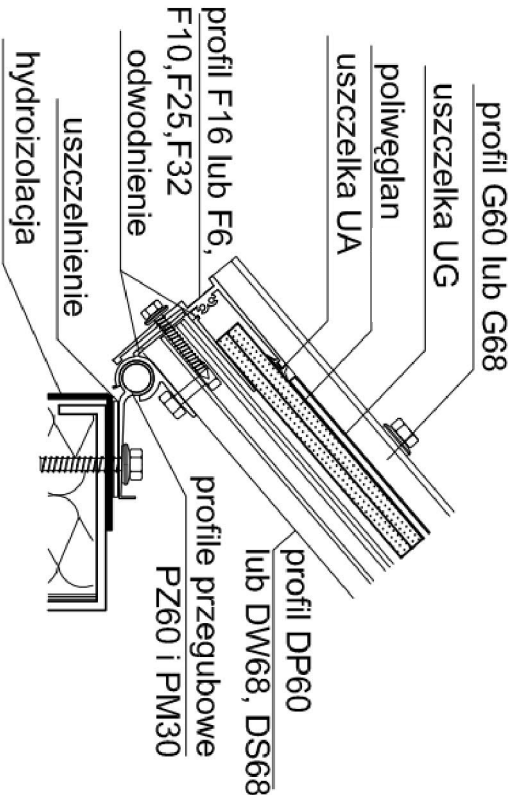
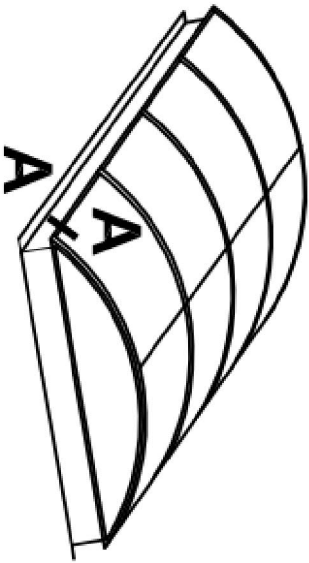
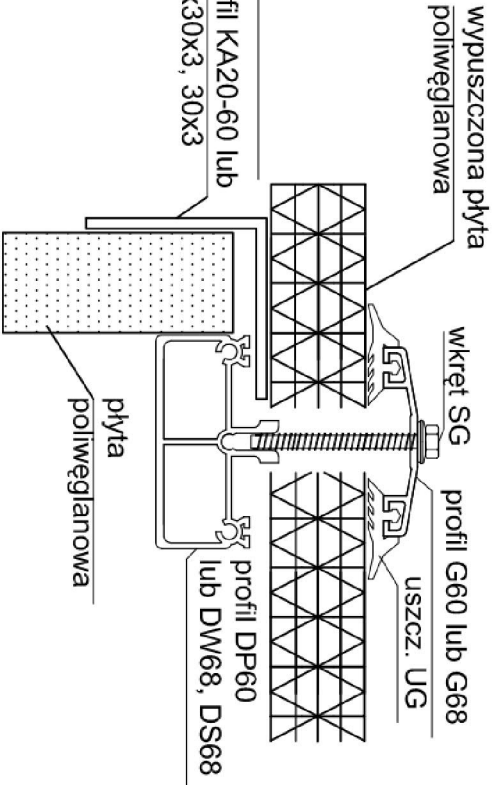


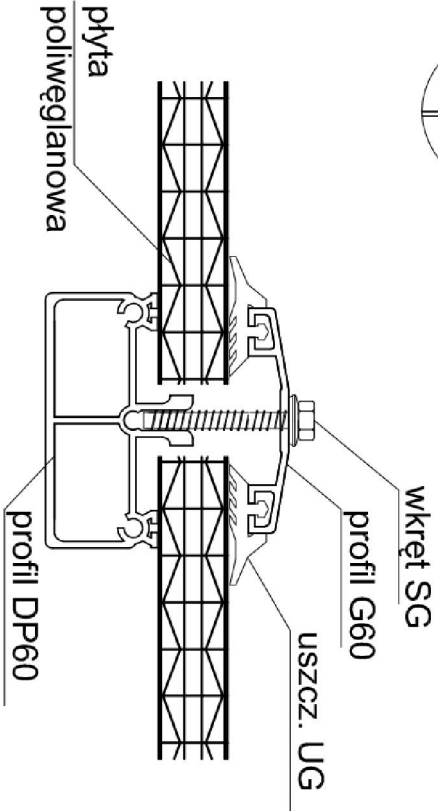
PRZEKRÓJ A-A
(TYPOWY)



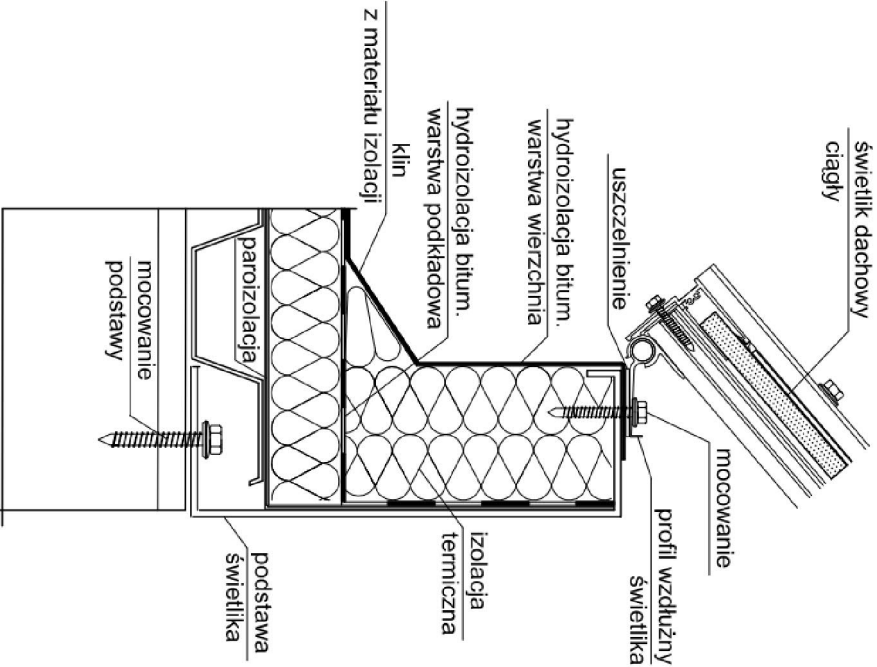
PRZEKRÓJ A-A
(ALTERNATYWNY)



dopuszcza się możliwość stosowania uszczelki również z dołu płyty



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
ŚWIETLIKA Z HYDROIZOLACJĄ



Obiekt:	Budynek produkcyjny				
Zamawiający:	Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" Sp. z o.o. 44-117 Gliwice, ul. Tosięcka 102				
Lokalizacja:	Gliwice, ul. Tosięcka 102 Działka nr. 156/15				
Temat:	Projekt przebudowy świetlików dachowych oraz termomodernizacja hali produkcyjnej.				
Bransza:	Konstrukcja				Nr rys. II-17
Treść rys.	DETAL ARCHYTEKTONICZNE ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH				
Projektował:	dr inż. Rafał Domański	upr. NR SLK/5845/PWBK/15			Data 12.04.2019
Opracował:	inż. Mateusz Salaciak				Skala -
Sprawił:	dr inż. Wojciech Mazur	upr. NR SLK/5846/PWBK/16			
Biuro Analiz Projektów i Wdrażeń "PROGRESSUS" 40-159 Katowice ul. Jesionowa 9A tel/fax 32 258 31 47 www.progressus.pl					