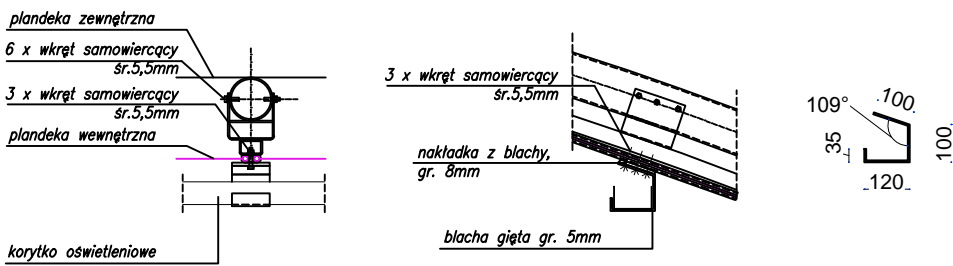
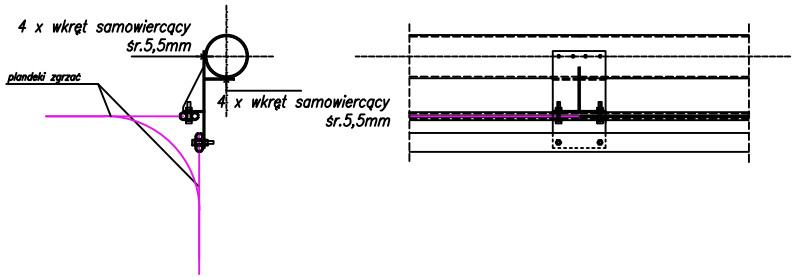


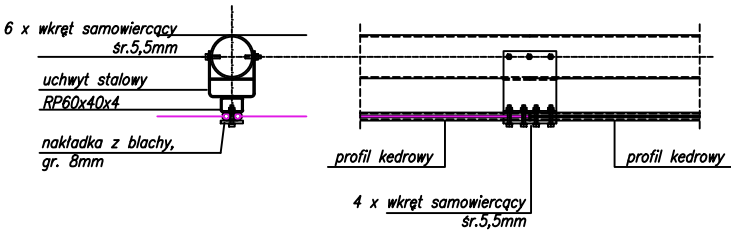
Połączenie z oprawą oświetlenia
w ramach lukowych wewnętrznych



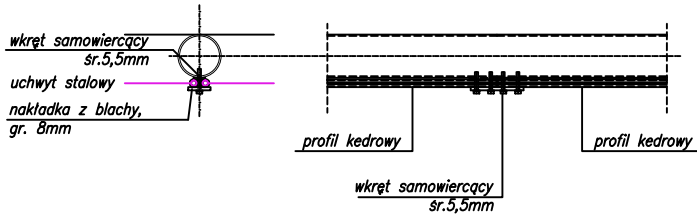
Połączenie profili kedrowych z ramą skrajną



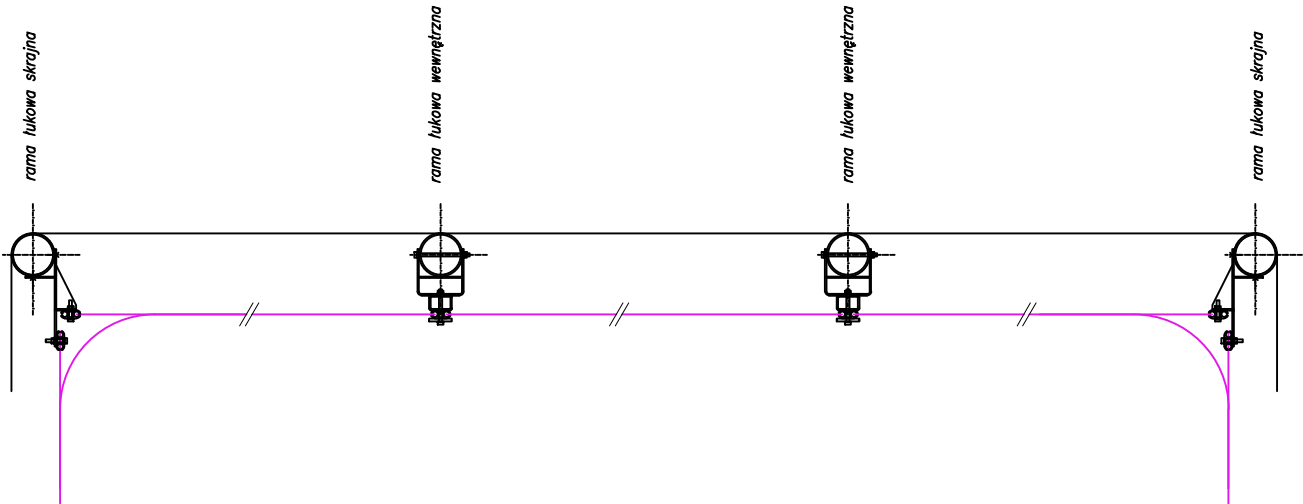
Połączenie profili kedrowych
w ramach lukowych wewnętrznych



Połączenie profili kedrowych
do profili ścian szczytowych



Uproszczony schemat montażu



- UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
 2. Klasa stali projektowanych konstrukcji: S235.
 3. Wszystkie wykonywane elementy stalowe wykonać ze stali ocynkowanej, gr. warstwy cynku 70-90 µm.
 4. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 5. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Temat:	PRZEBUDOWA BUDOWLI SPORTOWEJ (HALI SPORTOWEJ O PRZĘKRYCIU NAMIOTOWYM) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „MODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ PRZY MZS NR 3 W KROŚNIE"		
	Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a , 38-400 Krosno		Rok 2019
	Adres obiektu:	ul. Decowskiego 9; 38-401 Krosno		SKALA 1:20
	Temat rysunku:	DETALE POŁĄCZEŃ PROFILI KEDROWYCH Z RAMAMI		
	Branża:	architektoniczna / konstrukcyjna	Podpis:	NR RYS.
	Projektant:	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)		KW4
	Projektant:	mgr inż. Paweł Parylak specjalność konstr. budowlana (upr. nr PDK/0177/POOK/12)		
Asystent projektanta:	mgr inż. Paweł Filip specjalność konstr. budowlana			