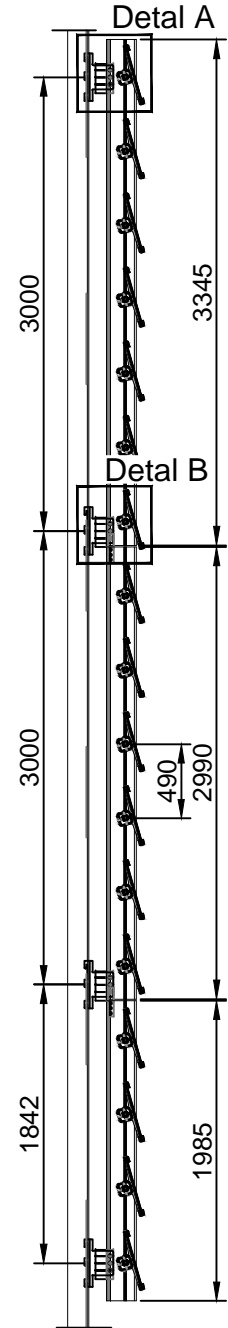
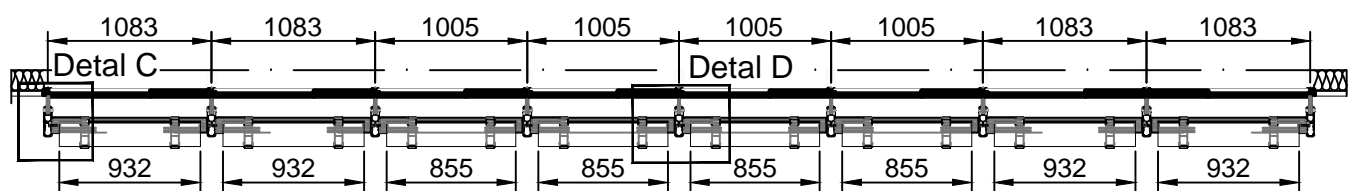


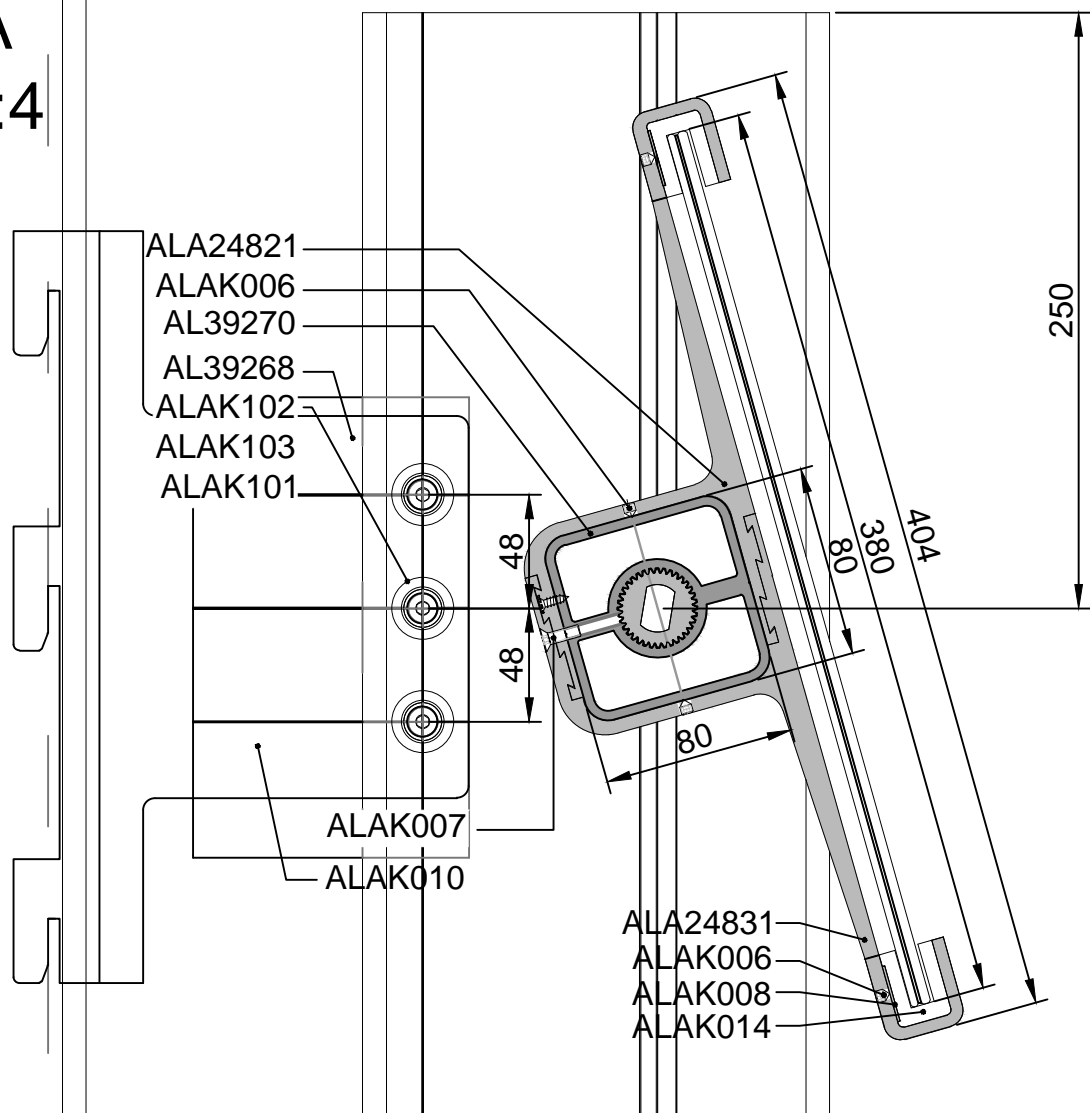
A - A
Skala: 1:50



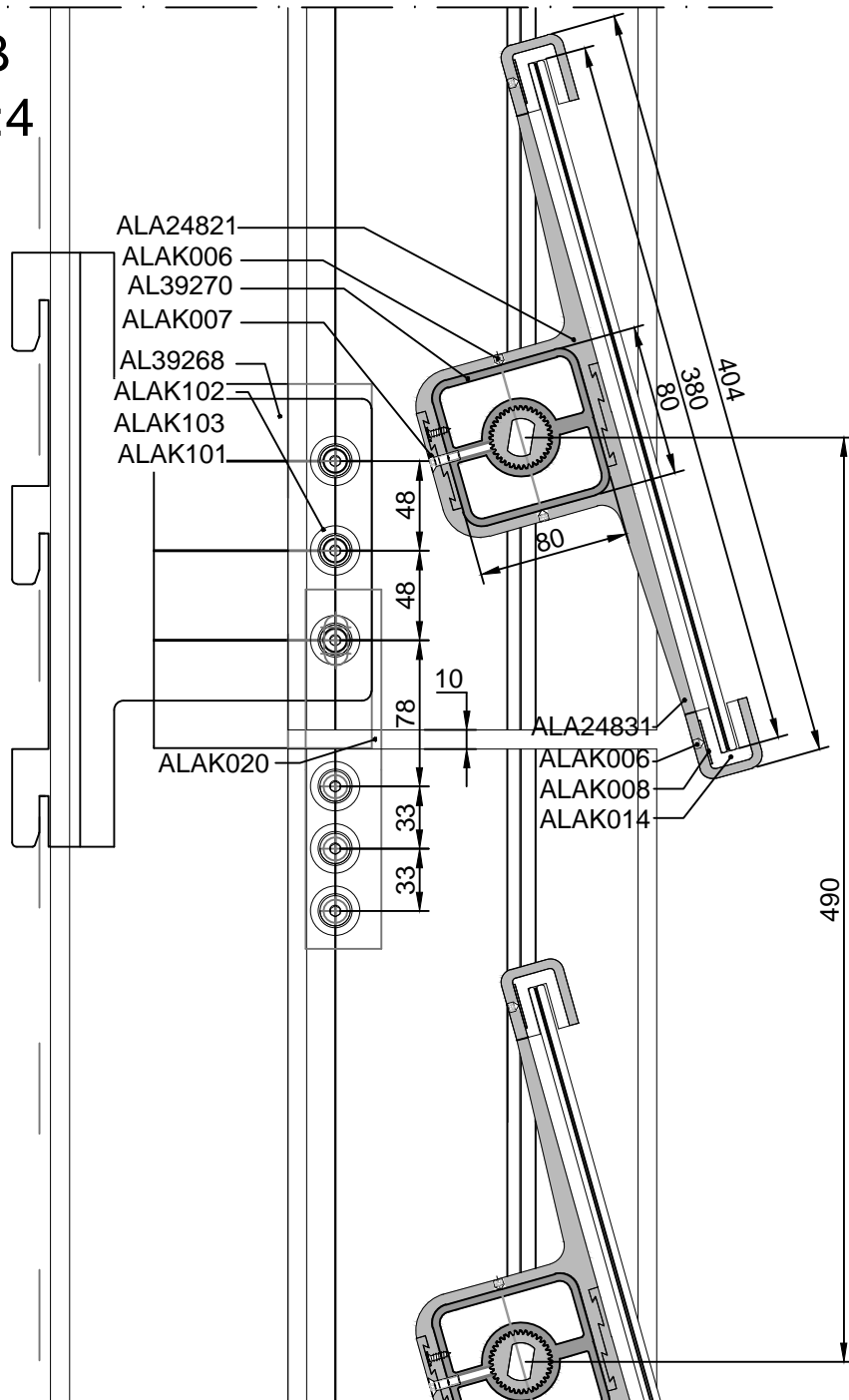
B - B
Skala: 1:50



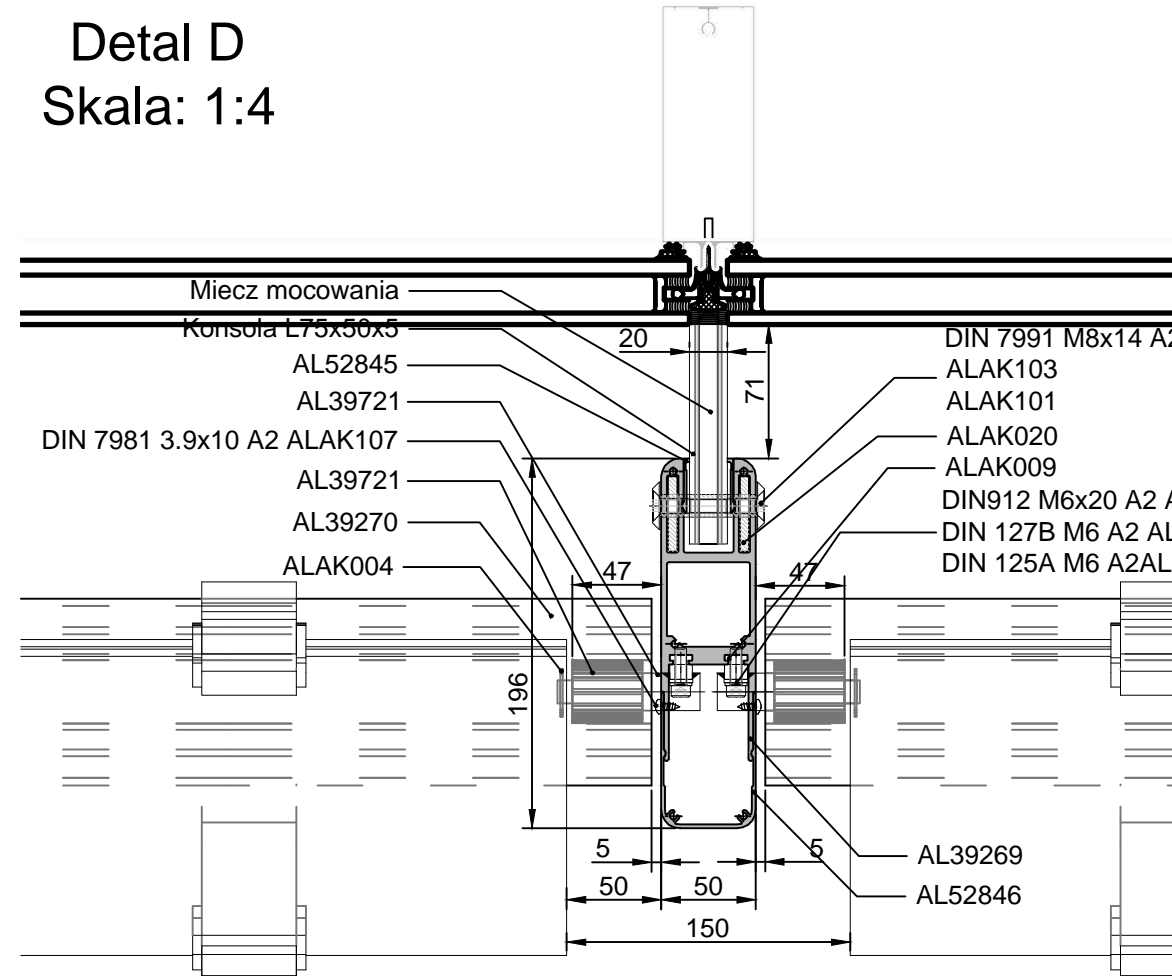
Detail A
Skala: 1:4



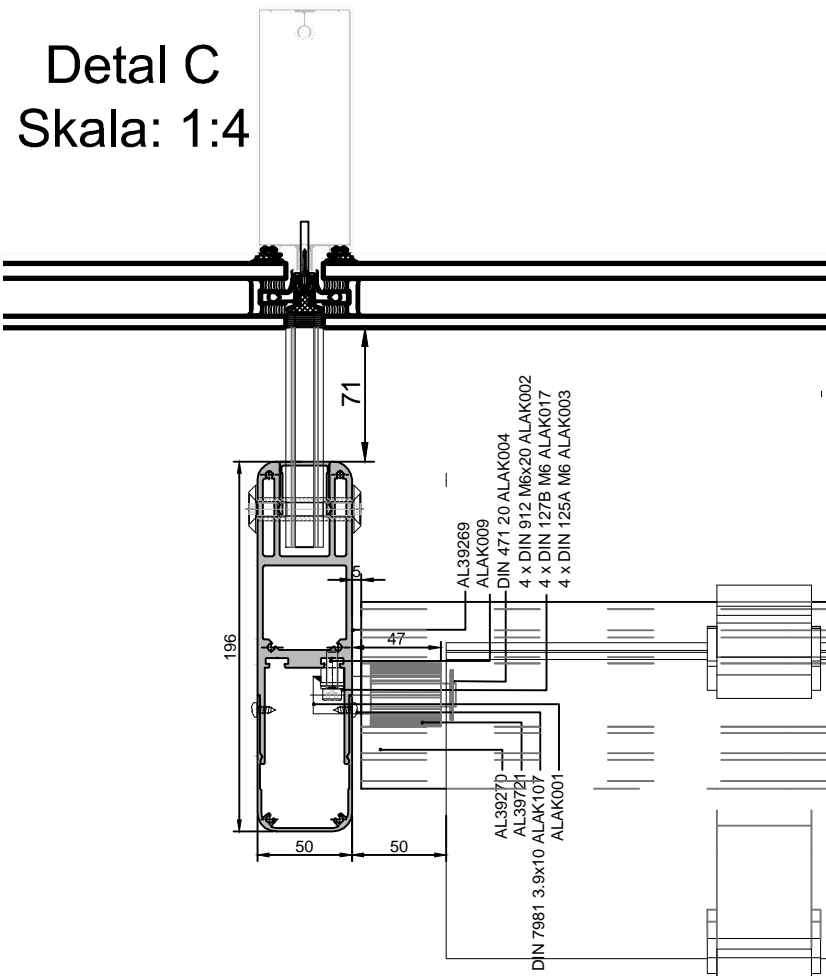
Detail B
Skala: 1:4



Detail D
Skala: 1:4



Detail C
Skala: 1:4



STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce		
LOKALIZACJA	dz. nr 6/348, 6/352 obr. 0005 Kielce		
INWESTYCJA	Budowa budynkowych instalacji fotowoltaicznych na budynku Centrum Technologicznego na działkach ewidencyjnych nr 6/348, 6/352 OBR 0005 Kielce, przy ul. Olszewskiego w Kielcach		
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Kopeć		
SPRAWDZIŁ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		DATA	04.2015 r.
TEMAT RYSUNKU	BUDYNEK CT_KONSTRUKCJA MOCOWANIA ŻALUZJI	SKALA	1:50/1:4
		NR RYS.	K.01