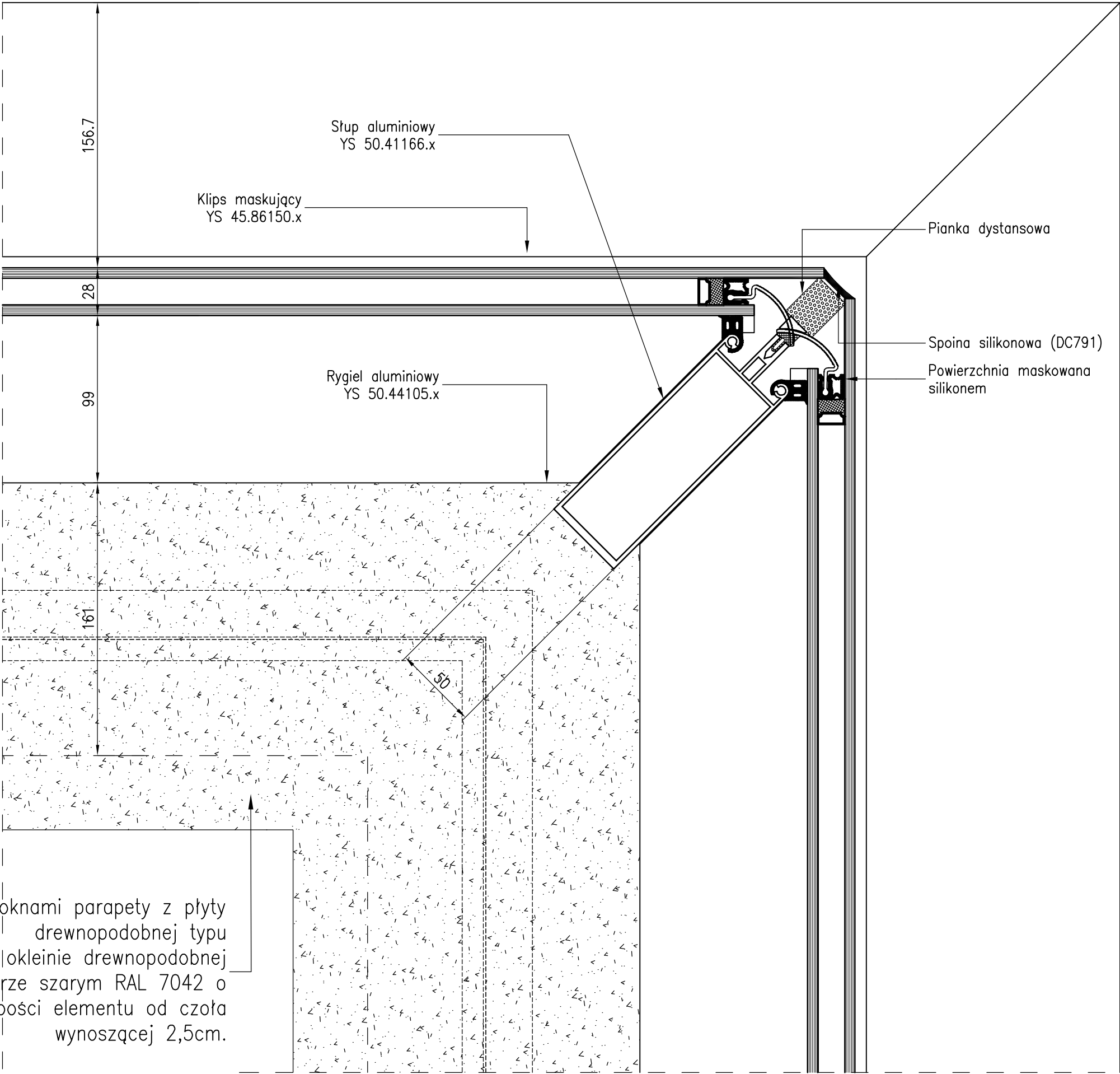


UWAGA:

W narożach w pasach nieprzeziernych nie może zostać zastosowana szyba pojedyncza (musi być zespolona)



pod oknami parapety z płyty drewnopodobnej typu MDF w okleinie drewnopodobnej w kolorze szarym RAL 7042 o grubości elementu od czoła wynoszącej 2,5cm.

projekt / obiekt:		<b>PROJEKT ZAMIENNY NR 2</b> <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU</b> <b>LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO</b> <b>ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ</b> <b>WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ</b> <b>NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY</b> <b>UZBROJENIA TERENU - projekt zamienny nr 2</b>	
adres:		Lubuski Urzqd Wojewódzki ul. Jagiellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 i cz.dz.nr 370 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski	
inwestor /adres:		Lubuski Urzqd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 44-600 Gorzów Wielkopolski	
rysunek / temat / treść:		<b>RZUT NAROŻNIKA PASA</b> <b>PRZEZIERNEGO</b>	
architektura:		podpis:	
autor / projektant:		mgr inż.arch. Wojciech Dunaj upr.nr 2/ZPOIA/2002	
opracowanie / projektant:		podpis:	
mgr inż.arch. Izabela Chruściel			
sprawdzający:		podpis:	
mgr inż.arch. Anna Drygalska upr.nr 73/Sz/2001			
faza:	branża:	rys. nr:	
PROJ. WYKONAWCZY	DETALE FASADY ALUMINIOWEJ		
skala:	miejsce i data:		
1:5	Szczecin 15.12.2012 r.	D/27	