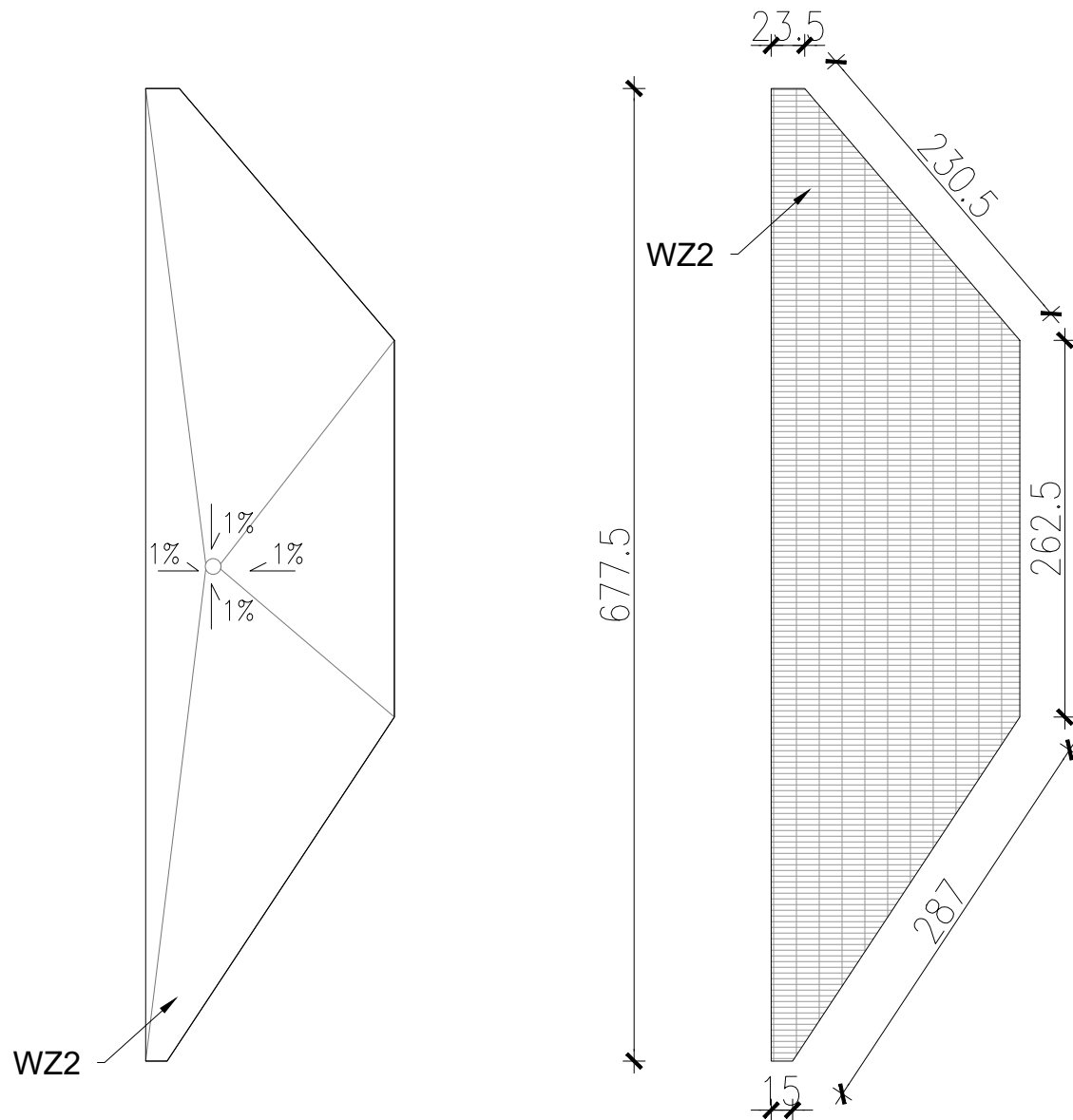
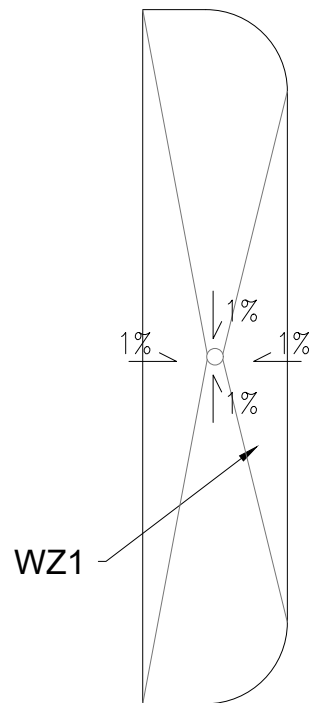
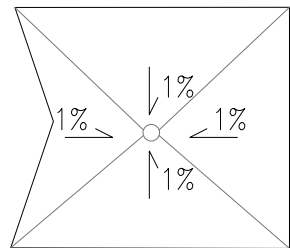


Wykończenie spodu wpustu: blacha aluminiowa 3 mm  
posadzka pod blachę musi być równa i płaska,  
głębokość wpustu od poziomu posadzki do poziom  
wpustu: 8 cm  
wpusty podłączyć do kanalizacji deszczowej

rama systemowa : aluminium anodowane  
Ilość: WZ1 x1, WZ2 x1



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków  
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257  
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branża	ARCHITEKTURA-		rewizja -
Faza	Projekt Wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009 MPOiA	
	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska		
Opracowanie	inż. arch. Karolina Małota		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA	
Treść rysunku	wycieraczka zewnętrzna		Nr rys: A-504
			Skala 1:25

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone— LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału  
równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.