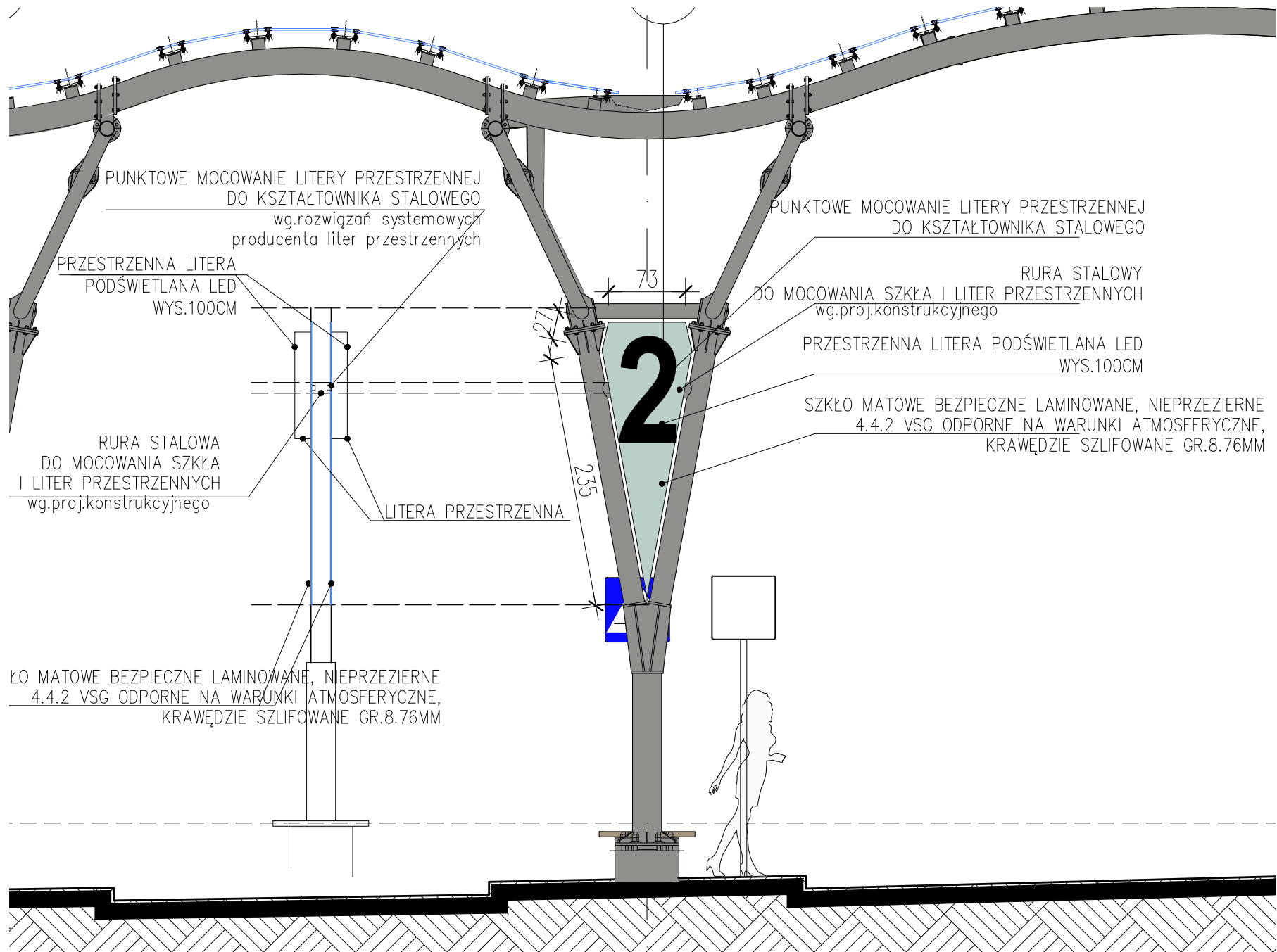


LITERY PRZESTRZENNE- OZNACZENIE PERONÓW SKALA 1:50



LITERY PRZESTRZENNE- NAPIS NA BUDYNKU DWORCA SKALA 1:50



GŁÓWNE WEJŚCIE  
DO BUDYNKU DWORCA

## UWAGI:

1. RYSUNKI NIE SĄ WARSZTATOWE - OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW PO DOKONANIU OBIARU OTWORÓW W NATURZE - NA BUDOWIE - PRZEZ WYKONAWCĘ.

Specyfikacja liter przestrzennych LED:

- litery tworzące napis "DWORZEC AUTOBUSOWY" wys.50cm, czcionka:Arial
- litery tworzące napis "ŁOMŻA" wys.65cm, czcionka:Arial
- lico z pleksi mlecznej barwionej w masie
- lico przyklejane do boku z aluminium klejem konstruktorskim, dwu-strukturalnym,
- bok z aluminium o grubości 10 cm - kolor standard,
- plecy PCV 10 mm – chowane pomiędzy boki z aluminium i przykręcane,
- oświetlenie modułami LED - jednolite i mocne świecenie,
- wysoka ochrona przed wodą i kurzem,
- podkonstrukcja dla liter wg. systemodawcy
- mocowanie napisu "DWORZEC AUTOBUSOWY ŁOMŻA" za pomocą aluminium wspornika mocowanego do czoła słupa fasadowego przy pomocy wkrętów, zgodnie z systemem fasadowym.

Investor	Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża		
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	<b>BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL.DWORCOWEJ, UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 22893/17, 22893/43, 22893/42, 22896/1, 22894/48, 22895/2, 22895/1, 22894/47, 22894/44, 22431/30, 22893/41 i CZ.DZIAŁEK O NR EWID. 22893/16, 22893/1, 22894/46, 22894/42 OBRĘB 2 ŁOMŻA</b>	Data	29.01.2018
		Skala	1:50
		Nr rys.	D1
Tytuł Rysunku	LITERY PRZESTRZENNE	PROJEKT WYKONAWCZY	

Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA <<			
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutylńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			

	nr uprawnień / izba	podpis
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Zenon Zabaglio UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Opracował	mgr inż. arch. Katarzyna Klimaszewska-Kapica	
Opracował	mgr inż. arch. Mikołaj Kravets	
Sprawdził	mgr inż. arch. Urszula Bednarz Bt. 193/94 POIA Nr PD-0059	