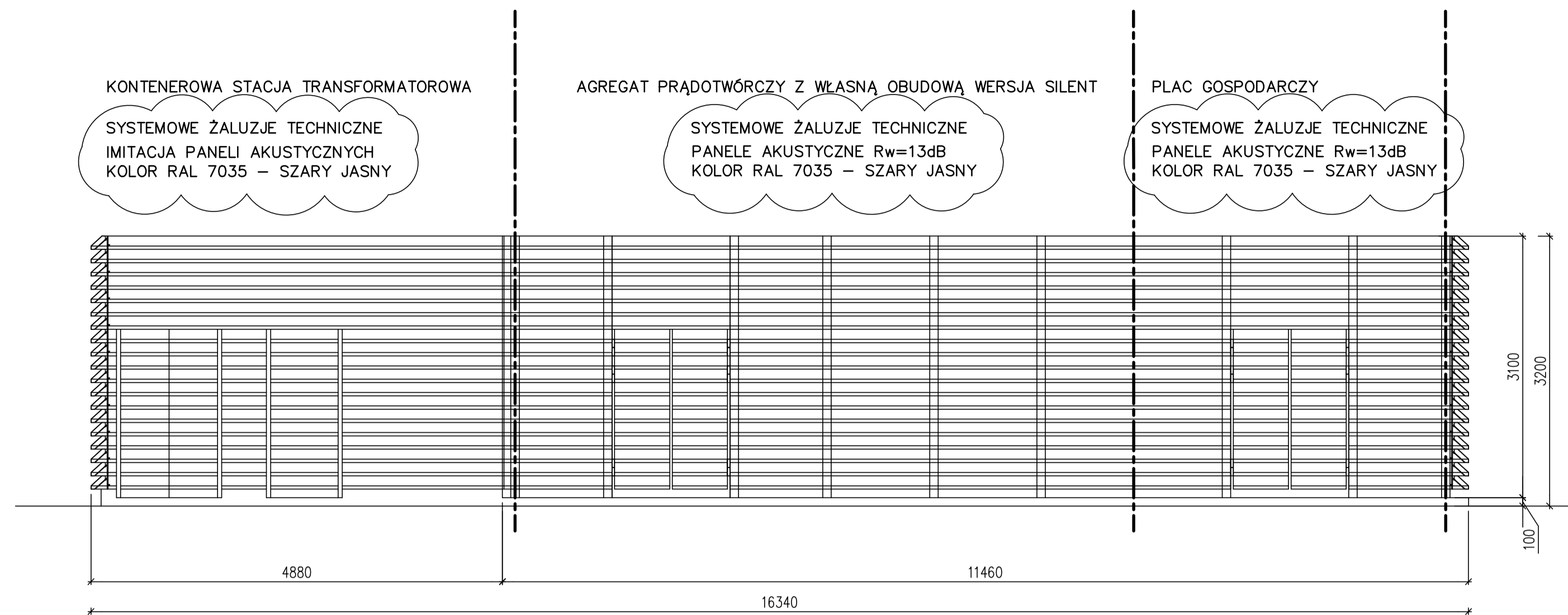
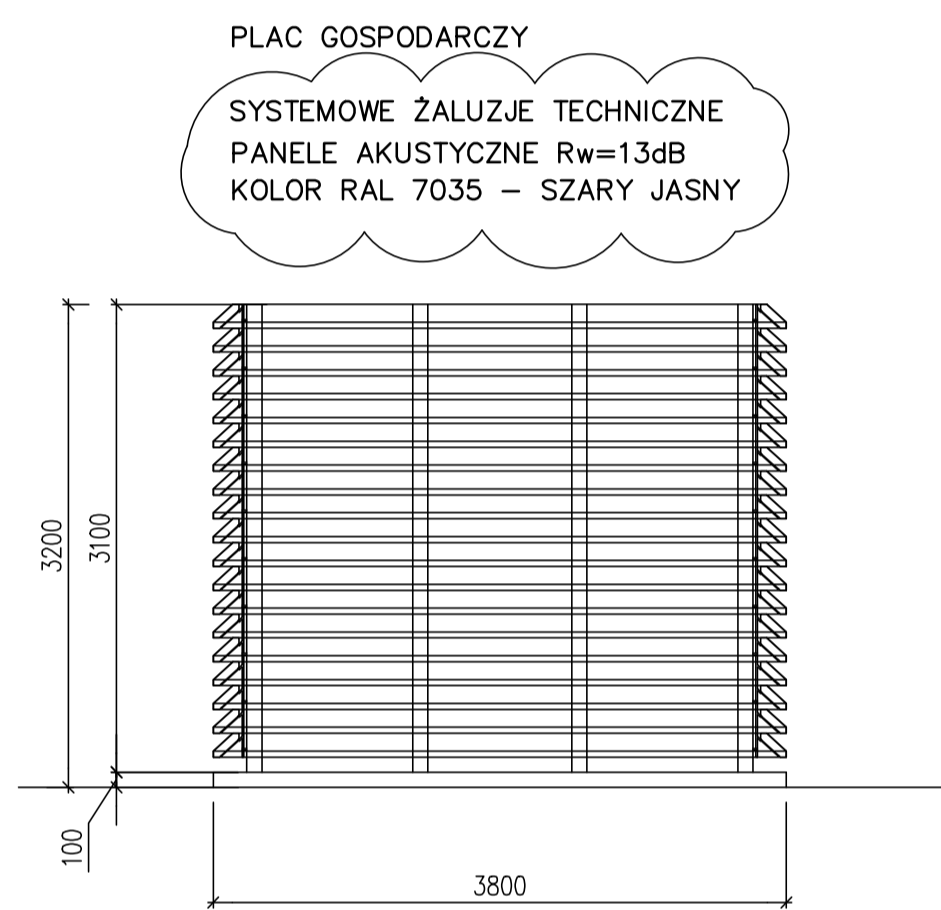


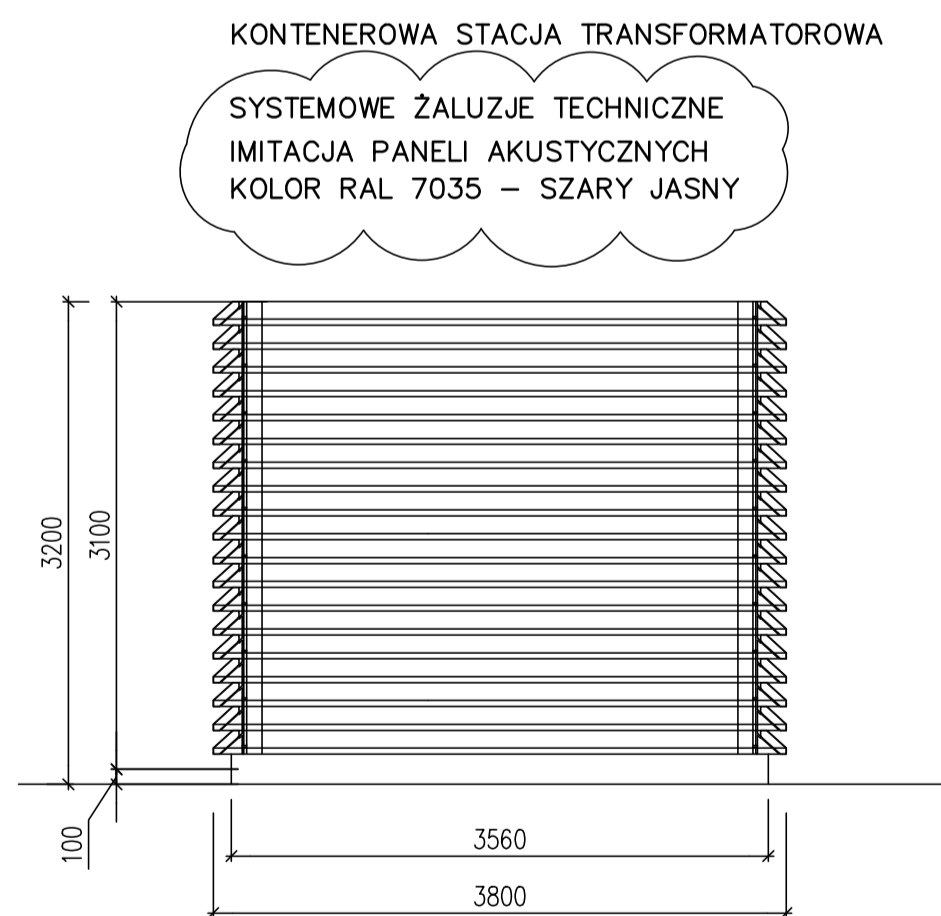
ELEWACJA ZACHODNIA (TYLNA)



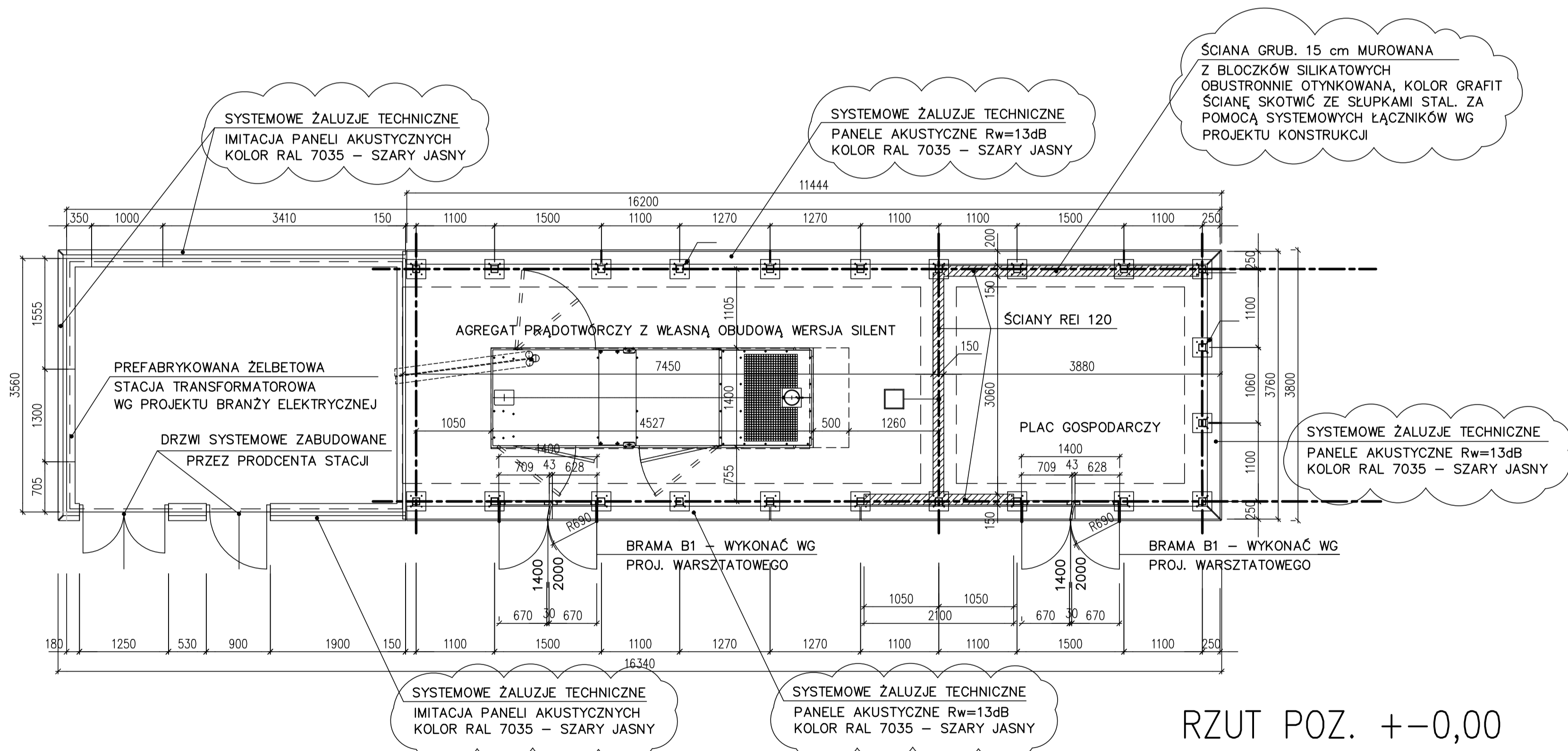
ELEWACJA WSCHODNIA (FRONTOWA)



ELEWACJA WSCHODNIA

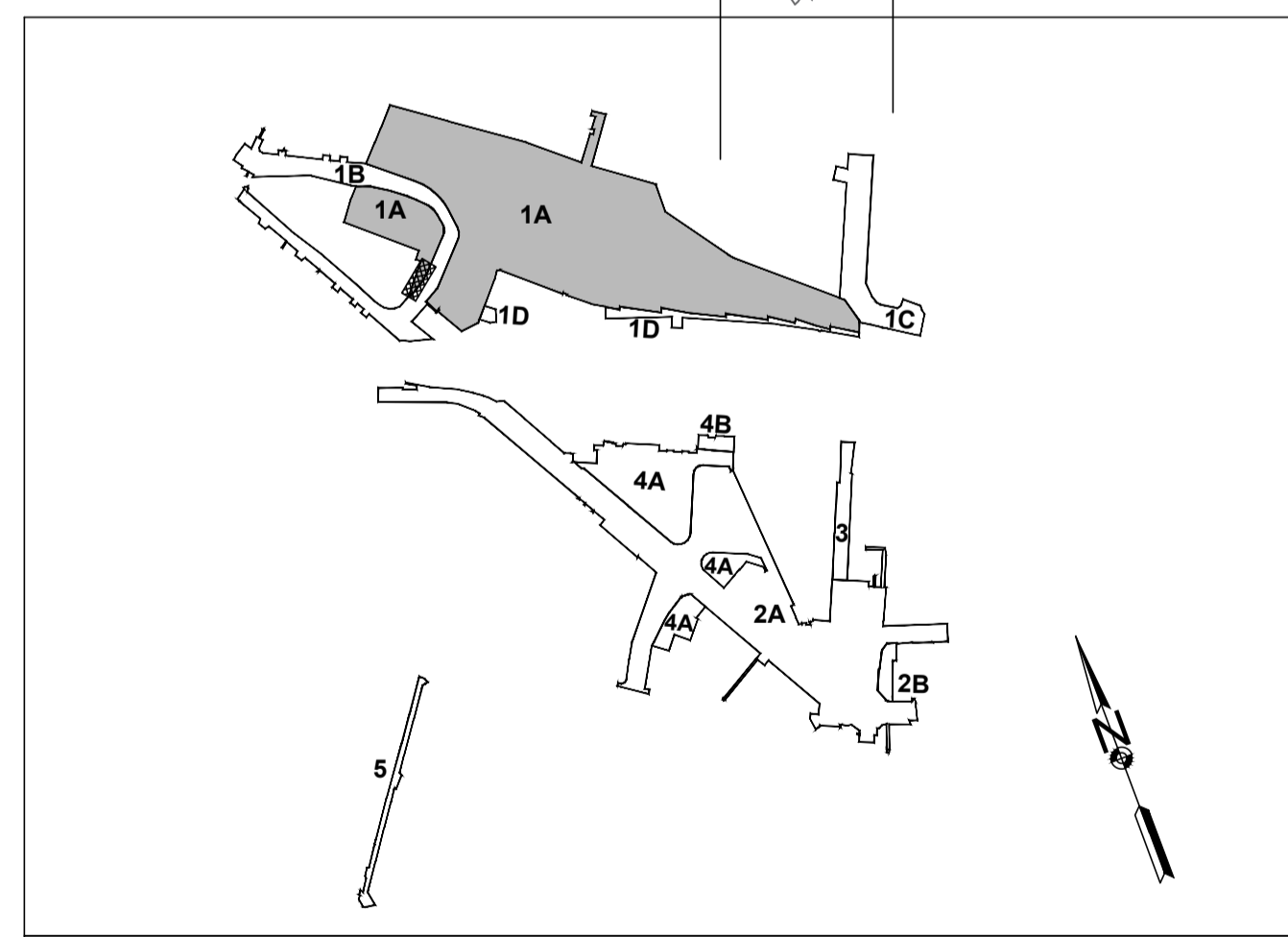
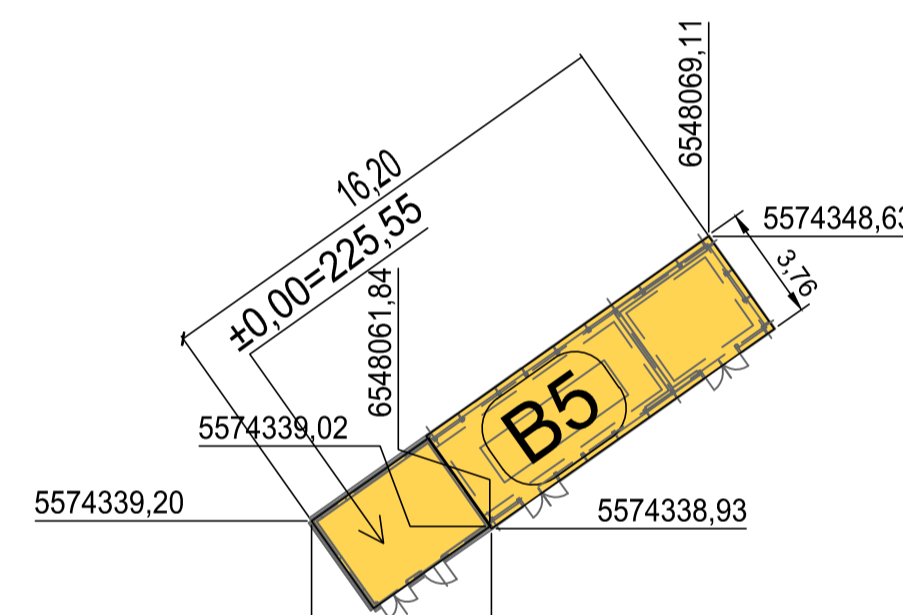


ELEWACJA ZACHODNIA



RZUT POZ. $\pm 0,00$

WYKAZ ELEMENTÓW							
POZ.	LICZBA	OPIS	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 szt.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]	
Z1	83,0 m ²	Żaluzje techniczne, panele akustyczne	-	-	-	-	panele dłu. powłokane kolor RAL 7035
Z2	42,0 m ²	Żaluzje techniczne, imitac. paneli akust.	-	-	-	-	panele dłu. powłokane kolor RAL 7035
B1	2	Bramy 1,4x2,0 panele akustyczne	-	-	-	-	Rama stalowa panele tech. Wykonać wg projektu warsztatowego



Tytuł opracowania: Projekt Wykonawczy

"Zachodnia Brama Metropolii Silesia" Centrum Przesiadkowe w Gliwicach

Budowa dworca autobusowego z zadaszeniem wraz z budynkiem głównym budynkiem pomocniczym i tunelem oraz zagospodarowaniem terenu obejmującym układ komunikacyjny, parkingi i miejsca postojowe oraz niezbędną infrastrukturę techniczną

Adres inwestycji: ul. Skłodowska, ul. Toszecka, ul. Tarnogórska, ul. Udzieli, ul. Kolberga w Gliwicach

OBSZAR : 1A	Imię Nazwisko	Data Podpis
Brzoza: Budowlana	Wykonat: Piotr Kózka	2019.07.03
Tytuł rysunku:	Projektował: Piotr Kózka	2019.07.03
Objekt B5. Obudowa budynku stacji transformatorowej, agregatu prądotwórczego oraz placu gospodarczego	Sprawdził: Joanna Cieślak-Rolla	2019.07.03
ŻALUZJE TECHNICZNE - PANELE AKUSTYCZNE	Inwestor: Miasto Gliwice	
Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	Nr archiwalny:	
	55619-1A-PW-2D-5006/E	
	Skala:	1:50
	Arkusz:	1 / 1
	Arkusz:	

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 24/94 poz. 83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie materiału jest tylko za pisemną zgodą Mostostal Zabrze BIPROHUT S.A.

UWAGI:

1. Metryka projektu 55619-1A-PW-MP-5000
2. Rozpatrywać z rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektem branży instalacyjnej 55619-1A-PW-MP-200
3. Wymiary podano w mm, poziomy w m
4. Lokalizację oraz poziom porównawczy $\pm 0,000m = +225,550m$ n.p.m. przyjęto zgodnie z PZT.