

PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE		POW.WEWN. STREFY[m2]
SP1	Parking 0 - PM	254,3
	schody wewnętrzne - PM	27,6
	Parking 1- PM	254,5
SP2	Pomieszczenie grom.odpadów-PM	3,9
SP3	Pomieszczenie techn.-PM	4,1
SP4	Zaplecze socjalno-techniczne-ZL III	43,4
SP5	Pomieszczenia techniczne kond.1- PM	25,5

UWAGA:ODPORNOŚCI OGNIOWE ŚCIAN I EL.KONSTRUKCJI  
NOŚNEJ PODANO NA RYSUNKACH  
SCIANY ZEWNĘTRZNE

SCZ1	ściana zewnętrzna parkingu	żelbet - 20cm
SCZ1a	ściana zewnętrzna parkingu	żelbet - 30cm
SCZ2	ściana zewnętrzna części ocieplonej budynku	tylny cem-wap - 1,5cm błoczek z betonu komórkowego - 24cm wełna mineralna twarda - 10cm tylny paroprzepuszczalny - 2cm
SCZ2a	ściana zewnętrzna części ocieplonej budynku	tylny cem-wap - 1,5cm żelbet - 20cm wełna mineralna twarda - 18cm tylny paroprzepuszczalny - 2cm
SCZ2b	ściana zewnętrzna tarasu części ocieplonej budynku	tylny paroprzepuszczalny - 2cm wełna mineralna twarda 10cm żelbet - 20cm wełna mineralna twarda - 18cm tylny paroprzepuszczalny - 2cm
SCA1	ściana attyki części parkingowej	ściana żelbetowa - 20 cm
SCA2	ściana attyki części ocieplonej	tylny paroprzepuszczalny - 1,5cm wełna mineralna twarda -10cm ściana żelbetowa -15 - 20cm wełna mineralna twarda -10cm tylny paroprzepuszczalny - 2cm

#### SCIANY WEWNĘTRZNE

SW1	ściany wydzielające pomieszczenie techniczne, pomieszczenie gr.odpadów, ob.szachtów -strefy pożarowe REI 60	tylny cem-wap - 1,5cm błoczek gazobetonowy - 15cm tylny cem-wap - 1,5cm/w zależności od usytuowania/
SW2	ściany działowe	tylny cem-wap -1,5cm 2x płyta GKB / A -2,5cm stelaż systemowy / wełna mineralna akustyczna gr. 5 cm  2x płyta GKB / A - 2,5cm tylny cem-wap -1,5cm
SW3	ściany działowe w pomieszczeniach mokrych	plytki ceramiczne do wys.2,2m na kleju -2cm 2x płyta GKB / H2 -2,5cm stelaż systemowy / wełna mineralna akustyczna gr. 5 cm  2x płyta GKB / H2 -2,5cm plytki ceramiczne do wys.2,2m na kleju -2cm
SW4	ściana wewnętrzna parkingu	żelbet - 20cm

#### UWAGI:

- rozpatrywać łącznie z częścią opisową Projektu
- nie domierzać z rysunku

dz.192/7



SYMBOL WYŁĄCZNIKA PRZECIWOŻAROWEGO PRĄDU



ZNAK WG PN WSKAZUJĄCY KIERUNEK DO WYJŚCIA DROGI EWAKUACYJNEJ



ZNAK WG PN WSKAZUJĄCY WYJŚCIE EWAKUACYJNE



SYMBOL HYDRANTU 33 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM WG PN-EN 671/1/PN-EN 671/3 I Z GAŚNICĄ ABC 6KG



SYMBOL GAŚNICY O MASIE ŚRODKA GAŚNICZEGO ≤ 2kg NA KAŻDE ROZPOCZĘTE 100m2 POWIERZCHNI (MG - mgła wodna)

dz.192/7

numery ewidencyjne działek

— — —

granica działki

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk  
(44)

Biuro projektowe



Highway Sp. z o.o.

80-175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 20  
biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl  
tel./fax. 58 710 05 93

Projekt architektoniczny



BAM ARCHITEKCI

80-416 Gdańsk, al.gen.J.Hallera 165/31  
tel. +48 0 501 012 071  
bartosz.szubski@bamarchitekci.pl

Inwestor



Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ul.Żaglowa 11  
80-560 Gdańsk

Temat

Budowa węzła integracyjnego Gdańsk Wrzeszcz w związku z projektem pn.: "Węzły integracyjne Gdańsk Główny, Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowe do węzłów Pomorskiej Kolei Metropolitalnej i Szybkiej Kolei Miejskiej na terenie Gminy Miasta Gdańsk

Adres inwestycji

Gdańsk, ul. Dmowskiego, dz.nr:192/1,219

Stadium

Projekt BUDOWLANY

Tytuł rysunku

A01 RZUT Poziom 0

Projektanci:		Podpis:
mgr inż.arch. Bartosz Szubski	up.bud. w specj.architektonicznej do proj. bez ograniczeń KPOKIA 50/2008	
mgr inż.ach.Agnieszka Majkowska-Szubski	up.bud. w specj.architektonicznej do proj. bez ograniczeń PO/KK/247/2008	
Sprawdzający:		
mgr inż arch. Małgorzata Zadroga-Zaremba	up.bud. w specj.architektonicznej do proj. bez ograniczeń 593/POOKK/2013	
Data	Branża	Skala rysunku
20 listopada 2020	ARCH	1:100
		Nr rysunku
		A01

zgodzono pod względem  
wymagań higienicznych i zdrowotnych  
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data: 11-03-2021  
Opinia: 08/2021

Rzeczoznawca  
do spraw  
zabezpieczeń przeciwpożarowych

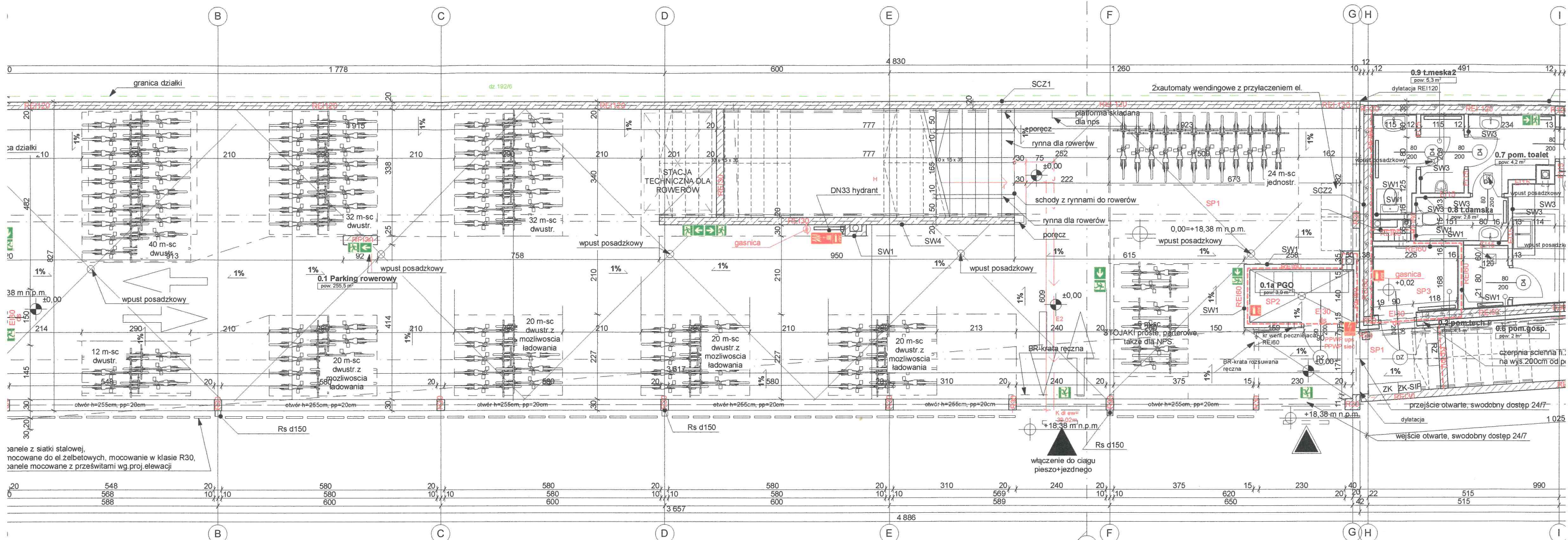
Inż. Edward Sulikowski  
Nr upr. 96/93

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej z uwagami stwierdzam bez uwag

26.03.2021

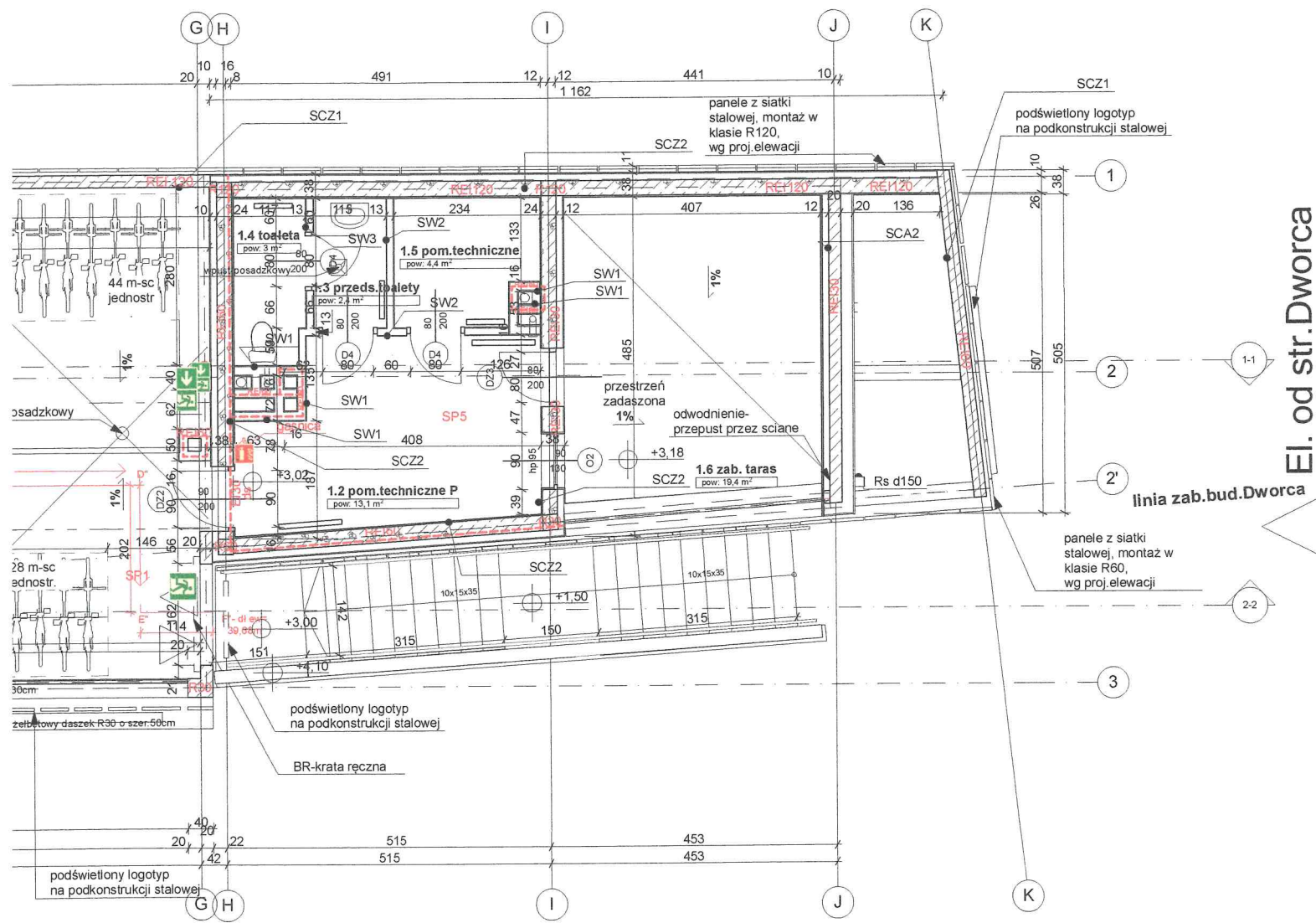


El. od str.peronów



El. od ul.Dmowskiego





PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE		POW.WEWN. STREFY[m2]
SP1	Parking 0 - PM	254,3
	schody wewnętrzne - PM	27,6
	Parking 1- PM	254,5
SP2	Pomieszczenie grom. odpadów-PM	3,9
SP3	Pomieszczenie techn.-PM	4,1
SP4	Zaplecze socjalno-techniczne-ZL III	43,4
SP5	Pomieszczenia techniczne kond.1- PM	25,5

UWAGA:ODPORNOŚCI OGNIOWE ŚCIAN I EL.KONSTRUKCJI NOŚNEJ PODANO NA RYSUNKACH  
SCIANY ZEWNĘTRZNE






SCZ1	ściana zewnętrzna parkingu	żelbet - 20cm
SCZ1a	ściana zewnętrzna parkingu	żelbet - 30cm
SCZ2	ściana zewnętrzna części ocieplonej budynku	tynek cem-wap - 1,5cm błoczek z betonu komórkowego - 24cm wełna mineralna twarda - 10cm tynek paroprzepuszczalny - 2cm
SCZ2a	ściana zewnętrzna części ocieplonej budynku	tynek cem-wap - 1,5cm żelbet - 20cm wełna mineralna twarda - 18cm tynek paroprzepuszczalny - 2cm
SCZ2b	ściana zewnętrzna tarasu części ocieplonej budynku	tynek paroprzepuszczalny - 2cm wełna mineralna twarda 10cm żelbet - 20cm wełna mineralna twarda - 18cm tynek paroprzepuszczalny - 2cm




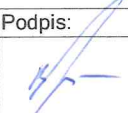
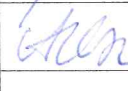
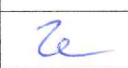
SCA1	ściana attyki części parkingowej	ściana żelbetowa - 20 cm
SCA2	ściana attyki części ocieplonej	tynek paroprzepuszczalny - 1,5cm wełna mineralna twarda -10cm ściana żelbetowa -15 - 20cm wełna mineralna twarda -10cm tynek paroprzepuszczalny - 2cm

SCIANY WEWNĘTRZNE

SW1	ściany wydzielające pomieszczenie techniczne, pomieszczenie gr. odpadów, ob. szachtów -strefy pożarowe REI 60	tynek cem-wap - 1,5cm błoczek gazobetonowy - 15cm tynek cem-wap - 1,5cm/w zależności od usytuowania/
SW2	ściany działowe	tynek cem-wap -1,5cm 2x płyta GKB / A -2,5cm stelaż systemowy / wełna mineralna akustyczna gr. 5 cm  2x płyta GKB / A - 2,5cm tynek cem-wap -1,5cm
SW3	ściany działowe w pomieszczeniach mokrych	płytki ceramiczne do wys.2,2m na kleju -2cm 2x płyta GKB / H2 -2,5cm stelaż systemowy / wełna mineralna akustyczna gr. 5 cm
SW4	ściana wewnętrzna parkingu	2x płyta GKB / H2 -2,5cm płytki ceramiczne do wys.2,2m na kleju -2cm  żelbet - 20cm

UWAGI:  
- rozpatrywać łącznie z częścią opisową Projektu  
- nie domierzać z rysunku

-  SYMBOL WYŁĄCZNIKA PRZECIWPOŻAROWEGO PRĄDU
-  ZNAK WG PN WSKAZUJĄCY KIERUNEK DO WYJŚCIA DROGI EWAKUACYJNEJ
-  ZNAK WG PN WSKAZUJĄCY WYJŚCIE EWAKUACYJNE
-  SYMBOL HYDRANTU 33 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM WG PN-EN 671/1/PN-EN 671/3 I Z GAŚNICĄ ABC 6KG
-  SYMBOL GAŚNICY O MASIE ŚRODKA GAŚNICZEGO ≤ 2kg NA KAŻDE ROZPOCZĘTE 100m2 POWIERZCHNI ( MG - mgła wodna)

Biuro projektowe		Highway Sp. z o.o.			
		80-175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 20 biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl tel./fax. 58 710 05 93			
Projekt architektoniczny		BAM ARCHITEKCI			
		80-416 Gdańsk, al.gen.J.Hallera 165/31 tel. +48 0 501 012 071 bartosz.szubski@bamarchitekci.pl			
Inwestor		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska			
		ul.Żaglowa 11 80-560 Gdańsk			
Temat					
Budowa węzła integracyjnego Gdańsk Wrzeszcz w związku z projektem pn.: "Węzły integracyjne Gdańsk Główny, Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowe do węzłów Pomorskiej Kolei Metropolitalnej i Szybkiej Kolei Miejskiej na terenie Gminy Miasta Gdańsk					
Adres inwestycji		Gdańsk, ul. Dmowskiego, dz.nr:192/1,219			
Stadium					
Projekt BUDOWLANY					
Tytuł rysunku					
RZUT Poziom +1					
Projektanci:		Podpis:			
mgr inż.arch. Bartosz Szubski		up.bud. w specj.architektonicznej do proj. bez ograniczeń KPOKKIA 50/2008			
mgr inż.ach.Agnieszka Majkowska-Szubska		up.bud. w specj.architektonicznej do proj. bez ograniczeń POKK/247/2008			
Sprawdzający:					
mgr inż arch. Małgorzata Zadroga-Zaremba		up.bud. w specj.architektonicznej do proj. bez ograniczeń 593/POKK/2013			
Data	Branża	Skala rysunku	Nr rysunku		
20 listopada 2020	ARCH	1:100	A-02		

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk  
(44)

11.10.2021

60



El. od str. G. Bałtyckiej

El. od str. peronów

El. od ul. Dmowskiego

