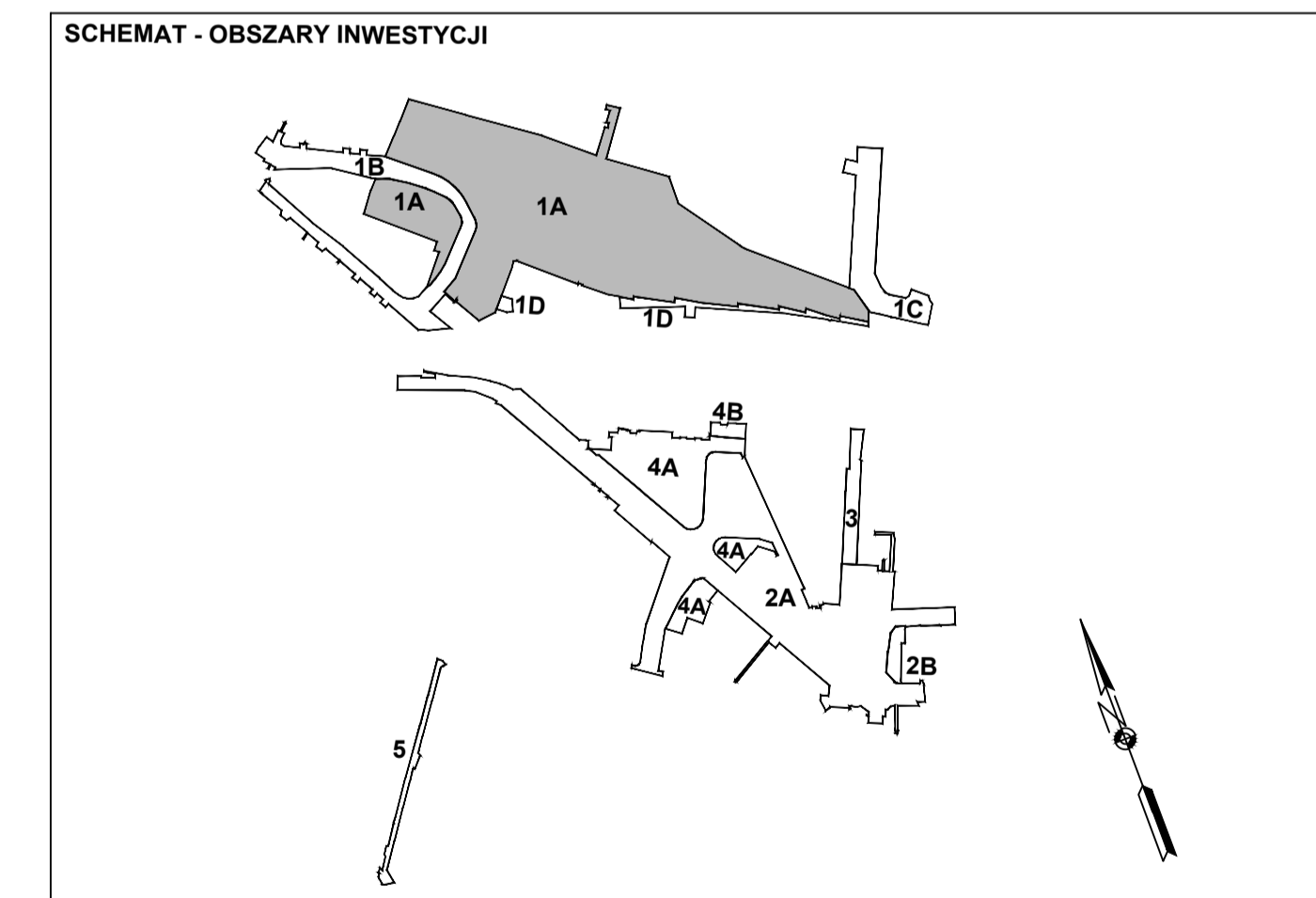
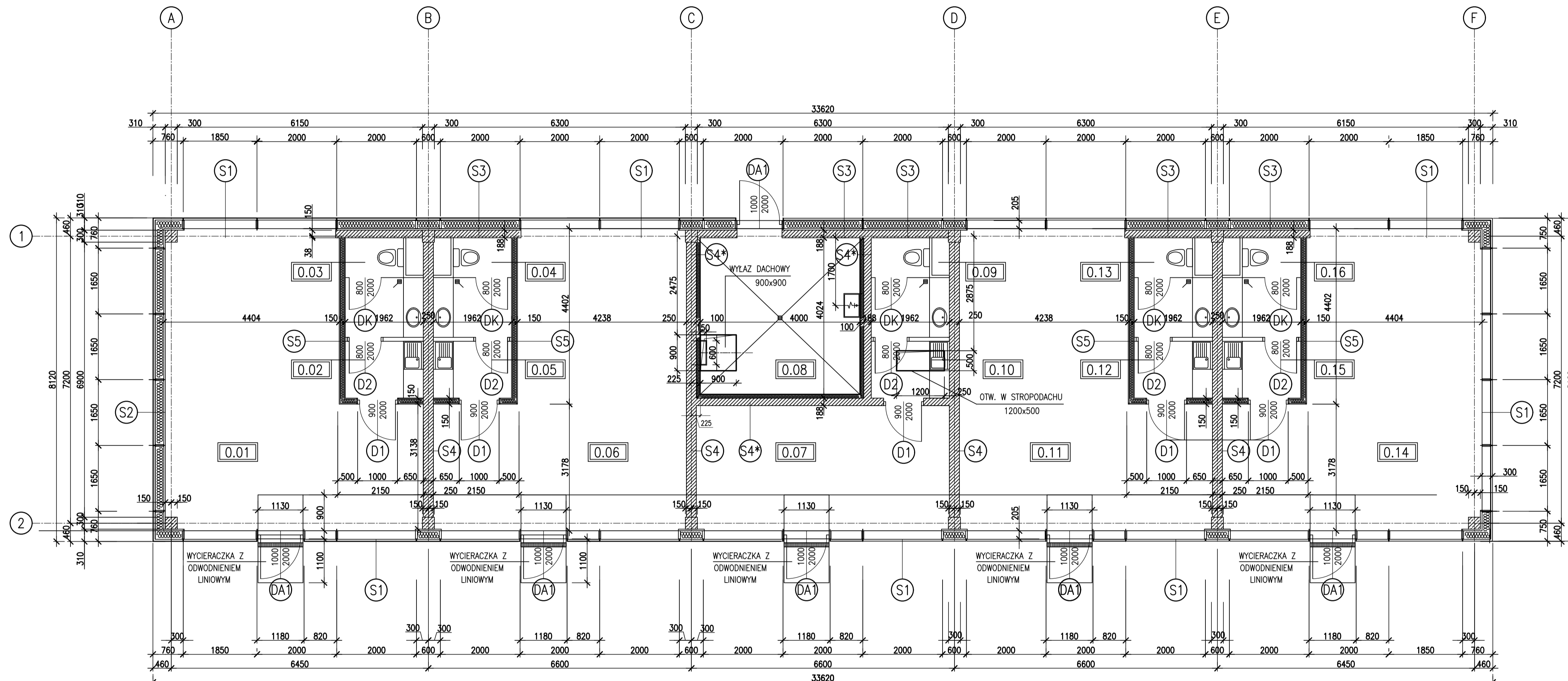


NR POM.	NAZWA POM.	POSADZKA	POW. [m2]
0.01	POM. USŁUGOWE	ŻYWICZNA	39,80
0.02	POM. SOCJALNE	PL. GRES	2,79
0.03	WC	PL. GRES	4,40
0.04	WC	PL. GRES	4,40
0.05	POM. SOCJALNE	PL. GRES	2,79
0.06	POM. USŁUGOWE	ŻYWICZNA	38,76
0.07	POM. USŁUGOWE	ŻYWICZNA	19,92
0.08	POM. TECHNICZNE	PL. GRES	15,69
0.09	WC	PL. GRES	4,40
0.10	POM. SOCJALNE	PL. GRES	2,79
0.11	POM. USŁUGOWE	ŻYWICZNA	38,76
0.12	POM. SOCJALNE	PL. GRES	2,79
0.13	WC	PL. GRES	4,40
0.14	POM. USŁUGOWE	ŻYWICZNA	39,80
0.15	POM. SOCJALNE	PL. GRES	2,79
0.16	WC	PL. GRES	4,40
RAZEM Pu=			227,88 m2

UWAGI:

- METRYKA PROJEKTU NR 55619-1A-PW-MP-3800
- WYMIARY NA RYS. W mm, POZIOMY W m
- POZIOM ±0.000=226.65 m npm
- ŚCIANY OSŁONOWE STRUKTURALNE
  - ŚCIANY "S1" SZKŁONE ZESTAWAMI PRZEZIERNYMI TRZYSZYBOWYMI,  $U_g=0,5$  W/m<sup>2</sup>K
  - POZOSTAŁE PARAMETRY ZESTAWU PODANO W OPISIE TECHNICZNYM
  - ŚCIANY "S2" i "S3" NIEPRZEZIERNIE WENTYLOWANE - SZYBA ZEWNĘTRZNA MLECZNA KOLOR BIAŁY PERŁOWY RAL 1013, KONSTRUKCJA SYSTEMOWA JAK FASADA PRZEZIERNĄ, IZOLACJA TERMICZNA Z PŁYT Z WĘLNY MINERALNEJ, OBUĐOWANE OD WEWNĄTRZ PŁYTAMI GIPSOWO-KARTONOWYMI LUB ŚCIANAMI MUROWANYMI Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GRUB. 188 mm, OBLICOWANYMI PŁYTAMI G-K, WYMAGANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA  $U_{max}=0,20$  W/m<sup>2</sup>K
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE "S4" GRUB. 25 cm MUROWANE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH, OBLICOWANE PŁYTAMI G-K,
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE I DZIAŁOWE "S4\*" GRUB. 18,8; 25 cm MUROWANE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH, Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ Z PŁYT Z WĘLNY MINERALNEJ GRUB. 10 cm OD STRONY POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO, OBLICOWANE PŁYTAMI G-K NA RUSZCIE SYSTEMOWYM,
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE "S5" GRUB. 15 cm Z PŁYT G-K OBUSTRONNIE 2x PŁYTY G-K, KONSTRUKCJA Z SYSTEMOWYCH PROFILI STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH, WYSOKOŚĆ PROFILU 100 mm, PRZY DRZWIACH STOSOWAĆ PROFILE WZMOCNIONE.
- WSZYSTKIE ŚCIANY OD STRONY POMIESZCZEŃ MAŁOWAĆ FARBĄ EMULSYJNĄ KOL. BIAŁY
- ŚCIANY OSŁONOWE STRUKTURALNE NALEŻY WYKONAĆ WG PROJEKTU WARSZTATOWEGO PRODUCENTA FASADY



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. Tamogórska, ul. Udzieli, ul. Kolberga w Gliwicach

OBSZAR : 1A Branta: ARCHITEKTONICZNA	Imię Nazwisko	Data Podpisu
	Wykonat: mgr inż. arch. Piotr Kózka	2019.10.05
Tytuł rysunku:  BUDYNEK POMOCNICZY  RZUT PARTERU POZ.+±0,00	Projektował: mgr inż. arch. Piotr Kózka uprawnienia nr 1275/94 specjalność architektoniczna	2019.10.05
	Sprawdził: mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Rola uprawnienia nr 15/03/SŁOKK specjalność architektoniczna	2019.10.05
Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	Nr archiwizacji: <b>55619-1A-PW-2D-3805/A</b>	
MOSTOSTAL ZABRZE BIPROHUT	Skala: 1:100	Arkusz 1 / 1

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. N24/94 poz.83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pisemną zgodą Mostostal Zabrze BIPROHUT S.A.