

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
Folia kubelkowa	
Polistyren ekstrudowany XPS	15,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Ściana żelbetowa	60,0 cm

SF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
Folia kubelkowa	
Polistyren ekstrudowany XPS	15,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Ściana żelbetowa	25,0 cm

SD1 ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Bločki silikatowe	12,0 cm
Tynk wewnętrzny	

SD2 ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Bločki silikatowe	18,0 cm
Tynk wewnętrzny	

SD2a ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Płyty z wełny mineralnej	15,0 cm
Bločki silikatowe	18,0 cm
Tynk wewnętrzny	

SD3 ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Bločki silikatowe	24,0 cm
Tynk wewnętrzny	

SD3a ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Płyty HPL - system klejowy	
Płyty z wełny mineralnej	15,0 cm
Bločki silikatowe	24,0 cm
Tynk wewnętrzny	

SD4 ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Bločki silikatowe	25,0 cm
Tynk wewnętrzny	

SW1 ŚCIANA WEWN. ŻELBETOWA	
Tynk wewnętrzny	
Ściana żelbetowa	24,0 cm
Tynk wewnętrzny	

SW2 ŚCIANA WEWN. ŻELBETOWA	
Tynk wewnętrzny	
Ściana żelbetowa	25,0 cm
Tynk wewnętrzny	

GK1 ŚCIANA G-K - akustyczna	
Płyta gipsowo-kartonowa, akustyczna	1,25 cm
Wełna mineralna	10,0 cm
Płyta gipsowo-kartonowa, akustyczna	1,25 cm

DA DACH	
Membrana dachowa	
Warstwa rozdzielająca z maty szklanej	
Warstwa spadkowa - Płyty z wełny mineralnej	1-13 cm
Płyty z wełny mineralnej	19 cm
Folia paroizolacyjna	
Strop żelbetowy	15 cm

P1 PŁYTA FUNDAMENTOWA	
Warstwa wykończeniowa np. płyty granitowe	2,5 cm
Wylewka cementowa	7,0 cm
Folia PE	
Styropian EPS100	10,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Płyta żelbetowa	60,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Chudy beton	10,0 cm
Pospółka	50,0 cm
Grunt rodzimy	

P1a PŁYTA FUNDAMENTOWA	
Folia kubelkowa	
Styropian EPS100	12,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Płyta żelbetowa	60,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Chudy beton	10,0 cm
Pospółka	50,0 cm
Grunt rodzimy	

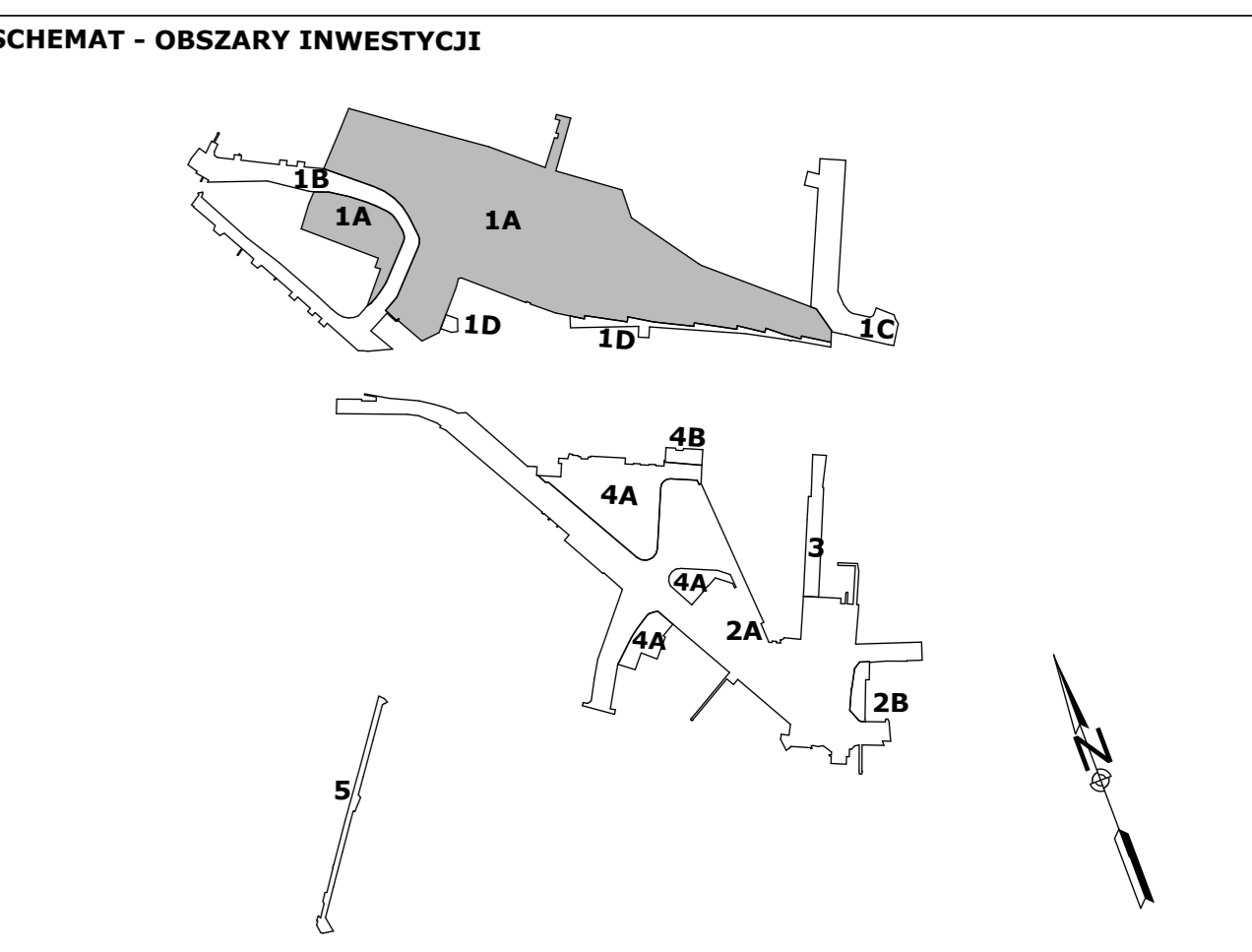
P2 STROP	
Warstwa wykończeniowa np. płyty granitowe	2,5 cm
Wylewka cementowa	7,0 cm
Folia PE	
Styropian EPS100	5,0 cm
Folia paroizolacyjna	
Strop żelbetowy	18,0 cm

LEGENDA:	
ŚCIANA ŻELBETOWA	
ŚCIANA MUROWANA Z SILKATÓW	
WP FWPUSZ PODŁOGOWY	
HYDRANT P. POZ	

- WYPOSAZENIE:**
- Kieszonowa suszarka do rąk
 - Podajnik na reszki
 - Umywalki żywiczne wandaloodporne
 - Umywalka dla niepełnosprawnych
 - Umywalka ceramiczna
 - Miska ustępowa dla niepełnosprawnych
 - Miska ustępowa stalowa
 - Miska ustępowa ceramiczna
 - Zlew gospodarczy
 - Pisuar stalowy
 - Pisuar ceramiczny
 - Baterie umywalkowe ścienne
 - Kabina prysznicowa
 - Stółki do przewijania

UWAGA!

- Wymiary na rysunkach podano w centymetrach, poziomy w metrach
- Poziom $\pm 0,00 = 225,70$ m n.p.m.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- Przebiega instalacji według rysunków branżowych
- Szczelne zabezpieczenia przejść przez ściany według rysunków branżowych



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 zagospodarowaniem terenu obejmującym układ komunikacyjny, parkingi i miejsca postojowe oraz niezbędną infrastrukturę techniczną

Adres inwestycji: ul. Składowa, ul. Toszecka, ul. Tamogórka, ul. Udzieli, ul. Kolberga w Gliwicach

OBSTAR : 1A Branża: ARCHITEKTONICZNA	Imię Nazwisko Wykonat: mgr inż. arch. Marta Feliksik	Data Podpis 2019.10.05
--	---	---------------------------

Tytuł rysunku: BUDYNEK GŁÓWNY Rzut piętra, poz. +4,35	Projektował: mgr inż. arch. Piotr Kózka uprawnienia nr 1275/94 specjalność architektoniczna	2019.10.05
Investor: Miasto Gliwice Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	Sprawił: mgr inż. arch. Radosław Gawron uprawnienia nr 12/09/słokk specjalność architektoniczna	2019.10.05

Nr archiwizacji:
55619-1A-PW-2D-1905/A
 Skala: 1:100 Arkusz 1 / 1 Arkuszy

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr24/94 poz.83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pisemną zgodą Mostostal Zabrze BIPROHUT S.A.