

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
Folia kubelkowa	
Polistyren ekstrudowany XPS	15,0 cm
Isolacja przeciwilgociowa	
Ściana żelbetowa	60,0 cm

SF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
Folia kubelkowa	
Polistyren ekstrudowany XPS	15,0 cm
Isolacja przeciwilgociowa	
Ściana żelbetowa	25,0 cm

SD1 ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Błoczek silikatowy	12,0 cm
Tynk wewnętrzny	

SD2 ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Błoczek silikatowy	18,0 cm
Tynk wewnętrzny	

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

SD3 ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Błoczek silikatowy	24,0 cm
Tynk wewnętrzny	

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

SD4 ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Błoczek silikatowy	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 PLYTA FUNDAMENTOWA	
Warstwa wykończeniowa np. płyty granitowe	2,5 cm
Wylewka cementowa	7,0 cm
Folia PE	
Styropian EPS100	10,0 cm
Isolacja przeciwilgociowa	
Płyta żelbetowa	60,0 cm
Isolacja przeciwilgociowa	
Chudy beton	10,0 cm
Pospółka	50,0 cm
Grunt rodzimy	

P1a PLYTA FUNDAMENTOWA	
Tynk wewnętrzny	
Błoczek silikatowy	18,0 cm
Tynk wewnętrzny	

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

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

SD3a ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Błoczek silikatowy	24,0 cm
Tynk wewnętrzny	

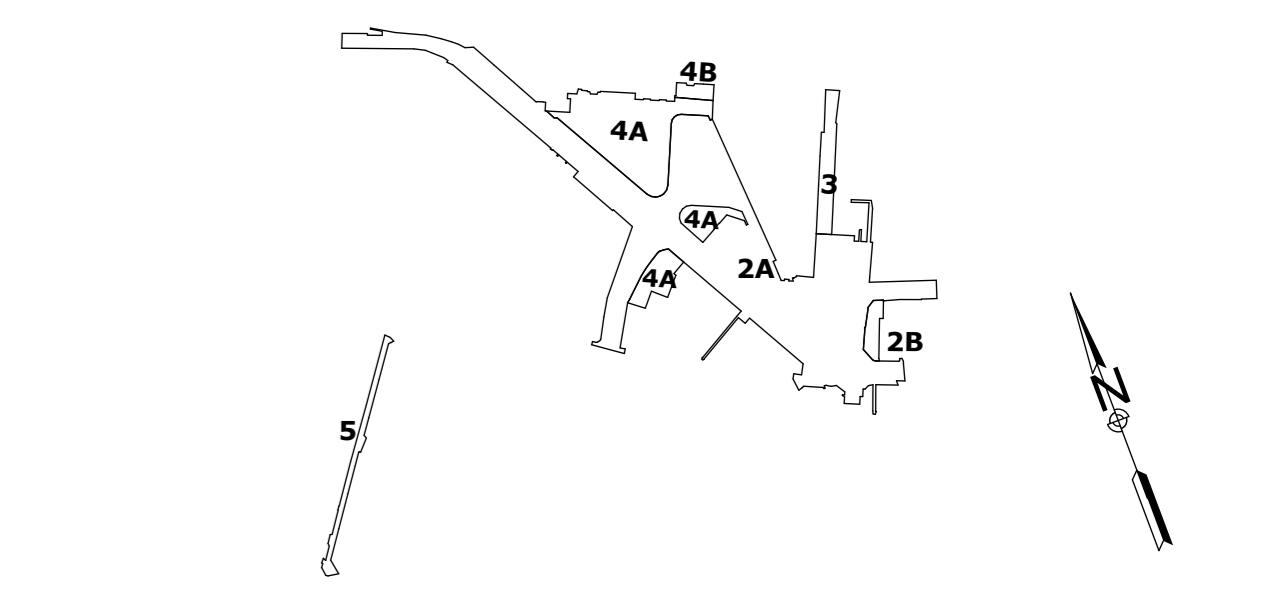
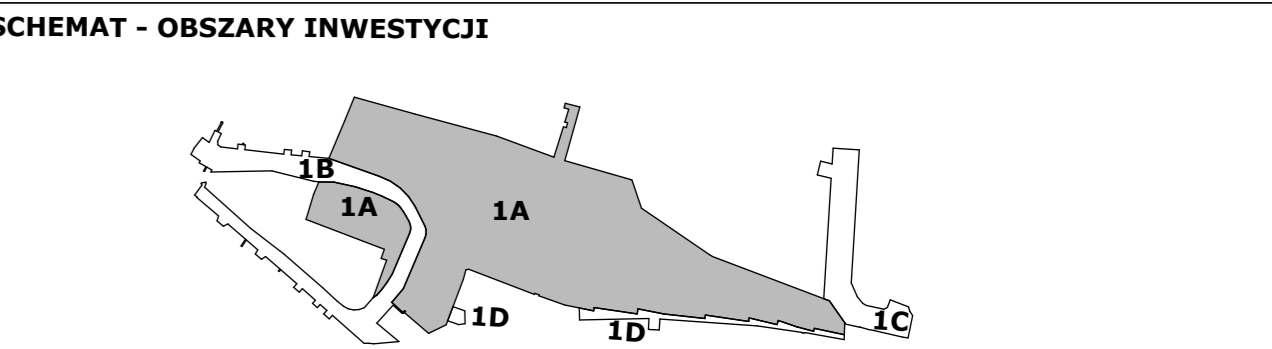
SD4 ŚCIANA WEWN. MUROWANA	
Tynk wewnętrzny	
Błoczek silikatowy	25,0 cm
Tynk wewnętrzny	

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

- UWAGA!**
- Wymiary na rysunkach podano w centymetrach, poziomy w metrach
 - Poziom $\pm 0,000 = 225,70$ 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 zadaniem 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. Składowa, ul. Toszecka, ul. Tamogórsko, ul. Udzieli, ul. Kolberga w Gliwicach	
OBSTAR : 1A Branża: ARCHITEKTONICZNA	Imię Nazwisko Wykonat: mgr inż. arch. Marta Feliksik
Tytuł rysunku: BUDYNEK GŁÓWNY Rzut parteru, poz. $\pm 0,00$	Data Podpis 2019.10.05
Investor: Miasto Gliwice	Projektował: mgr inż. arch. Piotr Kózka uprawnienia nr 1275/94 specjalność architektoniczna
Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	Sprawił: mgr inż. arch. Radosław Gawron uprawnienia nr 12/09/słokk specjalność architektoniczna
N. archiwum: 55619-1A-PW-2D-1904/B	
Skala: 1:100 Arkusz 1 / 1	

MOSTOSTAL ZABRZE
BIPROHUT
 Wszystkie 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.