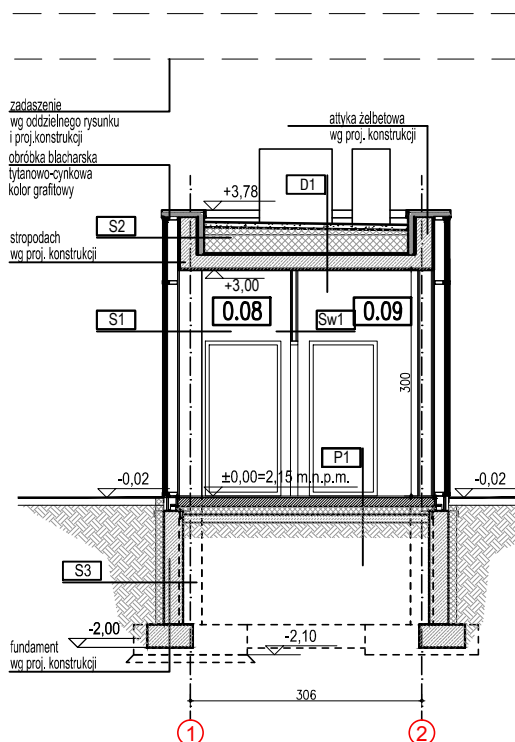


S1	Fasada strukturalna
-	Systemowa fasada strukturalna (profile widoczne tylko od strony wewnętrznej. Z zewnątrz widoczne wyłącznie tafle szkła rozdzielone wąskimi fugami.)
S2	Attyka
-	Systemowa fasada strukturalna (profile widoczne tylko od strony wewnętrznej. Z zewnątrz widoczne wyłącznie tafle szkła rozdzielone wąskimi fugami.)
-	Ściana żelbetowa gr. 24 cm wg projektu Konstrukcji
-	Styropian na kleju współczynnik ciepła lambda min. 0,032 gr. 10 cm
-	izolacja przeciwwilgociowa
S3	Ściana fundamentowa
-	styropian ekstrudowany XPS (styrodur) gr. 10 cm
-	Izolacja bitumiczna np.SUPERFLEX 10
-	ściana fundamentowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji
-	Izolacja bitumiczna np.SUPERFLEX 10
Sw1	Ściana wewnętrzna działowa
-	Tynk cementowo wapienny gr. 2 cm
-	2x płyta GKl
-	folia paraizolacyjna
-	ruszt stalowy 50mm/ welna mineralna 5cm
-	2x płyta GKl
-	Tynk cementowo wapienny gr. 2 cm/płytki ceramiczne na kleju w pom. mokrych
Sw2	Ściana wewnętrzna akustyczna
-	Tynk cementowo wapienny gr. 2 cm
-	Błoczek z betonu komórkowego gr. 24 cm
-	Izolacja akustyczna HDS50 PREMIUM o gęstości: 180-200kg/m3 gr. 5 cm lub rozwiązanie równorzędne
-	płyta GK akustyczna gr. 1,25 cm
-	Tynk akustyczny gr. 1,5 cm
D1	Stropodach odwrócony
-	żwir płukany o frakcji 16/32 mm o gr. min 5cm
-	warstwa rozdzielająca - dyfuzyjna geowłóknina polipropylenowa
-	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - lambda min 0,037 układany mijankowo gr 25 cm
-	hydroizolacja
-	strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
-	sufit podwieszany wg rozwiązań systemowych / inne wykończenie wg PW
P1	Posadzka na gruncie
-	posadzka epoksydowa gr 3mm/gres na kleju gr 20mm
-	folia w płynie (w pom. mokrych)
-	posadzka betonowa gr. 12cm z betonu B25 zbrojonego rozproszonymi włóknami stalowymi
-	styropian twardy EPS 100-040 gr 10cm
-	2x folia PCV gr 0,3mm
-	chudy beton B10 gr 10cm
-	istniejący grunt



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Autorem projektu
2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji
4. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie
5. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z Autorem projektu.
6. Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
8. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO
9. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
10. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
11. Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem, że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.
12. Wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgadniać z Autorem projektu.
13. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym



COMONO sp. z o.o.

ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin
telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43
mail: biuro@comono.pl, www.comono.pl

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA INFRASTRUKTURY ZWIĄZANEJ Z MODERNIZACJĄ WĘZŁA PRZESIADKOWEGO KOLEJOWO -PROMOWO - AUTOBUSOWEGO W ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI:

ŚWINOUJŚCIE,
ul.Barlickiego i ul. Dworcowa

INWESTOR:

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

TEMAT RYSUNKU:

BUDYNEK SOCJALNY - USŁUGOWY
I ZADASZENIE STANOWISK POSTOJOWYCH DLA
AUTOBUSÓW I BUSÓW - PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka
upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006
w specjalności architektonicznej

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Kamil Polonis

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Paulina Rychlicka

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Bożena Radacz
upr. bud. nr 18/ZPOIA/OKK/2012
w specjalności architektonicznej

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

SKALA:

1:100

FAZA:

PB

NR RYS.

A-03

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST
ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.