

płyty styropianowe samogasnące
gr. 150mm
o wsp. $\lambda_D \leq 0,033$ W/mK

2x warstwa
siatki z wł. szklanego
klej uniwersalny do
styropianu np. BOLIX U

podkład tynkarski
np. BOLIX OP

elewacja z tynku dekoracyjnego w technologii
ARIBETON lub równoważna lub krzemionkowa
wyprowa tynkarska np. BOLIX
maltowana 3-krotnie farbą krzemionkową

łącznik mechaniczny

punktowa zaprawa klejowa
(np. BOLIX Z)

listwa startowa
uszczelniająca samoprzylepna
taśma rozprężna

2x warstwa siatki zbrojącej

podkład tynkarski

mozikowa wyprowa tynkarska np. BOLIX TM

płyty z polistyrenu ekstrudowanego
np. XPS STYROFOAM SL

koki do styropianu, dobór i ilość
wg wytycznych producenta

zaprawa klejowa np. INSTA-STIK

folia kubełkowa
(warstwa ochrona izolacji)

izolacja BOTAZIT BM 92 Schnell

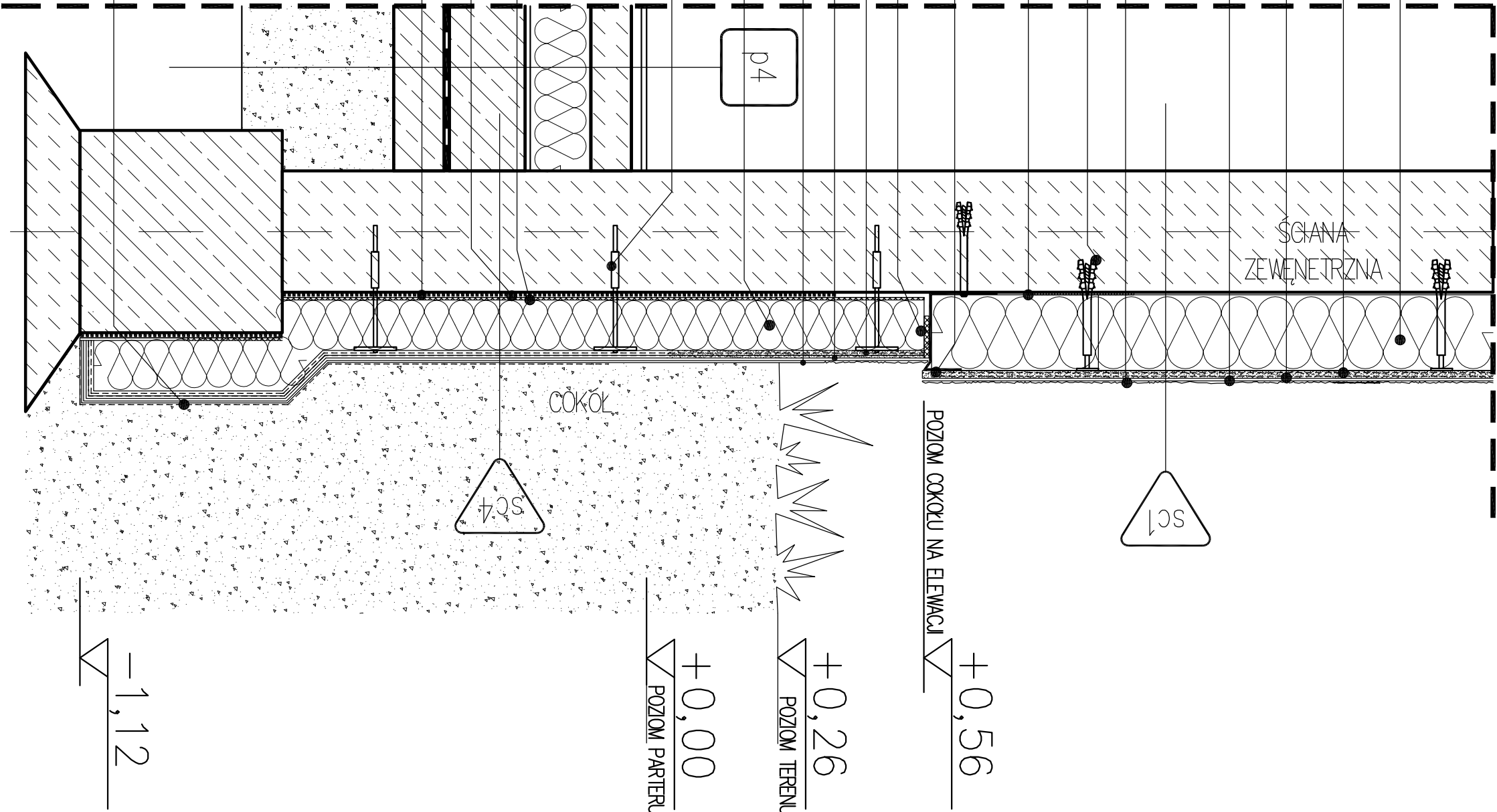
gruntowanie BOTAZIT BE 901

izolacja cokołowa BOTAZIT M 34

zamknięcie ubłyków masą szpachlową
BOTAGEM M 100

istniejąca ściana fundamentowa

folia ochronna, ułożyć
na etapie wypełniania wykupu



+0,56

+0,26

+0,00

POZIOM PARTERU

-1,12

POZIOM COKOLU NA ELEWACJI

- UWAGI:
- Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia rysunków warsztatowych, montażowych i zabezpieczających do akceptacji projektanta i inspektora nadzoru. Proces przygotowania powyższych opracowań nie może mieć wpływu na harmonogram prowadzonej robót i nie stanowi podstaw do dodatkowego wynagrodzenia.
 - Niniejszy projekt wykonawczy architektury należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym i decyzją o pozwolenie na budowę wraz z warunkami w niej zawartymi.
 - Dane, wymagania i ilości wyszczególnione w choćby jednym dokumencie stanowią część dokumentacji projektowej i specyfikacji istotnych warunków zamówienia, są obowiązujące dla wykonawcy, tak płyby były w całej dokumentacji. Wykonawca jest zobowiązany je wykonać o rozbieżności nie stanowiąc podstaw do dodatkowego wynagrodzenia.
 - Projektant nie wyklucza możliwości wystąpienia infrastruktury technicznej nie naniższonej na mapie zasadniczej. W związku z powyższym należy zachować szczególną ostrożność przy robotach ziemnych i fundamentowych. Dodatkowo zaleca się wykonanie wspieranych sondowanych wykopów również w pobliżu infrastruktury technicznej.
 - Projekt wykonawczy architektury należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi i opisem technicznym, o wszelkie brakuje informacje wymiarowe i ilościowe należy uzyskać z podkłodów elektrycznych dokumentacji.
 - Wszelkie zmiany zaproponowane przez wykonawcę muszą posiadać pisemną akceptację projektanta.
 - Przeistawione w projekcie materiały i urządzenia traktowane są jako przykładowe i istnieć możliwość ich zastąpienia na inne o niegorszych parametrach technicznych.
 - Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na własny koszt prac zabezpieczających i napraw wynikających z uszkodzeń istniejącej substancji budowlanej i infrastruktury technicznej.
 - Roboty należy prowadzić z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP mając przede wszystkim na względzie bezpieczeństwo ludzi i konstrukcji, a tam gdzie jest to potrzebne należy wprowadzić dodatkowe zabezpieczenia i umocnienia na koszt wykonawcy.
 - W przypadku zastosowania przez wykonawcę produktów i rozwiązań systemowych, obowiązującą pełną technologię wykonania robót i zastosowania produktów przewidziano przez producenta w pozwoleniu z projektem, inspektorem nadzoru.
 - Za wszelkie zmiany wprowadzone do projektu na etapie realizacji bez wiedzy i zgody projektanta, pełną odpowiedzialność ponosi wykonawca. Niezgodności te nie stanowią podstaw do roszczeń w stosunku do projektanta.
 - Wykonawca jest zobowiązany do dostawy, zainstalowania i montażu wszystkich wskazanych w dokumentacji urządzeń.

elewacja z tynku dekoracyjnego w technologii ARIBETON lub równoważna lub krzemionkowa wyprowa tynkarska np. BOLIX maltowana 3-krotnie farbą krzemionkową	2,00-3,00
klej na sadce	1,00
styropian – lambda 0,033	15,00
ściana z bloczków SILKA lub równoważny płytki ceramiczne na kleju do pełnej wysokości ściany, koker białej, np. Poradzaj Bellotto Bianco lub równoważne	24,00
razem:	43,00-46,00

mozikowa wyprowa tynkarska np. BOLIX TM podkład tynkarski	2,00
2x warstwa siatki tynkarskiej	0,50
styropian XPS STYROFOAM lub równoważny	1,00
izolacja np. w systemie BOTAZIT lub równoważnym	10,00
ściana fundamentowa	0,50
razem:	24,00

posadzka z płytek gres ułożonych na kleju, np. Poradzaj Interio Grotli lub równoważne	3,00
warstwa wyrównoważna	5,00
styropian 0,040W/mK	12,00
izolacja przeciwwilgociowa	1,00
płyta betonowa zbrojona siatką gąbką i dachem	13,00
folia budowlana	1,00
beton chudy podkładowy	10,00
podsyphko żwirowa pospółka zagęszczona do D-0,6	30,00
razem:	87,00

Numer / Tytuł			
Pracownia/Pracownia Architekt			
WROCLAW			
ZOO Wrocław Sp. z o.o., ul. Wroblewskiego 1-5, 51-618 Wrocław			
CREOPROJECT ul. Biskupa Tomasza 1118 50-221 Wrocław tel. 605676214 bi@creo.pl (071) 7181618			
Imię i Nazwisko			
Barbosa Zmuda			
Architektura/Architectura			
Projektant/Designer			
Sprawdził / Verified by			
Maciej Roman Lubocki			
Projekt/Project			
DETAL IZOLACJI ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ			
Data / Data			
05.2015			
Projektant/Projektant			
Projektant/Projektant			
Status			
Projekt			
Architektura			
KONSTRUKCJA			
D002			