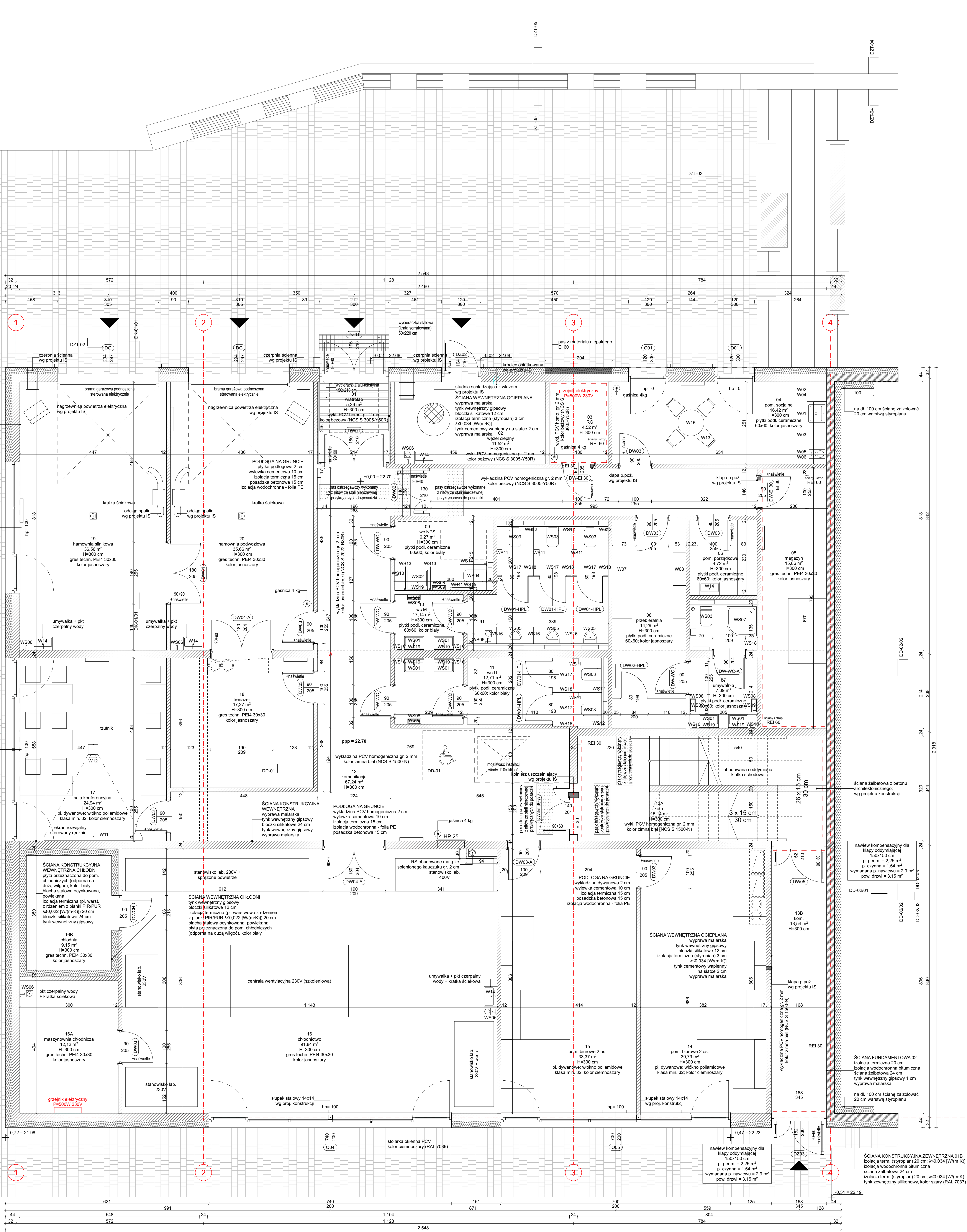


SCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWNĘTRZNA 01
tynk zewnętrzny silikonowy, kolor szary (RAL 7037)
izolacja term. (styropian) 20 cm, A50,034 [W/(m·K)]
błocki silikatew 24 cm
tynk wewnętrzny gipsowy 1 cm
wyprawa malarska

SCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWNĘTRZNA 01A
tynk zewnętrzny silikonowy, kolor szary (RAL 7037)
izolacja term. (styropian) 20 cm, A50,034 [W/(m·K)]
błocki silikatew 24 cm
izolacja termiczna (płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR/PUR, A50,022 [W/(m·K)]) 20 cm
płyta przeznaczona do pomniejszeń chłodniczych (odporna na dużą wilgoć), kolor biały
blacha stalowa ocynkowana, powlekana



- WYPOSAŻENIE RUCHOME WNETRZ
- wyposażenie sanitarne
- WS01 - umywalka ceramyczna biała 46x60 cm, wisząca; bateria umywalkowa, stal nierdzewna
- WS02 - umywalka ceramyczna biała 55x60 cm dla NPS, wisząca; bateria umywalkowa, stal nierdzewna
- WS03 - zestaw podtynkowy; toaleta ceramyczna biała z kłapą wolnoopadającą; przycisk spłukawia prostokątny, stal nierdzewna
- WS04 - zestaw podtynkowy; toaleta ceramyczna biała z kłapą wolnoopadającą dla NPS, Ø 70 cm; przycisk spłukawia prostokątny, stal nierdzewna
- WS05 - pisuar ceramyczny biały
- WS06 - zawieszany na ścianie; stal nierdzewna; bateria przyciskowa z brodzikiem, stal nierdzewna; bateria przyciskowa, stal nierdzewna i uchwyty na słuchawkę chromowane
- WS08 - kosz na odpady stojący, stal nierdzewna
- WS09 - podajnik na ręczniki papierowe, zawieszany, stal nierdzewna
- WS10 - podajnik na mydło w pianie, stal nierdzewna
- WS11 - podajnik na papier toaletowy, stal nierdzewna
- WS12 - szafka łazienkowa stojąca, stal nierdzewna
- WS13 - poręcz ścienna lukowa ruchoma dla NPS, stal nierdzewna, Ø 70 cm
- WS14 - poręcz ścienna lukowa ruchoma dla NPS, stal nierdzewna, Ø 85 cm
- WS15 - poręcz ścienna prosta stała dla NPS, stal nierdzewna, Ø 80 cm
- WS16 - przegroda pisuarowa z płyty HPL, biała, wys. 130 cm
- WS17 - kabina sanitarna WC z płyty HPL, biała, wys. 200 cm
- WS18 - wieszak na ubrania, lakierowany proszkowo w kolorze białym
- WS19 - lustro Ø680 cm
- wyposażenie pomieszczenia socjalnego
- W01 - zlew kuchenny jednokomorowy, stal nierdzewna; bateria kuchenna, stal nierdzewna
- W02 - lodówka / chłodziarka biała, do zabudowy, pojemność ok. 128 l
- W03 - zmywarka do zabudowy, stal nierdzewna
- W04 - mikrofalowa do zabudowy
- W05 - płyta indukcyjna, dwupaliwicka
- W06 - okap wbudowany szafkowy
- wyposażenie przebiegów
- W07 - szafka ubraniowa metalowa, moduły z zamkiem na klucz
- W08 - ława metalowa, szerokość 40 cm
- wyposażenie portierni
- W09 - kroszka biurowa
- wyposażenie sali konferencyjnej, pracowni komputerowej
- W11 - ekran sufitowy PVC, rozwijany automatycznie / ręcznie, 200x200 cm
- W12 - rzutnik projekcyjny
- wyposażenie korytarzy
- W13 - siedzisko czarne z tworzywa sztucznego ze stalą stalą stalą
- wyposażenie pomieszczeń porządkowych
- W14 - zlew gospodarczy, stal nierdzewna
- bateria z wysłaną wysłaną, stal nierdzewna

- UWAGI:
1. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST NAKRĘCZNYM WOBEC OPISOWANIA, BUDOWY I WYKONANIA. WSKAZUJE NA WYMAGANIA, NIE JEST WYMAGANIEM, ŻEBY BYŁO WYKONANE. WSKAZUJE NA WYMAGANIA, NIE JEST WYMAGANIEM, ŻEBY BYŁO WYKONANE.
2. WSKAZUJE WYMAGANIA, NIE JEST WYMAGANIEM, ŻEBY BYŁO WYKONANE. WSKAZUJE NA WYMAGANIA, NIE JEST WYMAGANIEM, ŻEBY BYŁO WYKONANE.
3. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARNI DOKONAĆ OBMIARU I ZŁIŻYC LÓŻC OTWORÓW NA BUDOWY.
4. INFORMACJE I UWAGI ZAMIEŚCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ SA INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU.
5. DOKŁADNIE SIĘ ZASTOSOWAŁO MATERIAŁY I WYROBY RÓWNOWARTYCH ZASTOSOWANYM W PROJEKcie, O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ ZASTOSOWANE W PROJEKcie, POD WARUNKIEM PISANEGO UZGODNIENIA Z PROJEKTEM.
6. KADY MATERIAŁ I URZĄDZENIE PRZED WYKONANIEM W OBIEKcie MUSI BYĆ PRZEKAZANE PRZED WYKONANIEM W OBIEKcie, O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ ZASTOSOWANE W PROJEKcie, POD WARUNKIEM PISANEGO UZGODNIENIA Z PROJEKTEM.
7. MATERIAŁY WYKONANE BEZ PISANEGO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU NIE SĄ WYMAGANIEM, ŻEBY BYŁO WYKONANE. WSKAZUJE NA WYMAGANIA, NIE JEST WYMAGANIEM, ŻEBY BYŁO WYKONANE.
8. KOSZTY WYKONANIA WSKAZUJE NA WYMAGANIA, NIE JEST WYMAGANIEM, ŻEBY BYŁO WYKONANE. WSKAZUJE NA WYMAGANIA, NIE JEST WYMAGANIEM, ŻEBY BYŁO WYKONANE.
9. BUDYNEK ENERGOOSZCZĘDNY, zrealizowany w oparciu o informacje zawarte w opisie projektu.
10. STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA U513 [W/(m·K)]
11. STOLARKA ZEWNĘTRZNA U513 [W/(m·K)]
12. STOLARKA ZEWNĘTRZNA U513 [W/(m·K)]
13. STOLARKA ZEWNĘTRZNA U513 [W/(m·K)]
14. LUKOWE MOSTKI Ciepła U513 [W/(m·K)]
15. SZCZELNOŚĆ POWIETRZNA n50 1h=10
16. SZCZELNOŚĆ POWIETRZNA n50 1h=10
17. Dałoby wymiary okien dla stolarki wewnętrznej, doboru po wyborze producenta drzwi.
18. Dałoby wymiary okien dla stolarki zewnętrznej, doboru po wyborze producenta drzwi.
19. Słany zewnętrzne murarskie i blokady silikatew lub betonowe (zgodnie z rzutem).
20. Słany zewnętrzne murarskie i blokady silikatew.
21. Słany zewnętrzne murarskie i blokady silikatew.

inwestycja:
BUDYNEK WYDZIAŁU MECHANIKI I
ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI MORSKIEJ
W SZCZECINIE
WŁADYŚŁAW
7-466 SZCZECIN
dr. inż. 33, 414, 93

inwestor:
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
WALY CHOROBY 1-2
70-500 SZCZECIN

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JANSKI
BACZAKOWA 703
53-040 WROCLAW
piotr.janski@pjt.pl
tel. 513 319 329

projektant:
Piotr Janski
nr uprawnień W/07/2012

sprawydrzący:
Maciej Marzecki
nr uprawnień 21/SLOKK/2014