

PIWNICA - detale i elementy obiektu:

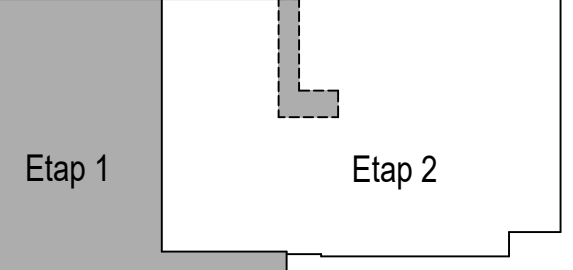
A01- Cokoły pod urządzenia technologiczne
A02- Studzienki - w konstrukcji żelbetowej zamknięte kratą stalową.
A03- Balustrady i pochwyty wg. rys. szczegółu
A04- Schody i podchwyty dostawcza wg. rys. szczegółu i proj. konstrukcji
A05- Zbiorniki przelewowe wg. dokumentacji branżowej technologii wody
A06- Próg rozlewny szer. 12cm i wys. 20cm ponad pos. pom. chemii - wykonany materiałem jak posadzka
A07- Schody zewnętrzne zejściowe do podpiwniczenia - wg. rys. szczegółu
A08- Wycieraczki stalowe przedwejściowe z kaseta z odprowadzeniem wody do podbudowy bruku lub najbliższej kanalizacji
A09- Odwodnienie linowe istniejącego poddaszenia- wg. rys. inż. sanitarnych
A10- Słup schodów wachlarzowych wg. projektu konstrukcji
/ostateczne położenie ustalić wg. założeń dostawcy żelazali/
A11- Istniejące schody zejściowe do niższego poziomu piwnicy
A12- Fundamentowanie słupów żelazali wodnych - wg. konstrukcji i proj. żelazali

PARTER, PRZEMOCZ, ELEWACJE - detale i elementy obiektu:

B01- Schody i balustrady wejścia głównego do budynku wg. rys. szczegółu.
B02- Tymczasowe stalowe schody, balustrady i zadaszenie - wejścia do holu etapu 1
B03- Schody, balustrady i zadaszenia ewakuacyjnych żelbetowych schodów ewakuacyjnych
B04- Zadaszenie i bryła elewacji wejścia głównego - rys. szczegółu
B05- Zadaszenie chodnika dojeżdżającego do placu przedwejściowego
B06- Opaska żwirowa przeciwrzozbyzowa
B07- Wodna jezdnia rurowa na konstrukcji wsporczej - wg. projektu żelazali
B08- Lada recepcji - wg. rysunków szczegółu.
B09- Lada szatni odzieży wierzchniej - wg. rysunków szczegółu.
B10- Balustrady i pochwyty wewnętrzne wg. rys. szczegółu
B11- Odwodnienie linowe płyty
B12- Szczelina nawiewna instalacji wentylacji mechanicznej
B13- Kabinę przebieralni - konstrukcja aluminiowa
B14- Strefy mycia stóp - wejścia na halę basenową
B15- Podnośnik dla osób nps.
B16- Platforma przychodowa dla osób nps
B17- Konstrukcja z drewna klejonego wg. projektu konstrukcji
B18- Sufity podwieszane - wg. rys. sufitów
B19- Niecki stalowe systemowe wg. oddzielnej dokumentacji
B20- Obudowa jaczuzi - kwiatnik, sztuczne skały i schodki- wg. rys. szczegółu
B21- Rurowe czepnie powietrza wentylacji mechanicznej - wg. rys. detalu
B22- Lampy oświetleniowe zewnętrzne wg. proj. branżowego.
B23- Tymczasowa ściana oddzielająca basenową
B24- Tymczasowy strop nad zagłębieniem niecki hamownej

DACH - detale i elementy obiektu:

C01- Kosze odwodnienia i przelewy awaryjne - z ogrzewanymi fragmentami dachu - wg. proj. elektrycznego
C02- Drabinki wylazowe na dach wg. rysunku schematycznego.
C03- Światłiki wentylacyjne systemu ETFE
C04- Osłona siatkowa central wentylacyjnych wg. rys. szczegółu
C05- Panele słoneczne na konstrukcji wsporczej wg. proj. konstrukcji
C06- Panele fotowoltaiki na konstrukcji wsporczej wg. rys. szczegółu
C07- Światłiki dachowe bufetu- wg. rys. szczegółu
C08- Ścianki atykowe wykonane obróbką blacharską wg. rys. szczegółu
C09- Zadaszenie wejścia głównego wg. rys. szczegółu
C10- Kominki odbarczające wentylacyjne warstwy stropodachowe styrobetonowe



- LEGENDA:
- ściana murowana - pustak ceramiczny
 - beton, żelbet
 - ściana murowana - zamurowania (cegła-bloczek betonowy)
 - drewno klejone
 - ocieplenie poliuretan / styropian / wełna min.
 - ścianki działowe
 - istniejący budynek
 - hydrant wewnętrzny Ø25
 - proj. klasa odporności ogniowej
 - grzejniki
 - poziom spodu belki
 - poziom parapetu i nadproża
 - fundamenty ścian działowych
 - detale i elementy obiektu
 - szczegóły wg. oddzielnych rysunków

POZIOM PORÓWNAWCZY: ±0.00/204.65

PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k.
43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24
e-mail: biuro@proarch.com.pl, TEL.: 32 214 41 51
WWW.PROARCH.COM.PL

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA I SPRZĄDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH
PROJEKTANT
ARCHITEKTURA I URBANISTYKA
mgr inż. arch. Jacek Niedzwiedzki
upr. proj. 1599/81 K-arch
w spec. arch. bez ograniczeń

PODPIS
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Przebudowa i rozbudowa
powiatowej krytej pływalni
w Bilgoraju
przy ul. Cegielnianej 24

TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKT TECHNICZNY

PRZEMOCZ
ETAP 1
DATA SPORZĄDZENIA I
SPRAWDZENIA RYSUNKU: 15-04-2022
SKALA: 1:100 NR. RYS.

INWESTOR:
Powiat Bilgorajski
23-400 Bilgoraj, ul. Kościuszk 94

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.

A04/1