

PIWNICA - detale i elementy obiektu:

A01 - Cokoły pod urządzenia technologiczne
A02 - Studzienki - w konstrukcji żelbetonowej zamknięte kratą stalową
A03 - Balustrady i podłogi wg rys. szczegółu
A04 - Schody i podłoga dostawcza wg rys. szczegółu i proj. konstrukcji
A05 - Zbiorniki przelewowe wg dokumentacji branżowej technologii wody
A06 - Półgłowy rozdzielcze 12cm i wys. 20cm ponad pos. pom. chemii - wykonany materiałem jak posadzka
A07 - Schody zewnętrzne zejściowe do podpiwniczenia - wg rys. szczegółu
A08 - Wyloczniki sławne przebiegające z kasetą z odprowadzeniem wody do podłogi bruku lub najbliższej kanalizacji
A09 - Oczyszczanie linowe ściekowego podbasenia - wg proj. inst. sanitarnych
A10 - Stół schodów wachlarzowych wg proj. gęździarzi i projektu konstrukcji
A11 - Hotele schodów zejściowe do niższego poziomu piwnicy
A12 - Fundamentowanie słupów gęździarzy wodnych - wg proj. konstrukcji i proj. gęździarzy

PARTER, PRZEKROJE, ELEWACJE - detale i elementy obiektu:

B01 - Schody i balustrady wejścia głównego do budynku wg rys. szczegółu.
B02 - Tymczasowe stalowe schody, balustrady i zadaszenie - wejście do hali etapu 1
B03 - Schody, balustrady i zadaszenie ewakuacyjnych żelbetonowych schodów ewakuacyjnych
B04 - Zadaszenie i bryła elewacji wejścia głównego - rys. szczegółu
B05 - Zadaszenie chodnika do placu przed wejściem
B06 - Opaska żwirowa przeciwrzutowa
B07 - Wodna gęździarza rurowa na konstrukcji wsporczej - wg projektu gęździarzy
B08 - Lada recepcji - wg rysunków szczegółu
B09 - Lada szatni oddzielna - wg rysunków szczegółu
B10 - Balustrady i podłogi wewnętrzne wg rys. szczegółu
B11 - Oddzielenie linowe płaty
B12 - Szczelina nawiewna instalacji wentylacji mechanicznej
B13 - Kabinę przebiegnięcia - konstrukcja aluminiowa
B14 - Strzyżnica ścieku - wejście na hali basenowej
B15 - Podłoga dla osób rps
B16 - Platforma przychodowa dla osób rps
B17 - Konstrukcja z drewna klejonego wg projektu konstrukcji
B18 - Sufity podwieszone - wg rys. sufitów
B19 - Niektóre słupek systemowe wg oddzielnej dokumentacji
B20 - Ochrona jezior - świetlik, szczerby składowe - wg rys. szczegółu
B21 - Rurka czarna powłoka wentylacji mechanicznej - wg rys. detalu
B22 - Lampy oświetleniowe zewnętrzne wg proj. branżowego
B23 - Tymczasowa ściana oddzielenia basenowego
B24 - Tymczasowy strop nad zagłębieniem nadciłanym

DACH - detale i elementy obiektu:

C01 - Kosze odwodnienia i przewody awaryjne - z ogrzewanymi fragmentami podłogi - wg proj. elektrycznego
C02 - Dławniki wentylacyjne na dach wg rysunku schematycznego
C03 - Światlik wentylacyjny systemu ETFE
C04 - Ochrona słupowa central wentylacyjnych wg rys. szczegółu
C05 - Panele solarne na konstrukcji wsporczej wg proj. konstrukcji
C06 - Panele słoneczne na konstrukcji wsporczej wg rys. szczegółu
C07 - Światlik dachowy białej - wg rys. szczegółu
C08 - Ścianki atylkowe wykonane obróbką blacharską wg rys. szczegółu
C09 - Zadaszenie wejścia głównego wg rys. szczegółu
C10 - Kominki odbarczające wentylacyjne warstwy śropodłachowe styrobetonowe

- LEGENDA:
- ściana murowana - pustak ceramiczny
 - beton, żelbet
 - ściana murowana - zamurowania / cegła-blocek 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

1.71	recepca	7.04
1.72	szatnia NPS i zmiana wózka	12.30
1.73	węzeł sanitarny rps	5.10
1.74	WC	5.50
1.75	szatnia K	13.71
1.76	natryski K	8.61
1.77	WC K	3.49
1.78	WC M	3.49
1.79	natryski M	8.60
1.80	szatnia M	13.71
1.81	pom. ratowników	11.23
1.82	pom. porządkowe obsługi	11.84
1.83	WC personelu	2.86
razem		824.21
OGÓŁEM ETAP 1:		1369.96

ETAP 2				
0	piwnica	0.01	istn. podbasenie	527,49
		0.02	rozdzielnia SN	12,53
		0.03	transformator	6,39
		0.04	rozdzielnia nN	9,15
		0.05	hydrofornia	17,28

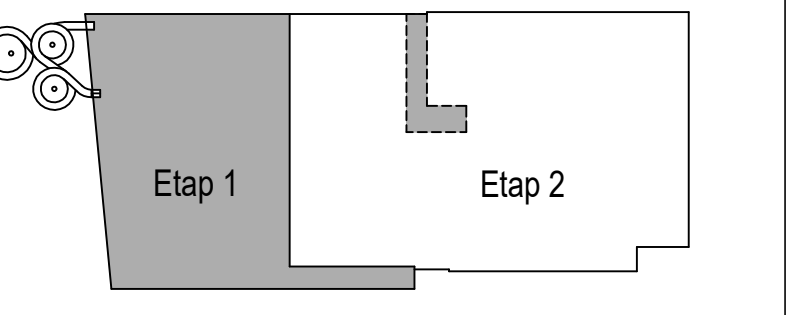
LEGENDA:

■ pomieszczenia realizowane w etapie 1

■ pomieszczenia realizowane w etapie 2

■ pomieszczenia : 1.70 / fragment / 1.75 do 1.83 - pom. tymczasowe realizowane w etapie 1, w obszarze kłbnych w etapie 2 wykonane zostaną pomieszczenia / docelowo / saunarium / czyli pom. 1.61 do 1.67.

■ pomieszczenie hali basenowej 1.60 - w zasianiczej części realizowane w etapie 1. W etapie 2 pomieszczenie powiększone o tymczasowy hol i wc NPS - etapu 1 - do stanu docelowego w ramach realizacji etapu 2.



POZIOM PORÓWNAWCZY: 1:100

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

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO, BRANZA, NR UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH
PROJEKTANT
ARCHITEKTURA I URBANISTYKA
mgr inż. arch. Jacek Niedzwiedzki
upr. proj. 15080/1 K-oz
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

RZUT PARTERU
etap 1

DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA RYSUNKU: 15-04-2022

SKALA: 1:100 NR. RYS.

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

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.

A02/1