

PIWNICA - detale i elementy obiektu:

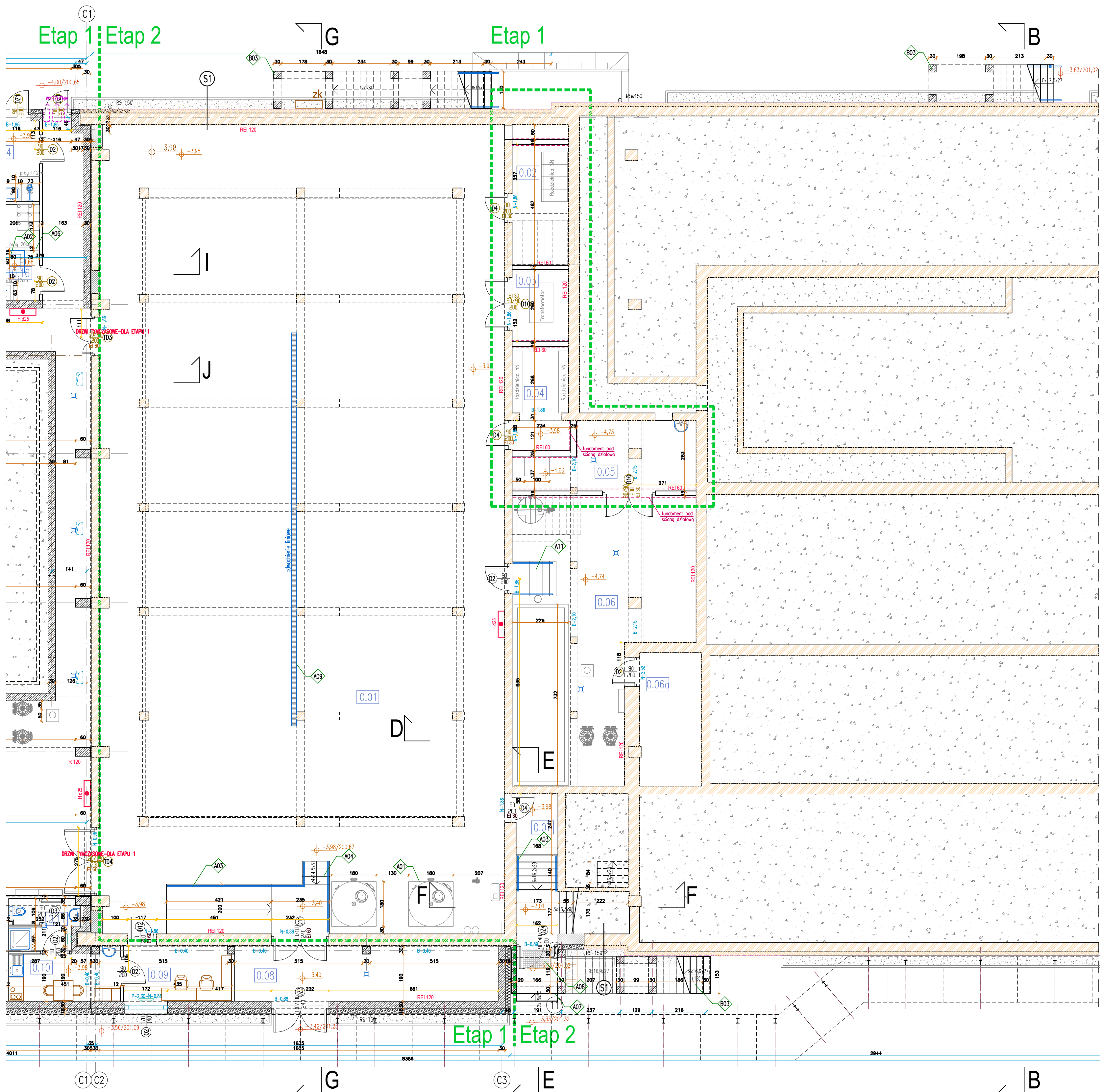
- A01- Cokoły pod urządzenia technologiczne
A02- Studzienki - w konstrukcji żelbetowej zamknięte kratą stalową.
A03- Balustrady i podwytyły wg. rys. szczegółu
A04- Schody i podłyna dostawcza wg. rys. szczegółu i proj. konstrukcji
A05- Zbiorniki przelewowe wg. dokumentacji branżowej technologii wody
A06- Próg rozlewczy szer. 12cm i wys. 20cm ponad pos. pom. chemii - wykonany materiałem jak posadzka
A07- Schody zewnętrzne zejściowe do podpiwniczenia - wg. rys. szczegółu
A08- Wywieraczkę stalowe przedwejsiowe z kasetą z odprowadzeniem wody do podbudowy bruku lub najbliższej kanalizacji
A09- Odwodnienie liniowe stniejnego podbasenia- wg. proj. inst. sanitarnych
A10- Słup schodów wachlarzowych wg. proj. zjeżdżalni i projektu konstrukcji
A11- Istniejące schody zejściowe do niższego poziomu piwnicy
A12- Fundamentowanie słupów zjeżdżalni wodnych - wg. proj. konstrukcji i proj. zjeżdżalni

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 - 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 dojsia do placu przedwejsiowego
B06- Opaska zwirowa przeciwrzbyzgowa
B07- Wodna zjeżdżalnia rurowa na konstrukcji wsporczej - wg. projektu zjeżdżalni
B08- Lada recepcji - wg. rysunków szczegółu.
B09- Lada szatni odzieży wierzchniej - wg. rysunków szczegółu.
B10- Balustrady i podwytyły wewnętrzne wg. rys. szczegółu
B11- Odwodnienie liniowe plaży
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- Platforme przychodowa dla osób nps
B17- Konstrukcja z drewna klejonego wg. projektu konstrukcji
B18- Sufity podwieszone --wg. rys. sufitów
B19- Niecki stalowe systemowe, oddzielnej dokumentacji
B20- Obudowa jacuzzi - 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 oddzielenia pożarowego
B24- Tymczasowy strop nad zagłębieniem niecki hamownej

DACH - detale i elementy obiektu:

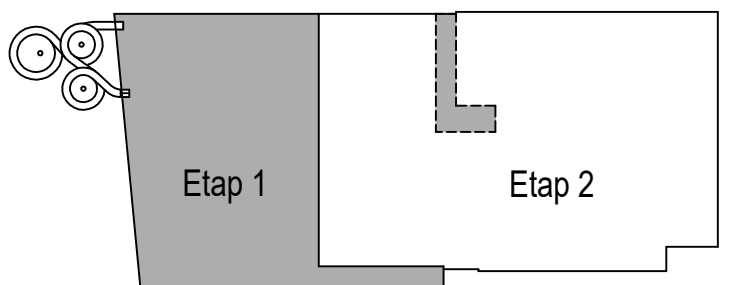
- C01- Kosze odwodnienia i przelewy awaryjne -- z ogrzewanymi fragmentami podaci -- wg. proj. elektrycznego
C02- Drabinki wyjazdowe na dach wg. rysunku schematycznego.
C03- Światłik pneumatyczny systemu ETFE
C04- Osłona siatkowa central wentylacyjnych wg. rys. szczegółu
C05- Panele solarne na j konstrukcji wsporczej wg. proj. konstrukcji
C06- Panele fotowoltaiki na konstrukcji wsporczej wg. rys. szczególu
C07- Światłiki dachowe bufetu- wg. rys. szczegółu
C08- Ścianki attykowe wykończone 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 sponu belki
 - poziom parapetu i nadproża
 - fundamenty ścian działowych
 - detale i elementy obiektu
 - szczegóły wg. oddzielnych rysunków

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	hydroforma		17,28
0.06	pom. technologiczne		69,02
0.06a	pom. pomocnicze		13,08
0.07	komunikacja		13,96
0.08	cz. proj. magazynu terenowego		23,31
0.09	cz. proj. pom. obsługi techn.		9,50
0.10	cz. proj. pom. socjalne		8,59
0.11	cz. proj. węzeł sanitarny pracowników		5,33
0.12	proj. podbasenie, techn. wody		379,53
0.13	proj. magazyn i warsztat podr.		41,76
0.14	proj. pom. - elektroliza		18,07
0.15	proj. pom. -koagulant		8,44
0.16	proj. pom. -kwas		7,75
0.17	proj. pom. techniczne		30,10
	razem		1261,36

LEGENDA	
ciemnoniebieskie	pomieszczenia realizowane w etapie 1
niebieskie	pomieszczenia realizowane w etapie 2
ciemnoniebieskie	pomieszczenia : 1.70 /fragment/ , 1.75 do 1.83 - pom. tymczasowe realizowane w etapie 1, w obszarze których w etapie 2 wykonane zostaną pomieszczenia /docelowe/ saunarium czyli pom. 1.61 do 1.67.
ciemnoniebieskie	pomieszczenie hali basenowej 1.60 - w zasanicznej 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: ±0.00/204.65

PRO-ARCH-2		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, BRANŻA, NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	PODPIS	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Bilgoraju przy ul. Cegielnianej 24
PROJEKTANT ARCHITEKTURA I URBANISTYKA mgr inż. arch. Jacek Niedzwiedzki upr. proj. 1998/81 K-02 w spec. arch. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY
		RZUT PIWNICY ETAP 2
INWESTOR: Powiat Bilgorajski 23-400 Bilgoraj, ul. Kołosałki 94		DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA RYSUNKU: 15-04-2022
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM		SKALA: 1:100 NR. RYS.

A01/2