

Poziom +0,00 projektowany = 222,33 m n.p.m.
Poziom parteru istniejący -0,20 = 222,13 m n.p.m.

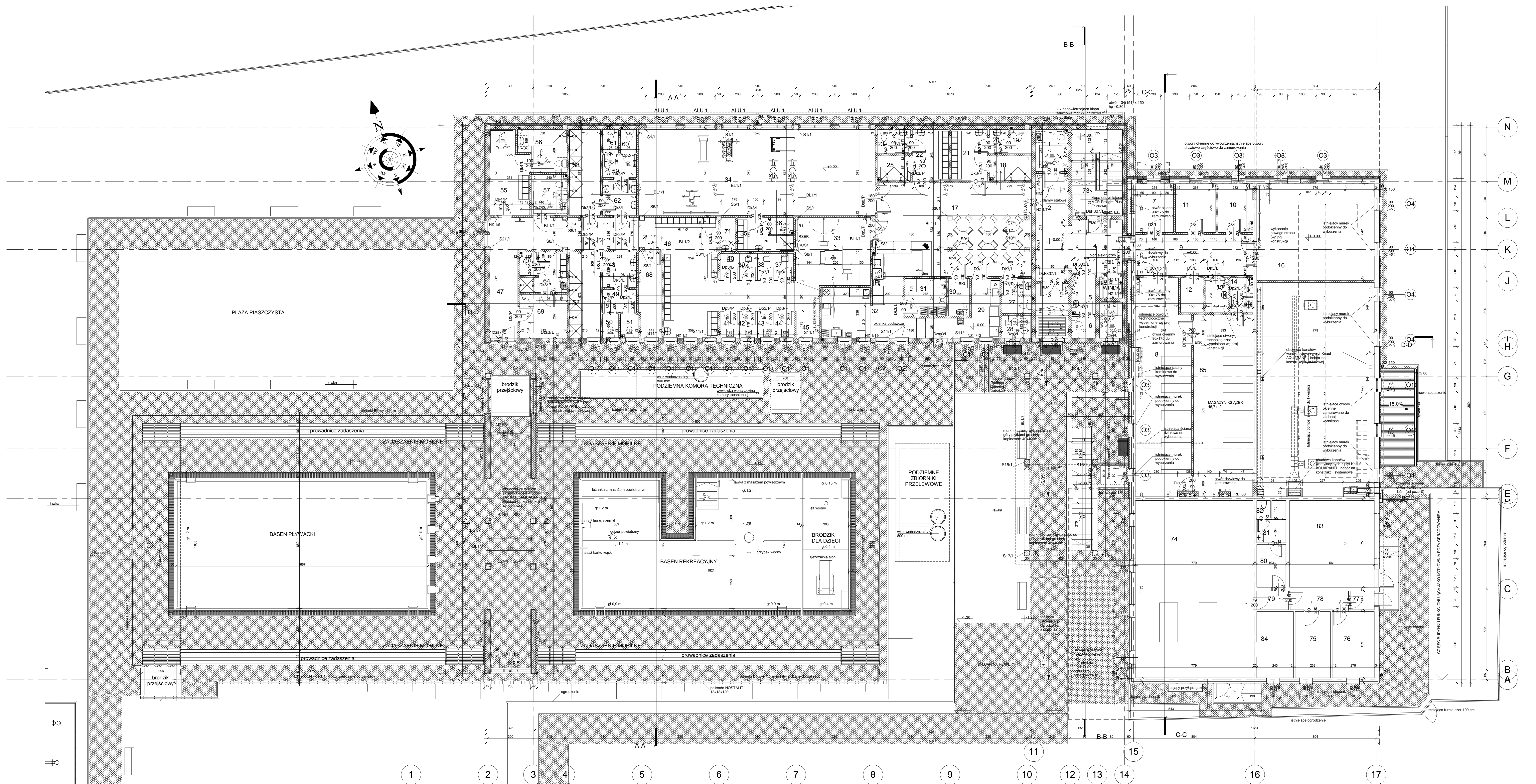
Zestawienie pomieszczeń parteru				
Numer	Nazwa	Pow.	Dział	Wykończeni e posadzki
1	Toaleta niepełnosprawnego	5.8 m²		gres
2	Komunikacja	14.9 m²		gres
3	Wiatrołap	7.5 m²		gres
4	Komunikacja	12.4 m²		gres
5	Przedśionek	3.8 m²		gres
6	Toaleta	2.1 m²		gres
7	Kierownik obiektu	8.0 m²		wykładzina dywanowa
8	Biblioteka	50.8 m²		wykładzina PCV
9	Komunikacja	21.1 m²		gres
10	Pokój do negocjacji	7.2 m²		wykładzina dywanowa
11	Dyżurka technika	8.4 m²		gres
12	Magazynek	3.4 m²		gres
13	Pomieszczenie gospodarcze	3.4 m²		gres
14	Toaleta	1.7 m²		gres
15	Przedśionek	1.5 m²		gres
16	Pomieszczenie wielofunkcyjne	49.8 m²		podłoga sportowa
17	Komunikacja+Sałka Konsumpcyjna	63.6 m²	Kuchenny	gres
18	Prysznic	4.5 m²		gres
19	Toaleta	2.3 m²		gres
20	Przedśionek	2.0 m²		gres
21	Szatnia siłowni	8.0 m²		gres
22	Szatnia siłowni	8.0 m²		gres
23	Toaleta	1.6 m²		gres

Zestawienie pomieszczeń parteru				
Numer	Nazwa	Pow.	Dział	Wykończeni e posadzki
24	Przedśionek	1.6 m²		gres
25	Prysznic	3.5 m²		gres
26	Przedśionek toalety pracowników kuchni	2.1 m²		gres
27	Toaleta	2.1 m²		gres
28	Odpadki	2.9 m²	Kuchenny	gres
29	Zmywalnia	10.7 m²	Kuchenny	gres
30	Pomieszczenie gospodarcze	3.4 m²		gres
31	Magazyn chłodni	6.6 m²	Kuchenny	gres
32	Kuchnia	21.7 m²	Kuchenny	gres
33	Hall kasowy	21.5 m²		gres
34	Silownia	89.0 m²		podłoga sportowa
35	Szatnia trenerów	6.4 m²		gres
36	Toaleta	1.6 m²		gres
37	Kabina przebieralni	2.0 m²		gres
38	Kabina przebieralni	2.1 m²		gres
39	Kabina przebieralni	2.1 m²		gres
40	Kabina przebieralni	2.2 m²		gres
41	Kabina przebieralni	2.2 m²		gres
42	Kabina przebieralni	2.1 m²		gres
43	Kabina przebieralni	2.1 m²		gres
44	Kabina przebieralni	2.1 m²		gres
45	Komunikacja	6.0 m²		gres
46	Przebiegalnia	41.9 m²		gres

Zestawienie pomieszczeń parteru				
Numer	Nazwa	Pow.	Dział	Wykończeni e posadzki
47	Komunikacja	31.4 m²		gres
48	Umywalki	5.2 m²		gres
49	Przedśionek	3.2 m²		gres
50	Toaleta	1.6 m²		gres
51	Toaleta	1.8 m²		gres
52	Prysznic	11.7 m²		gres
55	Szatnia niepełnosprawnego i matki z dzieckiem	13.1 m²		gres
56	Łazienka niepełnosprawnego i matki z dzieckiem	8.1 m²		gres
57	Toaleta niepełnosprawnego	6.3 m²		gres
58	Prysznic	11.7 m²		gres
59	Przedśionek	3.2 m²		gres
60	Toaleta	1.6 m²		gres
61	Toaleta	1.6 m²		gres
62	Umywalki	5.2 m²		gres
64	Szatnia ratownika	6.1 m²		gres
68	Magazyn sprzętu basenowego	8.5 m²		gres
69	Pokój ratownika	8.9 m²		gres
70	Toaleta ratownika	1.7 m²		gres
71	Pomieszczenie gospodarcze	2.2 m²		gres
72	Wiatrołap	3.6 m²		gres
73	Klatka schodowa	18.9 m²		gres
74	Kotłownia	91.7 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	

Zestawienie pomieszczeń parteru				
Numer	Nazwa	Pow.	Dział	Wykończeni e posadzki
75	Pomieszczenie biurowe	10.2 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	
76	Pomieszczenie biurowe	12.2 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	
77	Wiatrołap	2.0 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	
78	Komunikacja	4.8 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	
79	Komunikacja	2.6 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	
80	Komunikacja	5.5 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	
81	Przedśionek	4.1 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	
82	Toaleta	1.0 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	
83	Pomieszczenie magazynowe	32.3 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	
84	Pomieszczenie pomocnicze	10.8 m²	Pomieszczenia funkcjonującej kotłowni	
85	Magazyn książek	46.7 m²		wykładzina PCV

W słowni i salce wielofunkcyjne należy zastosować elastyczną wykładzinę do słowni BRP
Flip-it (lub równoważną)



Uwagi:

1. Poziomy parapetów okiennych podano do poziomu posadzki.
2. Wymiarowanie nie dotyczy elementów styropianowych.
3. Posadzki w pomieszczeniach mokrych wykonać z 0,0% spadkiem w kierunku wpustów podłogowych.
4. We wszystkich drzwiach i oknach zewnętrznych ciepłocię dodatkowo szpalety warstwą styropianu gr. 3 cm.
5. Przewody wentylacyjne prowadzić rurami spiro nad sufitami podwieszanymi.
6. Kiermy stalowe w klasie schodowej mocować do ściany co 30 cm od wysokości +2,10 od posadzki.
7. Zestawienie warstw przegrod znajduje się na rys. AB4 - Projekt A.A.
8. Dyktacje należy wykończyć listwami dyktacyjnymi w systemie CS lub równoważnym.
9. Piony kanałizacyjne w pomieszczeniach obudować płytami Knauf AQUAPANEL INDOOR.
10. W wejściu głównym do budynku projektowanego należy zastosować matę wejściową PEDIMAT z włóknem wstępnym. W tym celu należy wykonać zagłębienie 13 mm, od spodu wykonać samopoziomującą warstwę lateksu gr. 2 mm, tynk aluminowy systemowy.
11. Toalety dla osób niepełnosprawnych należy wyposażyć w misę ustępową, umywalkę uchylną, uchwyty przy misie ustępowej i przy umywalce stałe i ruchome.
12. Ściany działowe zbroić co 3 warstwy cegieł bednarką ze stali ocynkowanej, którą należy kotwić w ścianach nośnych lub w słupach.
13. Okna mocować w locy ściany murem.
14. We wszystkich pomieszczeniach warstwy wyłeki nad izolacją termiczną odizolować od ścian taśmą styropianową szerokości 0,6 cm.
15. Szczegóły basenów wraz z wyposażeniem i atrakcjami znajduje się na rys. AB1 i AB12.
16. Ściany wszystkich korytarzy murem na pełną wysokość do stropu.

LEGENDA

- Sciany żelbetowe projektowane
- Sciany murywane projektowane
- Sciany istniejące
- Sciany istniejące wyburzane

Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem

Biuro Projektowe "Art-Faktory" s.c.
ul. Piasek Spółdzielczy, Włocławek
59-200 Dąbrowa, ul. Powstańca styczniowego 4
NIP: 691-539-013
REGON: 141875-005
KRS: 000041440

Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara
Kotłownia" w Rejowiec Fabrycznym
Lokalizacja:
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 336, 341, 343,
345, 3411, 3412, 354, 356, 357, 364, 365
miejscowości
Miasto Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny
Biurowo
ARCHITEKTURA
PROJEKT WYKONAWCZY

Rzut Parteru

Projektował mgr inż. architekt Paweł Spędzia	Podpis
Opracował mgr inż. architekt Jan Spędzia	Podpis
Sprawdził mgr inż. architekt 190059	Podpis
Data 13.05.2019	AW-2
Skala 1 : 100	Nr proj. 03/2010

2010-07-08 08:08:06