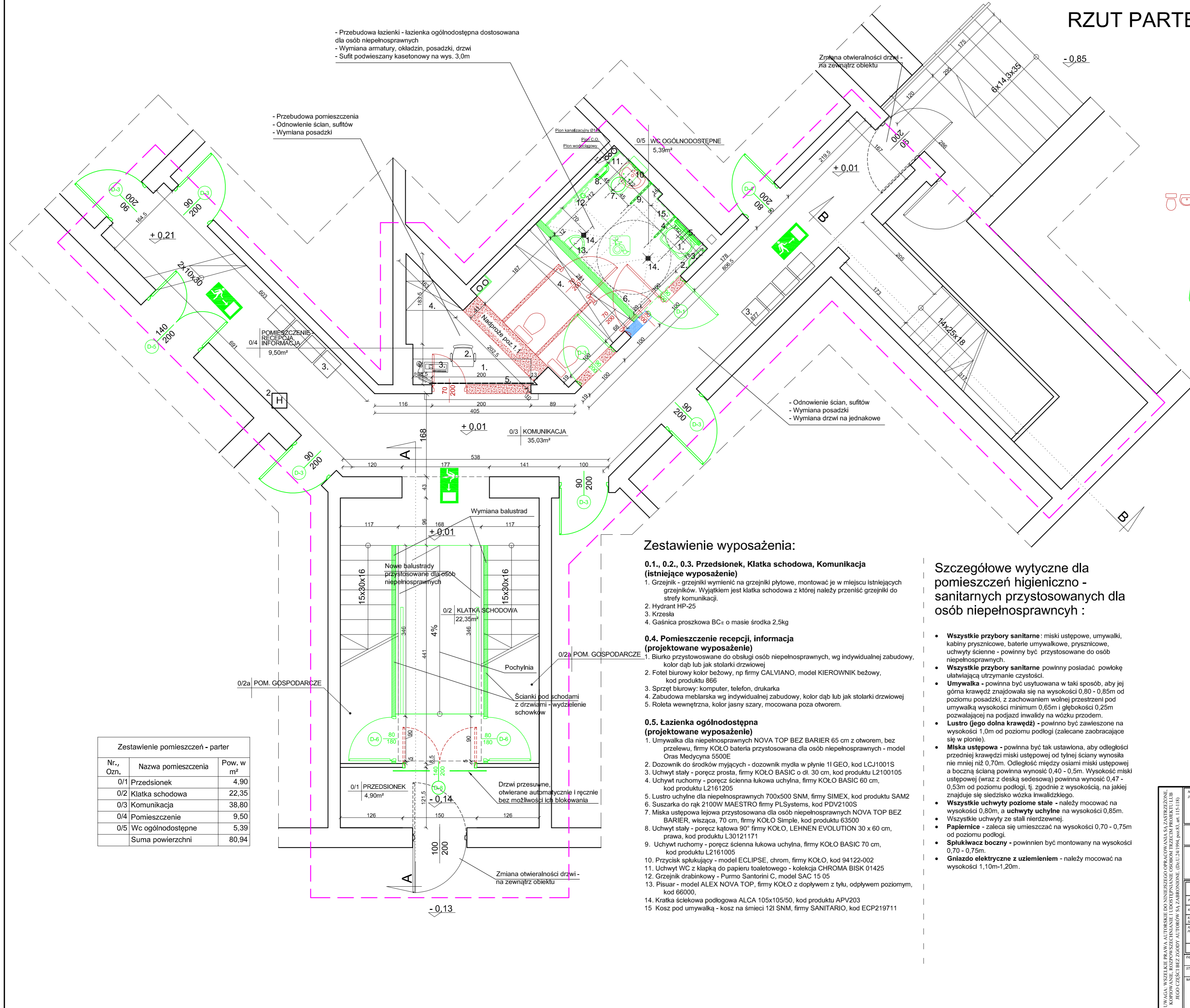


- Przebudowa łazienki - łazienka ogólnodostępna dostosowana dla osób niepełnosprawnych  
 - Wymiana armatury, okładzin, posadzki, drzwi  
 - Sufit podwieszany kasetonowy na wys. 3,0m

- Przebudowa pomieszczenia  
 - Odnowienie ścian, sufitów  
 - Wymiana posadzki

Zmiana otwieralności drzwi - na zewnątrz obiektu



Legenda:

- Zakres renowacji
- Wyburzenia ścianek, wstawienie nowych nadproży
- Usuwane elementy
- Zamurowanie, domurowanie ściany
- Nowoprojektowane ściany z płyt stg z wypełnieniem z wełny mineralnej. W pomieszczeniach wilgotnych płyty stg - impregnowane.
- Nowoprojektowane elementy
- Oznaczenie kierunku do wyjścia ewakuacyjnego
- H - Hydrant wewnętrzny HP- 25

**UWAGA!**  
 Należy sprawdzić, w trakcie wykonywania prac, czy ściany w których przewiduje się przebiecia, nie pełnią roli ścian nośnych budynku. Wg dokumentacji „Inwentaryzacja konstrukcji i obliczenia statyczne” z 1981 roku, ściany podlegające przebieciom ukazane są jako ściany nośne, jednak na podstawie przeprowadzonej obecnie inwentaryzacji ściany te wydają się być ścianami działowymi. Jeśli w wyniku odkrytki omówione ściany okażą się nośne, należy skontaktować się z projektantem, w celu uzupełnienia projektu o niezbędne nadproża.

Zestawienie wyposażenia:

**0.1., 0.2., 0.3. Przedśionek, Klatka schodowa, Komunikacja (istniejące wyposażenie)**

1. Grzejnik - grzejniki wymienić na grzejniki płytowe, montować je w miejscu istniejących grzejników. Wyjątkiem jest klatka schodowa z której należy przenieść grzejniki do strefy komunikacji.
2. Hydrant HP-25
3. Krzesła
4. Gaśnica proszkowa BC<sub>e</sub> o masie środka 2,5kg

**0.4. Pomieszczenie recepcji, informacja (projektowane wyposażenie)**

1. Biurko przystosowane do obsługi osób niepełnosprawnych, wg indywidualnej zabudowy, kolor dąb lub jak stolarki drzwiowej
2. Fotel biurowy kolor beżowy, np firmy CALVIANO, model KIEROWNIK beżowy, kod produktu 866
3. Sprzęt biurowy: komputer, telefon, drukarka
4. Zabudowa meblarska wg indywidualnej zabudowy, kolor dąb lub jak stolarki drzwiowej
5. Roleta wewnętrzna, kolor jasny szary, mocowana poza otworem.

**0.5. Łazienka ogólnodostępna (projektowane wyposażenie)**

1. Umywalka dla niepełnosprawnych NOVA TOP BEZ BARRIER 65 cm z otworem, bez przelewu, firmy KOŁO bateria przystosowana dla osób niepełnosprawnych - model Oras Medycyna 5500E
2. Dozownik do środków myjących - dozownik mydła w płynie 1l GEO, kod LCJ1001S
3. Uchwyt stały - poręcz prosta, firmy KOŁO BASIC o dł. 30 cm, kod produktu L210010S
4. Uchwyt ruchomy - poręcz ścienna lukowa uchylna, firmy KOŁO BASIC 60 cm, kod produktu L2161205
5. Lustro uchylnie dla niepełnosprawnych 700x500 SNM, firmy SIMEX, kod produktu SAM2
6. Suszarka do rąk 2100W MAESTRO firmy PLSystems, kod PDV2100S
7. Miska ustępowa lejąca przystosowana dla osób niepełnosprawnych NOVA TOP BEZ BARRIER, wisząca, 70 cm, firmy KOŁO Simple, kod produktu 63500
8. Uchwyt stały - poręcz kątowa 90° firmy KOŁO, LEHNEN EVOLUTION 30 x 60 cm, prawa, kod produktu L30121171
9. Uchwyt ruchomy - poręcz ścienna lukowa uchylna, firmy KOŁO BASIC 70 cm, kod produktu L2161005
10. Przycisk spłukujący - model ECLIPSE, chrom, firmy KOŁO, kod 94122-002
11. Uchwyt WC z kłapką do papieru toaletowego - kolekcja CHROMA BISK 01425
12. Grzejnik drabinkowy - Purmo Santorini C, model SAC 15 05
13. Pisuar - model ALEX NOVA TOP, firmy KOŁO z dopływem z tyłu, odpływem poziomym, kod 66000,
14. Kratka ściekowa podłogowa ALCA 105x105/50, kod produktu APV203
15. Kosz pod umywalką - kosz na śmieci 12l SNM, firmy SANITARIO, kod ECP219711

Szczegółowe wytyczne dla pomieszczeń higieniczno-sanitarnych przystosowanych dla osób niepełnosprawnych :

- **Wszystkie przybory sanitarne** : miski ustępowe, umywalki, kabiny prysznicowe, baterie umywalkowe, prysznicowe, uchwyty ściennie - powinny być przystosowane do osób niepełnosprawnych.
- **Wszystkie przybory sanitarne** powinny posiadać powłokę ułatwiającą utrzymanie czystości.
- **Umywalka** - powinna być usytuowana w taki sposób, aby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 0,80 - 0,85m od poziomu posadzki, z zachowaniem wolnej przestrzeni pod umywalką wysokości minimum 0,65m i głębokości 0,25m pozwalającej na podjazd inwalidy na wózek przedem.
- **Lustro (jego dolna krawędź)** - powinno być zawieszona na wysokości 1,0m od poziomu podłogi (zalecane zaobracające się w pionie).
- **Miska ustępowa** - powinna być tak ustawiona, aby odległość przedniej krawędzi miski ustępowej od tylnej ściany wynosiła nie mniej niż 0,70m. Odległość między osiami miski ustępowej a boczną ścianą powinna wynosić 0,40 - 0,5m. Wysokość miski ustępowej (wraz z deską sedesową) powinna wynosić 0,47 - 0,53m od poziomu podłogi, tj. zgodnie z wysokością, na jakiej znajduje się siedzisko wózka inwalidzkiego.
- **Wszystkie uchwyty poziome stałe** - należy mocować na wysokości 0,80m, a uchwyty uchylnie na wysokości 0,85m.
- **Wszystkie uchwyty ze stali nierdzewnej.**
- **Papiernice** - zaleca się umieszczać na wysokości 0,70 - 0,75m od poziomu podłogi.
- **Spłukawcz boczny** - powinni być montowany na wysokości 0,70 - 0,75m.
- **Gniazdo elektryczne z uziemieniem** - należy mocować na wysokości 1,10m-1,20m.

Zestawienie pomieszczeń - parter		
Nr., Ozn.	Nazwa pomieszczenia	Pow. w m <sup>2</sup>
0/1	Przedśionek	4,90
0/2	Klatka schodowa	22,35
0/3	Komunikacja	38,80
0/4	Pomieszczenie	9,50
0/5	Wc ogólnodostępne	5,39
Suma powierzchni		80,94

UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. NIE WOLNO WYKONYWAĆ KOPII, REPRODUKOWAĆ, WYDAWAĆ, ROZPOWIADAĆ, WYKONYWAĆ ŻADNE DZIAŁANIA W ZAKRESIE PRAW AUTORSKICH BEZ ZGODY AUTORA WSA ZAMBRONIE (021.24.094) POKS.38.115.115.			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>RENOWACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY W JABLONOWIE POMORSKIM</b>		INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY W JABLONOWIE POMORSKIM UL. GŁÓWNA 28 87-330 JABLONOWO POMORSKIE	
BIURO PROJEKTOWE: <b>PERFEKT NIERUCHOMOŚCI</b>		ZDZIŚLAN BRAJDNIEWICZ NIERUCHOMOŚCI PERFEKT ul. Ogrodowa 12 87-330 Brańskie Tel: (0-56) 494 10 91 Fax: (0-56) 697 15 59 e-mail: zoperfekt@pisp.pl	
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Malinowski		NR UPR. / PODPIS: UAN-IV/8346/85/TO/86	
ADRESANT: mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/POOK/09	
ADRESANT: mgr inż. Paweł Zamecki		KUP/0069/POOK/08	
ADRESANT: mgr inż. Julia Fokińska			
ADRESANT: mgr inż. Dorota Grygorowicz			
DATA: STADIUM: NAZWA RYSUNKU:		DATA: KWIECIEŃ 2012 SKALA: 1:50 NR RYS.:	
PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA		RZUT PARTERU - stan projektowany	
		5	