



RZUT PARTERU  
skala 1:100

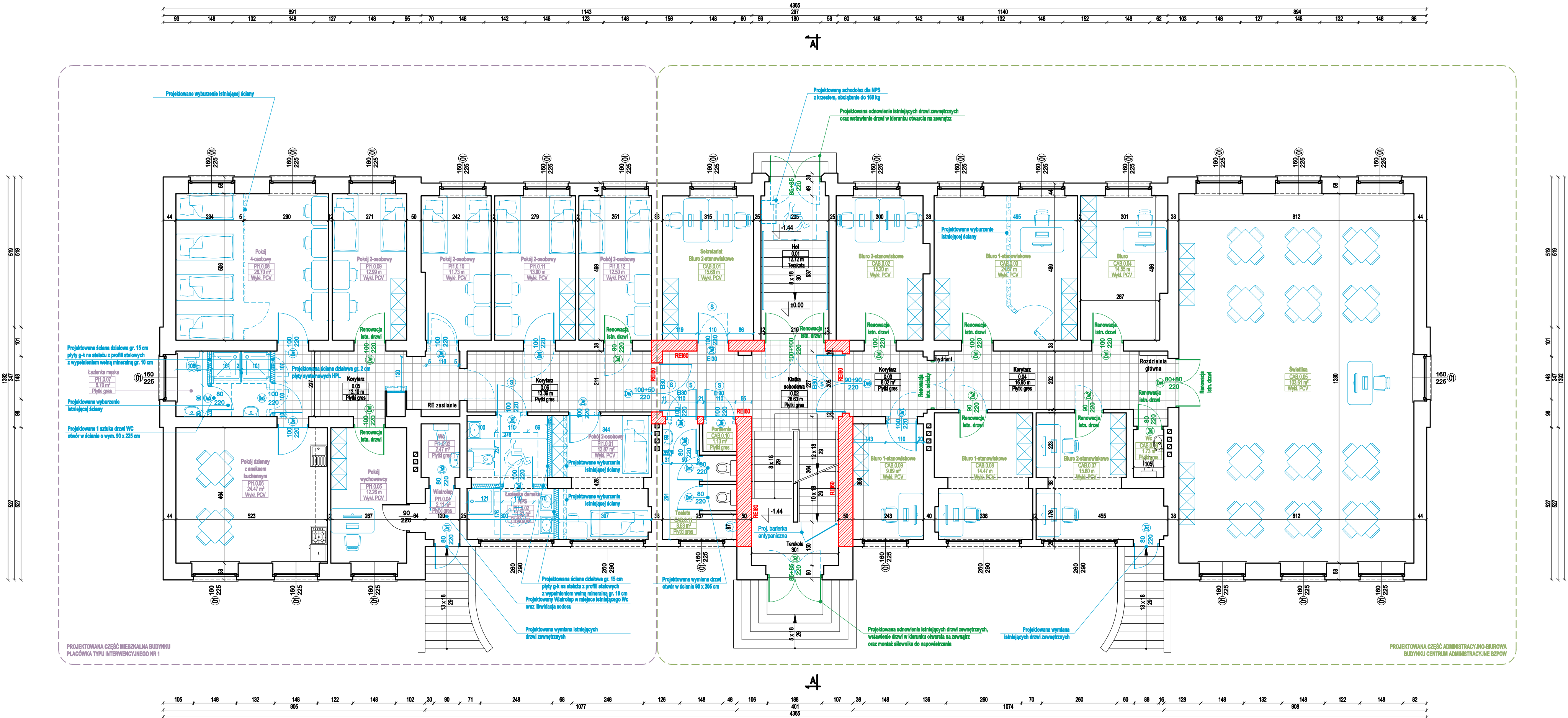


Architektura & Budownictwo

RZUT PARTERU - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m²]
CZĘŚĆ WSPÓLNA PARTERU			
0.01	Hol	Tenisa	12,72
0.02	Kuchnia kuchenna	Płyty gresowe	26,60
0.03	Korytarz	Płyty gresowe	6,02
0.04	Korytarz	Płyty gresowe	16,05
0.05	Korytarz	Płyty gresowe	13,10
0.06	Korytarz	Płyty gresowe	13,29
PROJEKTOWANA CZĘŚĆ MIESZKALNA BUDYNKU - PŁACÓWKI TYPU INTERWENCYJNEGO NR 1			
P1.0.01	Pokój 2-osobowy	Wykładzina PCV	13,07
P1.0.02	Łazienka damska / NPS	Płyty gresowe	11,03
P1.0.03	WC	Płyty gresowe	2,37
P1.0.04	Właz	Płyty gresowe	2,11
P1.0.05	Pokój wychowawczy	Wykładzina PCV	12,28
P1.0.06	Pokój 2-osobowy z aneksem kuchennym	Wykładzina PCV	24,47
P1.0.07	Łazienka męska	Płyty gresowe	6,75
P1.0.08	Pokój 4-osobowy	Wykładzina PCV	29,15
P1.0.09	Pokój 2-osobowy	Wykładzina PCV	12,08
P1.0.10	Pokój 2-osobowy	Wykładzina PCV	11,73
P1.0.11	Pokój 2-osobowy	Wykładzina PCV	13,08
P1.0.12	Pokój 2-osobowy	Wykładzina PCV	12,07
PROJEKTOWANA CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNO-BIUROWA BUDYNKU - CENTRUM ADMINISTRACYJNE BZOW			
CAB.0.01	Sekretariat - Biuro 2-osobowe	Wykładzina PCV	10,08
CAB.0.02	Biuro 2-osobowe	Wykładzina PCV	10,25
CAB.0.03	Biuro 1-osobowe	Wykładzina PCV	24,07
CAB.0.04	Biuro	Wykładzina PCV	14,03
CAB.0.05	Sekretariat	Wykładzina PCV	103,87
CAB.0.06	WC	Płyty gresowe	1,73
CAB.0.07	Biuro 2-osobowe	Wykładzina PCV	10,08
CAB.0.08	Biuro 1-osobowe	Wykładzina PCV	14,47
CAB.0.09	Biuro 1-osobowe	Wykładzina PCV	9,08
CAB.0.10	Portiernia	Płyty gresowe	1,15
CAB.0.11	Tenisa	Płyty gresowe	6,08
RAZEM:			407,40

- UWAGI OGÓLNE:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielostronowym, którego jest integralną częścią.
  - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem Wykonawcy z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB	ARCHITEKTURA	 Architektura i projektowanie Gregor Michalski
		ul. S. Borodacka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gpn.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:
Zespół projektowy:		Pieczęć:
mgr inż. arch. Paweł Chabros		
Temat projektu:	Przebudowa, modernizacja i zmiana sposobu użytkowania części mieszkalnej poddasza na funkcję biurową Bydgoskiego Zespołu Płacówek Opiekunko-Wychowawczych przy ul. Traugutta 5 w Bydgoszczy wraz z podziałem na dwie placówki typu interwencyjnego	
Inwestor:	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitów 1, 85-102 Bydgoszcz	
Adres inwestycji:	Bydgoszcz, dz. nr 67/2, obręb 0107, gmina Bydgoszcz	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU	
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 12.05.2022	Skala: 1:100
	Numer rysunku: PB-A-02	



- OZNACZENIE:
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY:
    - istniejące ściany
  - ELEMENTY DO WYBURZENIA:
    - ściany do wyburzenia
    - ściana dzielowa do wyburzenia
  - PROJEKTOWANE ELEMENTY:
    - proj. wymiana wykończenia posadzki na płyty gresowe
    - projektowane ściany z płyty G-KF gr. 15 cm
    - wypełnienie wnęki minieraz gr. 10 cm
    - projektowane zamurowania ściany z gazobetonu gr. 12 cm
    - projektowana nowa stolarka drzwiowa
    - renowacja istniejącej stolarki drzwiowej
    - projektowany samoczynny kłacz w istniejących drzwiach
    - poszerzenie projektowanej części administracyjno-biurowej budynku
    - poszerzenie projektowanej części administracyjnej budynku
    - poszerzenie projektowanej części biurowej budynku
    - poszerzenie projektowanej części mieszkalnej budynku placówki typu interwencyjnego