


RZUT PODDASZA  
skala 1:100



Architektura & Budownictwo

RZUT PODDASZA - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Pomieszczenie	Pow. użytkowa [m²]	Pow. użytkowa [m²]
CZĘŚĆ WSPÓLNA PODDASZA			
2.01	Korytarz	Płyty gresowe	6.54
2.02	Korytarz	Płyty gresowe	22.82
2.03	Korytarz	Tereny	16.12
2.04	Korytarz	Płyty gresowe	35.30
PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDOWY BUDYNKU - CENTRUM ADMINISTRACYJNE BZPÓW			
CA.2.01	Pomieszczenie pomocnicze	Włócznie PCV	12.11
CA.2.02	Biuro 1-etapowe	Włócznie PCV	8.93
CA.2.03	Pomieszczenie ogólna	Włócznie PCV	3.71
CA.2.04	Wc	Płyty gresowe	4.04
CA.2.05	Biuro 3-etapowe	Włócznie PCV	25.95
CA.2.06	Biuro 1-etapowe	Włócznie PCV	13.04
CA.2.07	Biuro 3-etapowe	Włócznie PCV	29.97
CA.2.08	Magazyn	Włócznie PCV	3.73
CA.2.09	Serwerownia	Włócznie PCV	3.73
CA.2.10	Biuro 1-etapowe	Włócznie PCV	10.88
CA.2.11	Biuro 3-etapowe	Włócznie PCV	17.08
CA.2.12	Pokój konferencyjny	Włócznie PCV	17.03
PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDOWY BUDYNKU - ZMU			
CB.2.01	Wc	Płyty gresowe	11.05
CB.2.02	Biuro 2-etapowe	Włócznie PCV	19.04
CB.2.03	Biuro 2-etapowe	Włócznie PCV	19.04
CB.2.04	Biuro 2-etapowe	Włócznie PCV	19.04
CB.2.05	Magazyn	Włócznie PCV	22.08
CB.2.06	Światlica	Włócznie PCV	14.74
CB.2.07	Pokój	Włócznie PCV	11.01
CB.2.08	Pokój	Włócznie PCV	11.01
CB.2.09	Anak kuchenny	Włócznie PCV	3.48
CB.2.10	Wc	Płyty gresowe	12.08
CB.2.11	Pokój	Włócznie PCV	11.70
CB.2.12	Biuro 1-etapowe	Włócznie PCV	11.70
RAZEM			388.35

- 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 wykonać, 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 wykonać 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.
  - Lokalizację końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB	ARCHITEKTURA	 <div>Architektura i projekt <b>Greg project</b> design Michael</div>	ul. S. Boroditska 1a 05-400 Ciechanów Tel. 504-514-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Piszący, podpis:				
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Piszący, podpis:				
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Piszący, podpis:				
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		Piszący, podpis:				
Dopisy projektantów:		Piszący, podpis:				
mgr inż. arch. Paweł Chabros		Piszący, podpis:				
Temat projektu:	Przebudowa, modernizacja i zmiana sposobu użytkowania części mieszkalnej poddasza na funkcję biurową Bydgoskiego Zespołu Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych przy ul. Traugutta 5 w Bydgoszczy wraz z podziałem na dwie placówki typu intensywnego					
Inwestor:	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuita 1, 85-102 Bydgoszcz					
Adres inwestycji:	Bydgoszcz, dz. nr 67/2, obręb 0107, gmina Bydgoszcz					
Nazwa rysunku:	RZUT PODDASZA					
Numer projektu	Brandz: architektura	Faza projektu: PB	Data: 12.05.2022	Skala: 1:100	Numer rysunku: PB-A-04	

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 węgłą mineralną 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
  - projektowanie projektowanej części administracyjno-biurowej budynku
  - projektowanie projektowanej części administracyjnej budynku
  - projektowanie projektowanej części biurowej budynku
  - projektowanie projektowanej części mieszkalnej budynku placówka typu intensywnego