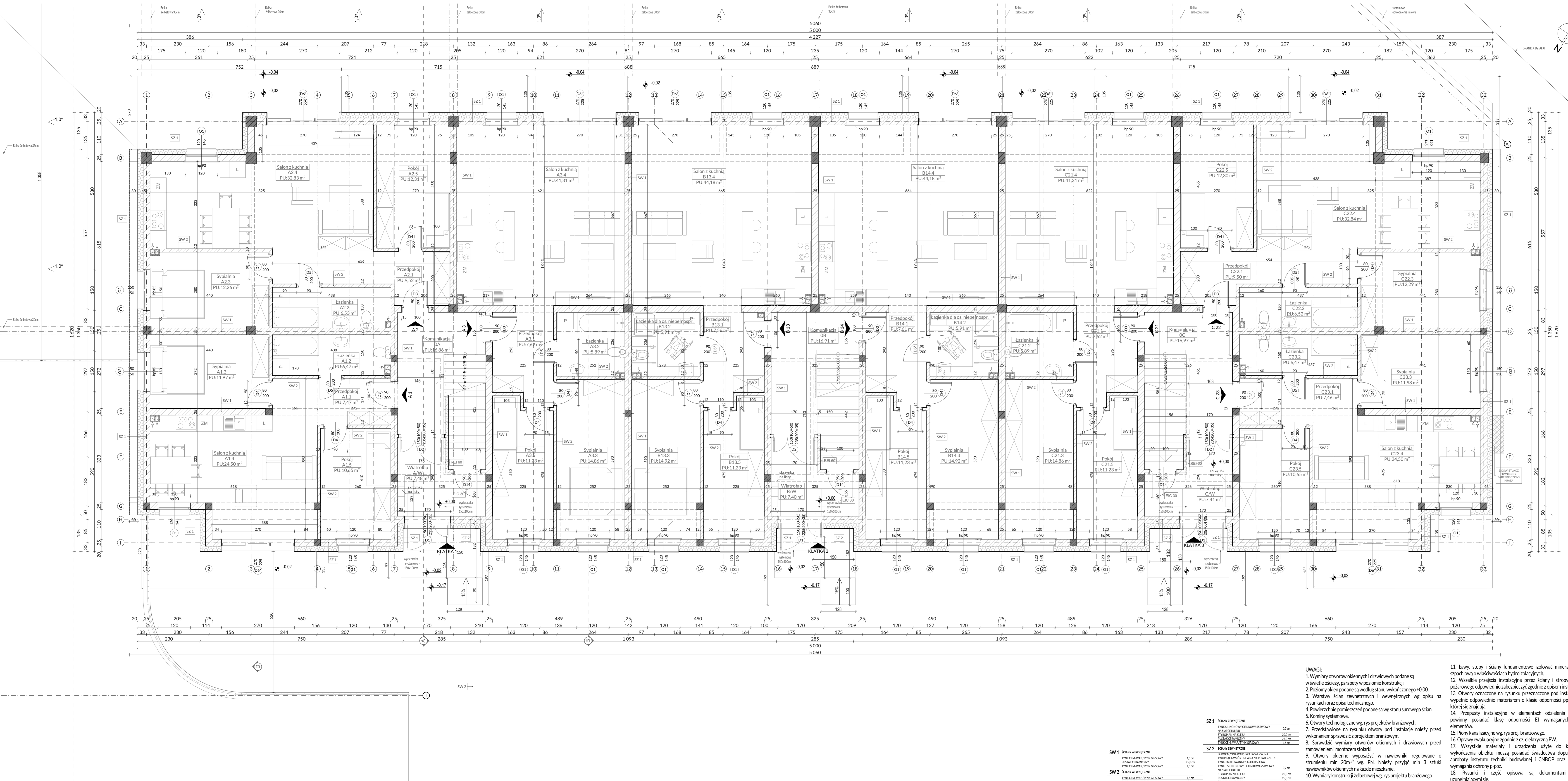


PARTER - ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

Numer	Nazwa	Powierzchnia	
A1	A1.1	Przedpokój	7,47
	A1.2	Łazienka	6,47
	A1.3	Sypialnia	11,97
	A1.4	Salon z kuchnią	24,50
	A1.5	Pokój	10,65
		61,06 m²	
A2	A2.1	Przedpokój	9,52
	A2.2	Łazienka	6,53
	A2.3	Sypialnia	12,26
	A2.4	Salon z kuchnią	32,83
	A2.5	Pokój	12,31
		73,45 m²	
A3	A3.1	Przedpokój	7,62
	A3.2	Łazienka	5,89
	A3.3	Sypialnia	14,86
	A3.4	Salon z kuchnią	41,31
	A3.5	Pokój	11,23
		80,91 m²	
B13	B13.1	Przedpokój	7,56
	B13.2	Łazienka dla os. niepełnosp.	5,91
	B13.3	Sypialnia	14,92
	B13.4	Salon z kuchnią	44,18
	B13.5	Pokój	11,23
		83,80 m²	
B14	B14.1	Przedpokój	7,61
	B14.2	Łazienka dla os. niepełnosp.	5,91
	B14.3	Sypialnia	14,92
	B14.4	Salon z kuchnią	44,18
	B14.5	Pokój	11,23
		83,85 m²	
C21	C21.1	Przedpokój	7,62
	C21.2	Łazienka	5,89
	C21.3	Sypialnia	14,86
	C21.4	Salon z kuchnią	41,31
	C21.5	Pokój	11,23
		80,91 m²	
C22	C22.1	Przedpokój	9,50
	C22.2	Łazienka	6,52
	C22.3	Sypialnia	12,29
	C22.4	Salon z kuchnią	32,84
	C22.5	Pokój	12,30
		73,45 m²	
C23	C23.1	Przedpokój	7,46
	C23.2	Łazienka	6,47
	C23.3	Sypialnia	11,98
	C23.4	Salon z kuchnią	24,50
	C23.5	Pokój	10,65
		61,06 m²	
W	OA	Komunikacja	16,86
	OB	Komunikacja	16,91
	OC	Komunikacja	16,97
	AAV	Wiatrołap	7,48
	BAV	Wiatrołap	7,40
	C/W	Wiatrołap	7,41
			73,03 m²
		671,52 m²	



- UWAGI:**
- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych podane są w świetle ościeży, parapety w poziomie konstrukcji.
 - Położony okien podane są według stanu wykonanego 00.00.
 - Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wg opisu na rysunkach oraz opisu technicznego.
 - Powierzchnie pomieszczeń podane są wg stanu surowego ścian.
 - Kominy systemowe.
 - Otwory technologiczne wg rys projektów branżowych.
 - Przedstawione na rysunku otwory pod instalacje należy przed wykonaniem sprawdzić z projektami branżowymi.
 - Sprawdzić wymiary otworów okiennych i drzwiowych przed zamówieniem montażem stolarki.
 - Otwory okienne wyposażić w nawiewniki regulowane o strumieniu min 20m³ wg PN. Należy przyjąć min 3 sztuki nawiewników okiennych na każde mieszkanie.
 - Wymiary konstrukcji żelbetonowej wg rys projektu branżowego.
 - Ławy, stopy i ściany fundamentowe izolować mineralną zaprawą szpachlową o właściwościach hydroizolacyjnych.
 - Wszelkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego odpowiednio zabezpieczyć zgodnie z opisem instalacji.
 - Otwory oznaczone na rysunku przeznaczone pod instalacje należy wypełnić odpowiednio materiałem o klasie odporności ppod ściany, w której się znajdują.
 - Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny posiadać klasę odporności EI wymaganych dla tych elementów.
 - Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny posiadać klasę odporności EI wymaganych dla tych elementów.
 - Płony kanalizacyjne wg rys proj. branżowych.
 - Oprawy ewakuacyjne zgodnie z cz. elektryczną PW.
 - Wszystkie materiały i urządzenia użyte do konstrukcji i wykończenia obiektu muszą posiadać świadectwa dopuszczenia lub aprobaty Instytutu Techniki Budowlanej i CNBOP oraz odpowiednie wymagania odnośnie p-pod.
 - Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się.

SZ1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	OPIS
SZ1	TYNOCIEŚCIOWY	TYNOCIEŚCIOWY
	NA SATELITĘ	NA SATELITĘ
	STRUKCJA NA SATELITĘ	STRUKCJA NA SATELITĘ
	PUSTKACJA CERAMICZNA	PUSTKACJA CERAMICZNA
	TYNOCIEŚCIOWY	TYNOCIEŚCIOWY
SZ2	TYNOCIEŚCIOWY	TYNOCIEŚCIOWY
	NA SATELITĘ	NA SATELITĘ
	STRUKCJA NA SATELITĘ	STRUKCJA NA SATELITĘ
	PUSTKACJA CERAMICZNA	PUSTKACJA CERAMICZNA
	TYNOCIEŚCIOWY	TYNOCIEŚCIOWY
SZ3	TYNOCIEŚCIOWY	TYNOCIEŚCIOWY
	NA SATELITĘ	NA SATELITĘ
	STRUKCJA NA SATELITĘ	STRUKCJA NA SATELITĘ
	PUSTKACJA CERAMICZNA	PUSTKACJA CERAMICZNA
	TYNOCIEŚCIOWY	TYNOCIEŚCIOWY

G3D G3D BUDOWA
 ul. Tysiąclecia 10P/120, 97-500 Białystok
 ul. 100-lecia Wolności 101, 22-224 Częstochowa
 ul. 100-lecia Wolności 101, 22-224 Częstochowa

Przebieg inwestycji: Budowa budynek mieszkalnego wielokondygnacyjnego

Skala: 1:50

Data: 09.2020

Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie

Adres: ul. Mysłowska 1, 47-100 Strzelce Opolskie

Nazwa rysunku: RZUT PARTERU

Opis: Budynek nr 2

A.R.C.H.I.T.E.K.T.U.R.A

Projektant: mgr inż. Andrzej Buda Strzałka
 ZPW.Nr.7342/59/18

Serwisant: mgr inż. Magdalena Woźniak-Belka
 SD/DOOK/2018