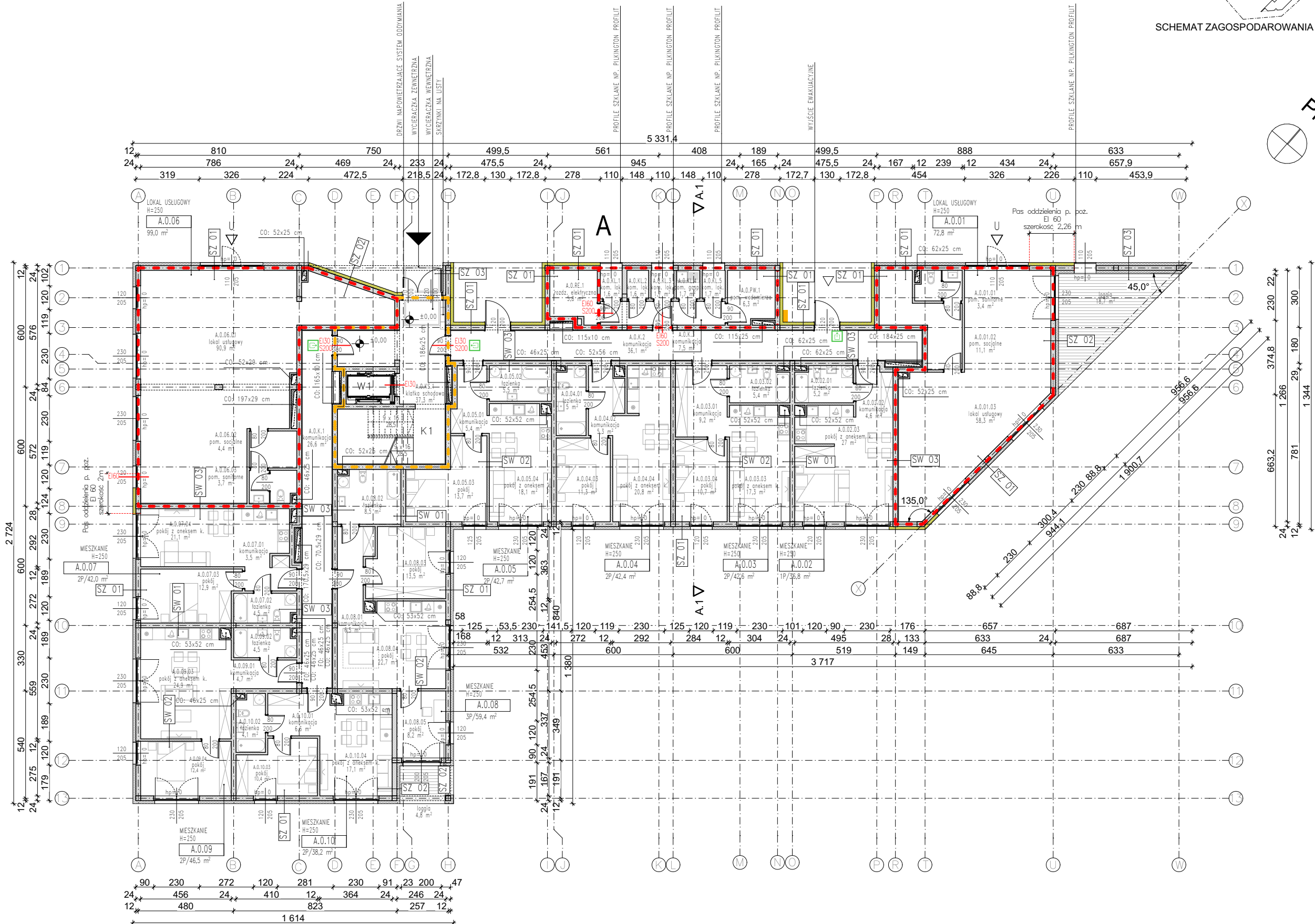


A.0.K.1	komunikacja	26,6
A.0.K.2	komunikacja	36,1
A.0.K.3	komunikacja	7,5
A.0.KL.1	kom. lok.	1,6
A.0.KL.2	kom. lok.	1,6
A.0.KL.3	kom. lok.	1,7
A.0.KL.4	pom. gosp.	1,7
A.0.KL.5	kom. lok.	1,7
A.0.KS.1	klatka schodowa	37,3
A.0.PW.1	pom. wodomierza	6,3
A.0.RE.1	rozdz. elektryczna	5,8
		127,9 m²
A.0.01.01	pom. sanitarne	3,4
A.0.01.02	pom. socjalne	11,1
A.0.01.03	lokal usługowy	58,3
		72,8 m²
A.0.02.01	łazienka	5,2
A.0.02.02	komunikacja	4,6
A.0.02.03	pokój z aneksem k.	27,0
		36,8 m²
A.0.03.01	komunikacja	9,2
A.0.03.02	łazienka	5,4
A.0.03.03	pokój z aneksem k.	17,3
A.0.03.04	pokój	10,7
		42,6 m²
A.0.04.01	łazienka	5,0
A.0.04.02	komunikacja	5,3
A.0.04.03	pokój	11,3
A.0.04.04	pokój z aneksem k.	20,8
		42,4 m²
A.0.05.01	komunikacja	5,4
A.0.05.02	łazienka	5,5
A.0.05.03	pokój	13,7
A.0.05.04	pokój z aneksem k.	18,1
		42,7 m²
A.0.06.01	lokal usługowy	90,9
A.0.06.02	pom. socjalne	4,4
A.0.06.03	pom. sanitarne	3,7
		99,0 m²
A.0.07.01	komunikacja	3,5
A.0.07.02	łazienka	4,5
A.0.07.03	pokój	12,9
A.0.07.04	pokój z aneksem k.	21,1
		42,0 m²
A.0.08.01	komunikacja	6,5
A.0.08.02	łazienka	8,5
A.0.08.03	pokój	13,5
A.0.08.04	pokój	22,7
A.0.08.05	pokój	8,2
		59,4 m²
A.0.09.01	komunikacja	4,7
A.0.09.02	łazienka	4,5
A.0.09.03	pokój z aneksem k.	24,9
A.0.09.04	pokój	12,4
		46,5 m²
A.0.10.01	komunikacja	6,6
A.0.10.02	łazienka	4,1
A.0.10.03	pokój	10,4
A.0.10.04	pokój z aneksem k.	17,1
		38,2 m²



LEGENDA:			
	PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZIELOTOWE –BUD.PROJEKTOW DESIGNED BY CONCRETE STRUCTURAL ELEMENTS IN THE DESIGNED BUILDING		OPIS POWIERZCHNI Z POWIERZCHNIA LABELS OF THE ROOM AND TERRACE AREA
	PRZECIĘCIE MUROWANIA DESIGNED WALL – REINFORCED		OZNACZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH INTERNAL WALL LABELS
	PRZECIĘCIE ZIELOTOWA DESIGNED WALL – REINFORCED CONCRETE		OZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH INTERNAL WALL LABELS
	ŚCIANY OCHRONNE I OCHRONNE OBOJĘTNOŚCI PARTITION AND CASING PROTECTION WALLS		OZNACZENIA STROPÓW ZEWNĘTRZNYCH EXTERNAL CEILING/FLOOR LABELS
	OZNACZENIA ODRYB DOOR DESCRIPTION LABELS		OZNACZENIA STROPÓW WEWNĘTRZNYCH INTERNAL CEILING/FLOOR LABELS
	OZNACZENIA ODRYB DOOR DESCRIPTION LABELS		OZNACZENIA STROPÓW I ŚCIAN Z OPODORNOŚCIĄ PRZEC. FIREPROOF WALLS/CEILING/FLOOR LABELS
	OPIS SCHODÓW STAIRS DESCRIPTION LABELS		OSŁ. KONSTRUKCYJNE AND LABELS
	POZIOM WARTOŚĆ WYKONCZOWEJ – DLA PRZECIĘZKÓW FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS		OZNACZENIA KŁADEK SCHODOWYCH STAIRCASE LABELS
	POZIOM KONSTRUKCYJA – DLA PRZECIĘZKÓW STRUCTURAL LAYER LEVEL – LABELS FOR SECTIONS		WINDY WINDL LABELS
	POZIOM WARTOŚĆ WYKONCZOWEJ – DLA KONSTR. – DLA KŁADÓW FINISHED FLOOR LEVEL AND STRUCTURAL LAYER LEVEL – LABELS FOR PLANS		BALKONISTY ZEWNĘTRZNE EXTERNAL BALCONIES
	WYSOKOŚĆ PARAPETU OKIEN WINDOW SILL HEIGHT		WPŁYTY DACHOWE I TERASOWE ROOF AND TERRACE INLETS
	WYSOKOŚĆ DO STROPU KONDYGNACJI SPACE HEIGHT TO THE STRUCTURAL SLAB		WYPŁYTY AWARYJNE EMERGENCY EXIT
	WYSOKOŚĆ DO SUFITU POWIEKSHEDZONO SPACE HEIGHT TO THE SUSPENDED CEILING		WYJŚCIE AWARYJNE EMERGENCY EXIT
	KRAWĘDZ KONSTRUKCYJNEJ STRUCTURAL EDGE LABELS		OPRAGA EMERAGENCYJNA EMERGENCY WAY
	KRAWĘDZ WARTOŚCI WYKONCZOWEJ FINISHED FLOOR EDGE LABELS		WYJŚCIE GŁÓWNE MAIN ENTRANCE
	OPIS PRZECIĘCIA W STROPIE FLOOR OPENINGS LABELS		WYJŚCIE DO OGŁOSU COMMERCIAL ENTRANCE
	OPIS PRZECIĘCIA W STROPIE POWYŻEJ POZIOMOW DANEJ PIĘTRA FINISHED FLOOR LEVEL AND STRUCTURAL LAYER LEVEL		WYJŚCIE AWARYJNE EMERGENCY EXIT
	PRZECIĘCIE W STROPIE FLOOR OPENINGS		OZNACZENIA STROPÓW SLOPES TAG
	PRZECIĘCIE W STROPIE POWYŻEJ POZIOMOW DANEJ KONDYGNACJI CEILING OPENINGS OVER REFERENCE FLOOR LEVEL		ZMIANY CHANGES
	KŁASZA OGDZIMIANA SMOKE EXHAUST ZONE		OPIS DATY WYKONANIA DATE OF CONCRETE
	WYŁAZ DACHOWY ROOF HATCH		SYSTEML SYSTEMS
	KLASA OPODORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW WYDZIELONA PRZEC. ENIG FIRE RESISTANCE CLASS OF THE SEPARATION ELEMENTS ENIG		NR REFERENCYJNOGO RYSUNKU ARCHYTEKTONICZNEGO No. OF REFERENCE ARCHITECTURAL DRAWING
	KLASA OPODORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW WYDZIELONA PRZEC. REINO FIRE RESISTANCE CLASS OF THE SEPARATION ELEMENTS REINO		KLASA OPODORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW OGDZIMIANA PRZEC. REINO FIRE RESISTANCE CLASS OF THE SEPARATION ELEMENTS REINO
	OGDZIMIANA W STROPIE FLOOR OPENINGS		KLASA OPODORNOŚCI POZAROWEJ OKIEN/STROPÓW FIRE RESISTANCE CLASS OF THE SEPARATION ELEMENTS RO 120
	OPIS PRZECIĘCIA W STROPIE POWYŻEJ POZIOMOW DANEJ KONDYGNACJI CEILING OPENINGS OVER REFERENCE FLOOR LEVEL		KLASA OPODORNOŚCI POZAROWEJ OKIEN/STROPÓW FIRE RESISTANCE CLASS OF THE SEPARATION ELEMENTS RO 120
SIĄCZKI POMIĘDZY LOKALAMI MIESZKALNYMI ORAZ POMIĘDZY LOKALAMI MIESZKALNYMI I KORYTARZEM – KLASA OPODORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60.			
UWAGI OGÓLNE			
1. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY „SHELTER ARCHITEKCI” SP. Z O. O. I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ PISEMNEJ ZGODY			
2. W ZEGLEDU NA CHAKTER OBIEKTU WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE. A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWALNYMI I POZOSTALYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI I STANEM ISTNIEJĄCYMI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTAENTEM.			
3. ZAKRES WYKONANIA I OBIOWIĄZI PRZY ROBOTACH BUDOWALNYCH - ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I OBIOWI ROBOT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).			
4. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PLACU BUDOWY W SPOSÓB SPŁEŁNIACY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANEPID I POŻ. WSZYSTACY PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESKOLENI W ZAKRESIE BHP I PRZEPISÓW POŻ.			
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATYSTERY ODRZĄD POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.			
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE ŚCIŚLE WEDŁUG ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA			
7. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.			
8. WSZYSTKIE PROJEKTY INSTALACJI, WYPOSAŻENIA ORAZ MONTAŻU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NIE OBIĘTE ZAKRESEM PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO PRZECZ PRACOWNIC „SHELTER ARCHITEKCI” MAGDALENA SHELTERA, WYMAGAJĄ UZGODNIENIA PRZECZ PROJEKTANTÓW LUB JEDNOŚCI PROJEKTOWE- BRANŻOWE ODPOWIEDZIALNE ZA SW. PROJEKTY. W INNYM WYPADKU „SHELTER ARCHITEKCI” SP. Z O. O. NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WY. SYSTEMY I ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE.			
inwestor:			
GRUPA PBS SP. Z O. O. SP. KOM. UL. GENERALA WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 17 65-454 ZIELONA GÓRA NIP: 9292008555			
jednostka projektowa:			
SHELTER ARCHITEKCI SP. Z O. O. UL. KUPIECKA 56/3 65-058 ZIELONA GÓRA			
temat:			
ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z FUNKCJĄ USŁUG UL. POLNA, 68-208 ŁĘKNICA DZ. NR 139; 160/2; 160/69; 160/70; 160/71; 162/10			
architektura i koordynacja:		nr uprawnień:	podpis:
projektant:		mgr inż. arch. Robert Scheitz	20/DSOKK/2019
sprawdzający:		mgr inż. arch. Maciej Kilkowicz	142/LUOKK/2021
studium:		branża:	
PB - PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
nr tematu	czaczenie	faza	branża
2204	LKCA	PB	A
typ rys.	typ rys.	typ rys.	typ rys.
100	100	100	100
temat rysunku:		skala:	
BUDYNEK A		RZUT PARTERU (KONDYGNACJA 100)	
1:200		nr planu:	
A-01			