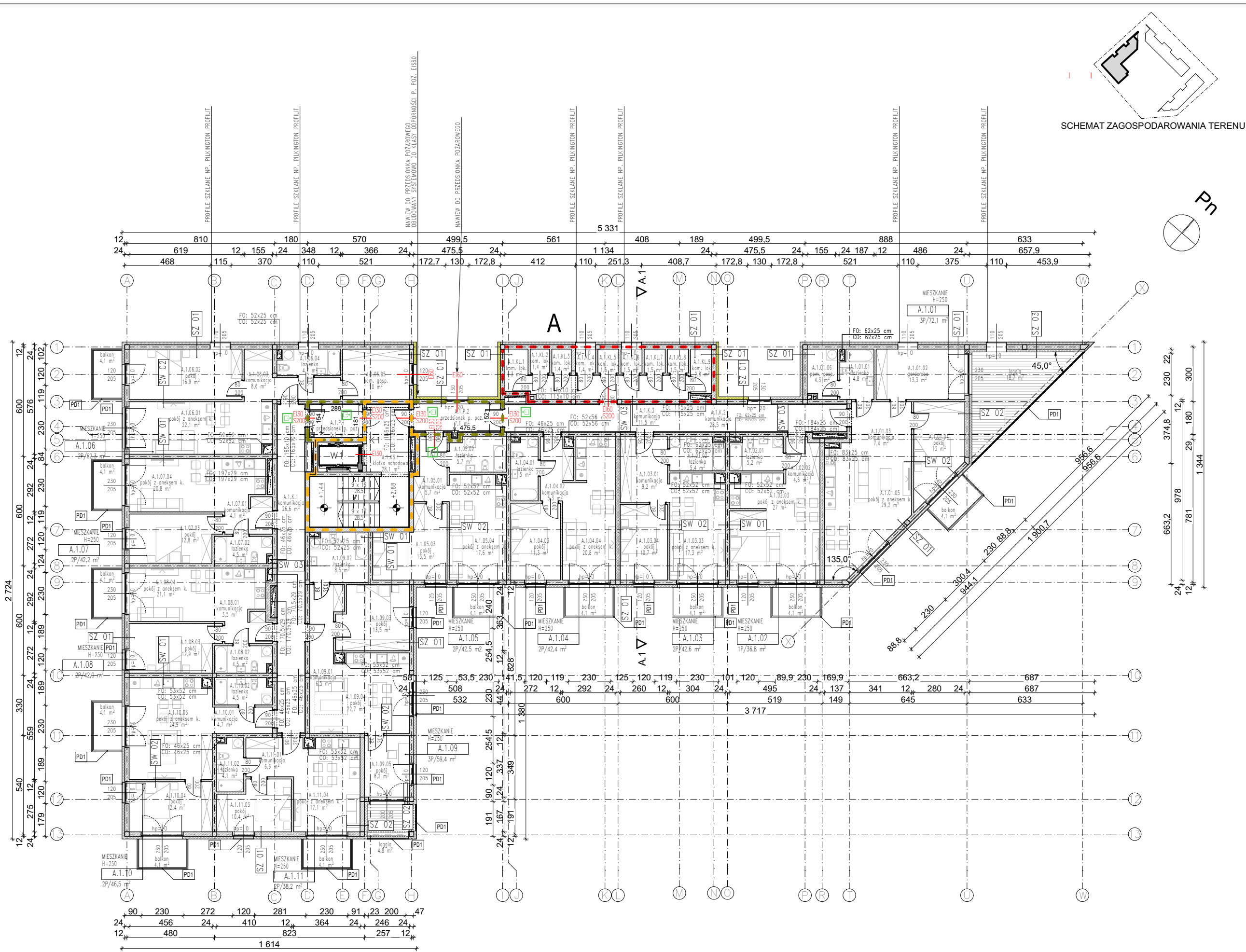


A.1.K.1	komunikacja	26,6
A.1.K.2	komunikacja	28,5
A.1.K.3	komunikacja	11,5
A.1.KL.1	kom. lok.	3,0
A.1.KL.2	kom. lok.	1,4
A.1.KL.3	kom. lok.	1,4
A.1.KL.4	kom. lok.	1,4
A.1.KL.5	kom. lok.	1,5
A.1.KL.6	kom. lok.	1,5
A.1.KL.7	kom. lok.	1,5
A.1.KL.8	kom. lok.	1,5
A.1.KL.9	kom. lok.	2,8
A.1.KS.1	klatka schodowa	28,1
A.1.P.1	przedsionek p. poź.	5,1
A.1.P.2	przedsionek p. poź.	7,1
		122,9 m²
A.1.01.01	łazienka	4,8
A.1.01.02	garderoba	13,3
A.1.01.03	komunikacja	7,4
A.1.01.04	pokój	13,0
A.1.01.05	pokój z aneksem k.	29,2
A.1.01.06	pom. gosp.	4,3
		72,0 m²
A.1.02.01	łazienka	5,2
A.1.02.02	komunikacja	4,6
A.1.02.03	pokój z aneksem k.	27,0
		36,8 m²
A.1.03.01	komunikacja	9,2
A.1.03.02	łazienka	5,4
A.1.03.03	pokój z aneksem k.	17,3
A.1.03.04	pokój	10,7
		42,6 m²
A.1.04.01	łazienka	5,0
A.1.04.02	komunikacja	5,3
A.1.04.03	pokój	11,3
A.1.04.04	pokój z aneksem k.	20,8
		42,4 m²
A.1.05.01	komunikacja	5,7
A.1.05.02	łazienka	5,7
A.1.05.03	pokój	13,5
A.1.05.04	pokój z aneksem k.	17,6
		42,5 m²
A.1.06.01	pokój z aneksem k.	22,1
A.1.06.02	pokój	16,9
A.1.06.03	komunikacja	8,6
A.1.06.04	łazienka	4,7
A.1.06.05	pom. gosp.	10,0
		62,3 m²
A.1.07.01	komunikacja	4,1
A.1.07.02	łazienka	4,5
A.1.07.03	pokój	12,8
A.1.07.04	pokój z aneksem k.	20,8
		42,2 m²
A.1.08.01	komunikacja	3,5
A.1.08.02	łazienka	4,5
A.1.08.03	pokój	12,9
A.1.08.04	pokój z aneksem k.	21,1
		42,0 m²
A.1.09.01	komunikacja	6,5
A.1.09.02	łazienka	8,5
A.1.09.03	pokój	13,5
A.1.09.04	pokój	22,7
A.1.09.05	pokój	8,2
		59,4 m²
A.1.10.01	komunikacja	4,7
A.1.10.02	łazienka	4,5
A.1.10.03	pokój z aneksem k.	24,9
A.1.10.04	pokój	12,4
		46,5 m²
A.1.11.01	komunikacja	6,6
A.1.11.02	łazienka	4,1
A.1.11.03	pokój	10,4
A.1.11.04	pokój z aneksem k.	17,1
		38,2 m²



LEGENDA:

	PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZBETONOWE – BUD-PROJEKTY DESIGNED BY CONCRETE STRUCTURAL ELEMENTS IN THE DESIGNED BUILDING		OPIS POWIERZCHNI Z POWIERZCHNIĄ LABELS OF THE ROOM DESCRIPTION AND ROOM AREA
	PRZEBUDOWA WZMOCNIANA DESIGNED WALL – REINFORCED		ZNACZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH EXTERNAL CEILING/FLOOR LABELS
	PRZEBUDOWA ZBETONOWA DESIGNED WALL – REINFORCED CONCRETE		ZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH INTERNAL WALL LABELS
	SCIAKY OZDROBNIE I OZDROBNIE OBUDOWY PARTITION AND CEILING PROTECTION WALLS		ZNACZENIA STROPIW ZEWNĘTRZNYCH EXTERNAL CEILING/FLOOR LABELS
	ZNACZENIA STROPIW ROOM DESCRIPTION LABELS		ZNACZENIA STROPIW WEWNĘTRZNYCH INTERNAL CEILING/FLOOR LABELS
	ZNACZENIA OKIEN ROOM DESCRIPTION LABELS		ZNACZENIA STROPIW I ŚCIAN Z ODPORNOŚCIĄ PRZEC. FIREPROOF WALLS/CEILING/FLOOR LABELS
	OPIS SCHOUDOW STAIR DESCRIPTION LABELS		OPIS KONSTRUKCYJNEJ ASB LABELS
	POZIOM WARTOŚCI WYKONCZENIOWE – DŁA PRZEDKROJOW FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS		ZNACZENIA KANAŁÓW SCHOUDOWYCH STAIRWAYS LABELS
	POZIOM KONSTRUKCYJNA – DŁA PRZEDKROJOW STRUCTURAL LEVEL – LABELS FOR SECTIONS		WINDY ELEVATOR LABELS
	POZIOM WARTOŚCI WYKONCZENIOWE I POZIOMY KONSTR. – DŁA KROJOW FINISHED FLOOR LEVEL AND STRUCTURAL LAYER – LABELS FOR PLANS		BALUSTRAZY ZEWNĘTRZNE INTERNAL BALUSTRADES
	WYSOKOŚĆ PARAPETU OKIEN WINDOW SILL HEIGHT		WPUFY SZACHOWE I TARSISSE ROOF AND TERRACE INLETS
	WYSOKOŚĆ DO STROPIW KONSTRUKCYJNYCH SPACE HEIGHT TO THE STRUCTURAL SLAB		WPUFY AWARYJNE EMERGENCY INLETS
	WYSOKOŚĆ DO SUFITU POWIĘKSZONEGO SPACE HEIGHT TO THE SUSPENDED CEILING		WYŚCIE EWAKUACYJNE EMERGENCY EXIT
	KRAJÓWE KONSTRUKCYJNE STRUCTURAL EDGE LABELS		WYŚCIE EWAKUACYJNE EMERGENCY EXIT
	KRAJÓWE WARTOŚCI WYKONCZENIOWE FINISHED EDGE LABELS		WYŚCIE EWAKUACYJNE EMERGENCY EXIT
	OPIS PRZEBUDOWY W STROPIE FLOOR OPENINGS LABELS		WYŚCIE DO ULICY COMMERCIAL ENTRANCE
	OPIS PRZEBUDOWY W STROPIE POWYŻEJ POZIOMOW DANEJCI PIĘTRA CEILING OPENINGS OVER REFERENCE FLOOR LEVEL LABELS		WYŚCIE EWAKUACYJNE EVALUATION EXIT
	PRZEBUDOWA W STROPIE FLOOR OPENINGS		WYŚCIE EWAKUACYJNE EVALUATION EXIT
	PRZEBUDOWA W STROPIE POWYŻEJ POZIOMOW DANEJCI KONDYCYJ CEILING OPENINGS OVER REFERENCE FLOOR LEVEL		ZNACZENIA SZACHOW ELEVATOR LABELS
	ALAPA ODCHWYTOWA SMOKE EXHAUST DOME		ZNACZENIA SZACHOW ELEVATOR LABELS
	WYŚCIE DACHOWY ROOF INLET		OPIS DATY WPROWADZENIA ZMIAN DATE OF CHANGE
	KLASA ODPORNOŚCI KONWOLUCYJNYCH WYDZIELANA PRZECIŁO FIRE RESISTANCE CLASS OF FIRE SEPARATION ELEMENTS DOW		SYMBOL SYMBOL
	KLASA ODPORNOŚCI KONWOLUCYJNYCH WYDZIELANA PRZECIŁO FIRE RESISTANCE CLASS OF FIRE SEPARATION ELEMENTS DOW		KLASA ODPORNOŚCI KONWOLUCYJNYCH WYDZIELANA PRZECIŁO FIRE RESISTANCE CLASS OF FIRE SEPARATION ELEMENTS DOW
	OCIEPLENIE Z MATERIAŁOW NIEPAŁNYCH (SZALONA WEWNĘA WIERZIANA)		KLASA ODPORNOŚCI KONWOLUCYJNYCH WYDZIELANA PRZECIŁO FIRE RESISTANCE CLASS OF FIRE SEPARATION ELEMENTS DOW

ŚCIANY POMIĘDZY LOKALAMI MIESZKALNYMI ORAZ POMIĘDZY LOKALAMI MIESZKALNYMI I KORYTARZEM – KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60.

- UWAGI OGÓLNE**
1. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY „SHELTER ARCHITEKCI SP. Z O. O.” NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ PISEMNEJ ZGODY
2. W ZWGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYKONAWCA, JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANYM I POZOSTALYMÍ OPRACOWANIAMÍ BRANŻOWYMÍ I STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKNTANTEM.
3. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
4. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PLACU BUDOWY W SPOBÓD SPŁNIAJĄCY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANEPID I POŻ. WSZYSTYCH PRACOWNICYCH POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLANI W ZAKRESIE BHP I PRZEPISÓW POŻ.
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATESY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE ŚCIŚLE WEDŁUG ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA
7. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
8. WSZYSTKIE PROJEKTY INSTALACJI, WYPOSAŻENIA ORAZ MONTAŻU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NIE OBIĘTE ZAKRESEM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO PRZEZ PRACOWNICĘ „SHELTER ARCHITEKCI MAGDALENA SCHETZTA”, WYMAGAJĄ UZGODNIENIA PRZED PROJEKTOWANIEM JEDNOSTKI PROJEKTOWE- BRANŻOWE ODPOWIEDZIALNE ZA W.W. PROJEKTY. W INNYM WYPADKU „SHELTER ARCHITEKCI SP. Z O. O.” NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA W.W. 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

S H
R . **L**
K
O
N
C
E
P
T

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:	podpisy:
projektant:	mgr inż. arch. Robert Scheitza	20/DSOKK/2019	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Maciej Kłikowicz	142/LUOKK/2021	

stadium: PB - PROJEKT BUDOWLANY					branża: ARCHITEKTURA	
nr tematu: 2204	oznaczenie: LKCA	faza: PB	typ rys. A	kondygn. R	rewizja: X	data: 06.2022
temat rysunku: BUDYNEK A					skala: 1:200	
RZUT 1. PIĘTRA (KONDYGNACJA 101)					nr planozy: A-02	