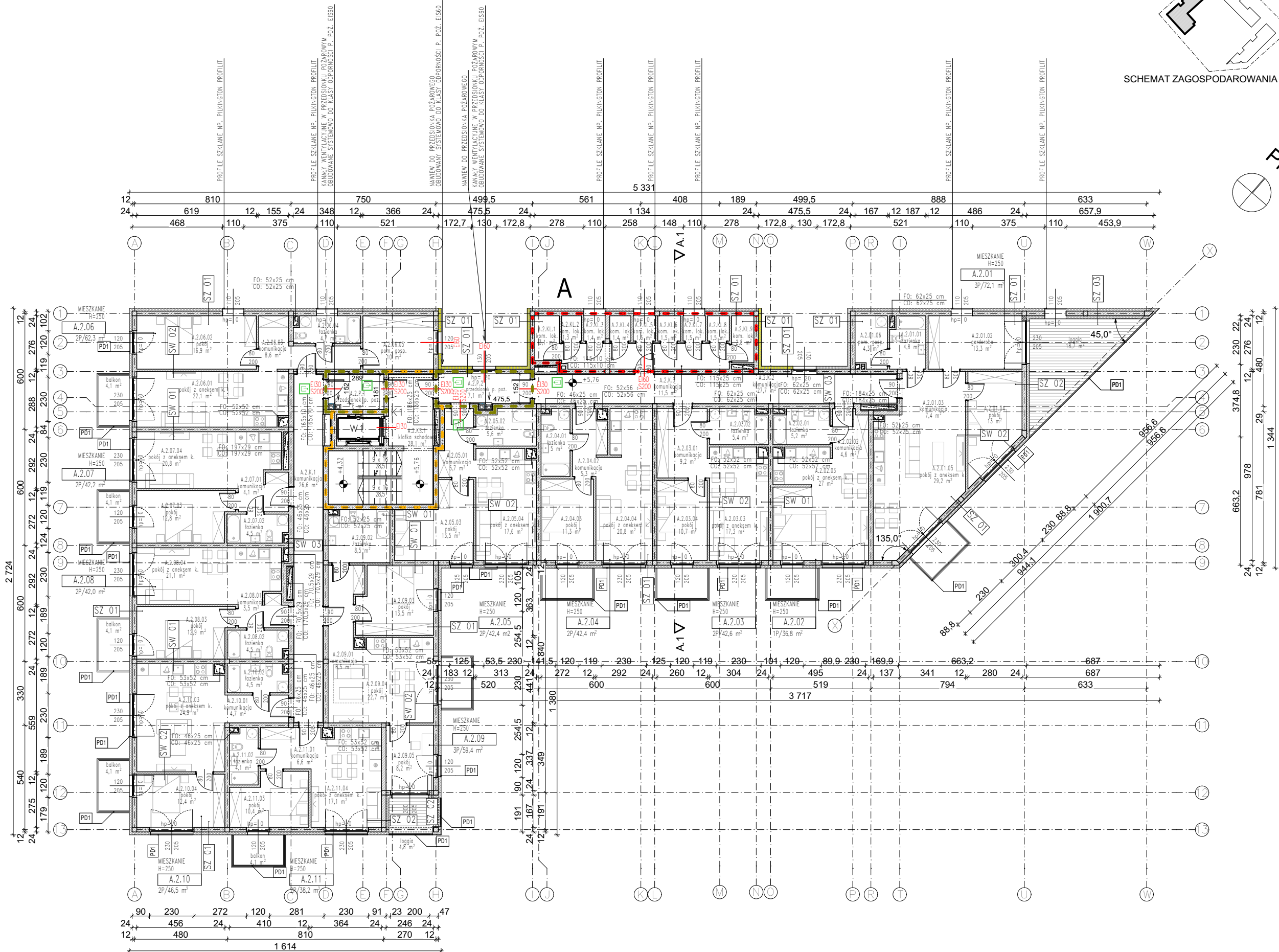














































A.2.K.1	komunikacja	26,6
A.2.K.2	komunikacja	27,7
A.2.K.3	komunikacja	11,5
A.2.KL.1	kom. lok.	3,1
A.2.KL.2	kom. lok.	1,3
A.2.KL.3	kom. lok.	1,4
A.2.KL.4	kom. lok.	1,4
A.2.KL.5	kom. lok.	1,5
A.2.KL.6	kom. lok.	1,5
A.2.KL.7	kom. lok.	1,5
A.2.KL.8	kom. lok.	1,5
A.2.KL.9	kom. lok.	2,8
A.2.KS.1	klatka schodowa	28,1
A.2.P.1	przedsionek p. poż.	5,0
A.2.P.2	przedsionek p. poż.	7,1
		<b>122,0 m<sup>2</sup></b>
A.2.01.01	łazienka	4,8
A.2.01.02	garderoba	13,3
A.2.01.03	komunikacja	7,4
A.2.01.04	pokój	13,0
A.2.01.05	pokój z aneksem k.	29,2
A.2.01.06	pom. gosp.	4,3
		<b>72,0 m<sup>2</sup></b>
A.2.02.01	łazienka	5,2
A.2.02.02	komunikacja	4,6
A.2.02.03	pokój z aneksem k.	27,0
		<b>36,8 m<sup>2</sup></b>
A.2.03.01	komunikacja	9,2
A.2.03.02	łazienka	5,4
A.2.03.03	pokój z aneksem k.	17,3
A.2.03.04	pokój	10,7
		<b>42,6 m<sup>2</sup></b>
A.2.04.01	łazienka	5,0
A.2.04.02	komunikacja	5,3
A.2.04.03	pokój	11,3
A.2.04.04	pokój z aneksem k.	20,8
		<b>42,4 m<sup>2</sup></b>
A.2.05.01	komunikacja	5,7
A.2.05.02	łazienka	5,6
A.2.05.03	pokój	13,5
A.2.05.04	pokój z aneksem k.	17,6
		<b>42,4 m<sup>2</sup></b>
A.2.06.01	pokój z aneksem k.	22,1
A.2.06.02	pokój	16,9
A.2.06.03	komunikacja	8,6
A.2.06.04	łazienka	4,7
A.2.06.05	pom. gosp.	10,0
		<b>62,3 m<sup>2</sup></b>
A.2.07.01	komunikacja	4,1
A.2.07.02	łazienka	4,5
A.2.07.03	pokój	12,8
A.2.07.04	pokój z aneksem k.	20,8
		<b>42,2 m<sup>2</sup></b>
A.2.08.01	komunikacja	3,5
A.2.08.02	łazienka	4,5
A.2.08.03	pokój	12,9
A.2.08.04	pokój z aneksem k.	21,1
		<b>42,0 m<sup>2</sup></b>
A.2.09.01	komunikacja	6,5
A.2.09.02	łazienka	8,5
A.2.09.03	pokój	13,5
A.2.09.04	pokój	22,7
A.2.09.05	pokój	8,2
		<b>59,4 m<sup>2</sup></b>
A.2.10.01	komunikacja	4,7
A.2.10.02	łazienka	4,5
A.2.10.03	pokój z aneksem k.	24,9
A.2.10.04	pokój	12,4
		<b>46,5 m<sup>2</sup></b>
A.2.11.01	komunikacja	6,6
A.2.11.02	łazienka	4,1
A.2.11.03	pokój	10,4
A.2.11.04	pokój z aneksem k.	17,1
		<b>38,2 m<sup>2</sup></b>



LEGENDA:	
 <p>PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZŁEBIONE – BUD. PROJEKTOWAN DESIGNED KEY CONCRETE STRUCTURAL ELEMENTS IN THE DESIGNED BUILDING</p>	 <p>OPIS POWIERZCHNI Z POWIERZCHNIĄ LABELS OF THE ROOM DESCRIPTION AND ROOM AREA</p>
 <p>PRZECIĘCZA MUROWANA DESIGNED WALL – BRICKWORK</p>	 <p>OPIS ZWIĄZKI CONNECTIONS</p>
 <p>PRZECIĘCZA ZŁEBIONA DESIGNED WALL – REINFORCED CONCRETE</p>	 <p>OPIS ŚCIANY CONNECTIONS</p>
 <p>ŚCIANY ZŁEBIONE I ZŁEBIONE OBRÓBKI PARAPETY I OBRÓBKI PROTEKCYJNE ŚCIAN ROOF AND PARAPET PROTECTION WALLS</p>	 <p>OPIS STROPIWYCH EXTERNAL CLOOF/FLOOR LABELS</p>
 <p>ZNACZENIA ODRZUTÓW DOOR DESCRIPTION LABELS</p>	 <p>OPIS STROPIWYCH DOOR DESCRIPTION LABELS</p>
 <p>ZNACZENIA ODRZUTÓW DOOR DESCRIPTION LABELS</p>	 <p>OPIS STROPIWYCH DOOR DESCRIPTION LABELS</p>
 <p>OPIS SCHODÓW STAIR DESCRIPTION LABELS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH AND LEVELS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>
 <p>POZIOM WYPOWIERZENIE – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>	 <p>OPIS KONSTRUKCYJNYCH – DŁA PRZECIĘCZA FINISHED FLOOR LEVEL – LABELS FOR SECTIONS</p>

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

- UWAGI OGÓLNE**
1. PROJEKT JEŚĆ CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ 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 ZWŁASZCIE NA CHARAKTER OBIEKTU WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYKONAWCA JEŚĆ ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRAWAMI BRANŻOWYMI I STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ UZGODNIONO Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
3. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZÉ ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBOT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
4. WYKONAWCA JEŚĆ ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PŁACU BUDOWY W SPOSÓB SPŁYNIAJĄCY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANEPID I PPOŻ. WSZYSTCY PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLENI W ZAKRESIE BHP I PRZEPISÓW PPOŻ.
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 PRZÉ PRACOWNIĘ „SHELTER ARCHITEKCI” MAGDALENA SCHEITZA, WYMAGAJĄ UZGODNIENIA PRZÉ PROJEKTANTÓW WŁ. JEDNOSTKI PROJEKTOWE- BRANŻOWE ODPOWIEDZIALNE ZA WŁ. PROJEKTY, W INNYM WYPAKU „SHELTER ARCHITEKCI” SP. Z O. O. NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WŁ. SYSTEMY I ROZWIĄZANIA PROJEKTE.

investor.

GRUPA PBS SP. Z O.O. SP. KOM.  
UL. GENERAŁA 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:	podpisy:
projektant:	mgr inż. arch. Robert Scheitza	20/DSOKK/2019	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Maciej Kłikowicz	142/LUOKK/2021	

stadium: <b>PB - PROJEKT BUDOWLANY</b>										branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
nr tematu		oznaczenie		faza		branża		typ rys.		kondygn.	
2204		LKCA		PB		A		R		102	
rewizja:										X	
data:										06.2022	
temat rysunku: <b>BUDYNEK A</b>										skala:	
<b>RZUT 2. PIĘTRA (KONDYGNACJA 102)</b>										1:200	
										nr planisy:	
										A-03	