



LEGENDA:			
	PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, ZIELONE - BUD. PROJEKTOWANE DESIGNED R/F CONCRETE STRUCTURAL ELEMENTS IN THE DESIGNED BUILDING		OPIS POMIESZCZENIA Z POWIERZCHNIĄ LABELS OF THE ROOM DESCRIPTION AND ROOM AREA
	PRZECIĘCIA WYKONAWCZA - BRYKOWY DESIGNED WALL - BRICKWORK		OPIS POMIESZCZENIA Z POWIERZCHNIĄ LABELS OF THE ROOM DESCRIPTION AND ROOM AREA
	PRZECIĘCIA ZIELONA - REINFORCED CONCRETE DESIGNED WALL - REINFORCED CONCRETE		OPIS POMIESZCZENIA Z POWIERZCHNIĄ LABELS OF THE ROOM DESCRIPTION AND ROOM AREA
	SCIANY ZDASOWE I OCHRONNE OBOJĘTNY PARTITION AND CASING PROTECTION WALLS		OPIS POMIESZCZENIA Z POWIERZCHNIĄ LABELS OF THE ROOM DESCRIPTION AND ROOM AREA
	OPIS DRZWI DOOR DESCRIPTION LABELS		OPIS POMIESZCZENIA Z POWIERZCHNIĄ LABELS OF THE ROOM DESCRIPTION AND ROOM AREA
	OPIS DRZWI DOOR DESCRIPTION LABELS		OPIS POMIESZCZENIA Z POWIERZCHNIĄ LABELS OF THE ROOM DESCRIPTION AND ROOM AREA
	OPIS SCHODÓW STAIRS DESCRIPTION LABELS		OPIS KONSTRUKCYJNE AXIS LABELS
	POZIOM WARSTWY WYKONCZONOWE - DLA PRZEKROJÓW FINISHED FLOOR LEVEL - LABELS FOR SECTIONS		OPIS KONSTRUKCYJNE ELEVATOR LABELS
	POZIOM KONSTRUKCJA - DLA PRZEKROJÓW STRUCTURAL LAYER LEVEL - LABELS FOR SECTIONS		OPIS KONSTRUKCYJNE WIND LABELS
	POZIOM WARSTWY WYKONCZONOWE I POZIOM KONSTR. - DLA REZUMÓW FINISHED FLOOR LEVEL AND STRUCTURAL LAYER LEVEL - LABELS FOR PLANS		OPIS KONSTRUKCYJNE BALCONY LABELS
	WYSOKOŚĆ PARAPETU DRZWI WINDOW SILL HEIGHT		OPIS KONSTRUKCYJNE ROOF AND TERRACE INLETS
	H=... WYSOKOŚĆ DO STROPU KONSTRUKCYJNEGO SPACE HEIGHT TO THE STRUCTURAL SLAB		OPIS KONSTRUKCYJNE EMERGENCY INLETS
	h=... WYSOKOŚĆ DO SUFITU PRZEWIESZONEGO SPACE HEIGHT TO THE SUSPENDED CEILING		OPIS KONSTRUKCYJNE EMERGENCY EXIT
	KRAWĘDZ KONSTRUKCJA STRUCTURAL EDGE LABELS		OPIS KONSTRUKCYJNE EMERGENCY WAY
	OPIS KRAWĘDZI WYKONCZONOWEJ FINISHED EDGE LABELS		OPIS KONSTRUKCYJNE MAIN ENTRANCE
	OPIS PRZEBIEGA W STROPACH FLOOR OPENINGS LABELS		OPIS KONSTRUKCYJNE COMMERCIAL ENTRANCE
	OPIS PRZEBIEGA W STROPACH POWYŻEJ POZIOMU DANEJ PIĘTRA CEILING OPENINGS OVER REFERENCE FLOOR LEVEL		OPIS KONSTRUKCYJNE FIRE SEPARATION ELEMENTS
	PRZEBIEGA W STROPACH FLOOR OPENINGS		OPIS KONSTRUKCYJNE FIRE SEPARATION ELEMENTS
	PRZEBIEGA W STROPACH POWYŻEJ POZIOMU DANEJ KONSTRUKCYJNEJ CEILING OPENINGS OVER REFERENCE FLOOR LEVEL		OPIS KONSTRUKCYJNE FIRE SEPARATION ELEMENTS
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW WYDZIELONA PRZÓD ERO FIRE RESISTANCE CLASS OF THE SEPARATION ELEMENTS ERO		OPIS KONSTRUKCYJNE FIRE SEPARATION ELEMENTS
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW WYDZIELONA PRZÓD REBO FIRE RESISTANCE CLASS OF THE SEPARATION ELEMENTS REBO		OPIS KONSTRUKCYJNE FIRE SEPARATION ELEMENTS
	OCIEPLENIE Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH (DZIAŁA WIELKA MINERALNA) INSULATION WITH NON-FRAGILE MINERAL WOOL		OPIS KONSTRUKCYJNE FIRE SEPARATION ELEMENTS

SCIANY POWYŻEJ LOKALAMI MIESZKALNYMI ORAZ POWYŻEJ LOKALAMI MIESZKALNYMI I KORYTARZEM - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60.

UWAGI OGÓLNE

- 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." I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ PISEMNEJ ZGODY.
- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANYM I POZOSTALYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI I STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- ZAKRES WYKONANIA I OBLIĄŻKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I OBLIĄŻKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PLACU BUDOWY W SPOSOB SPŁNIAJĄCY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANIEPI I PROZ. WSZYSCY PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLENI W ZAKRESIE BHP I PRZEPISÓW PROZ.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATESYTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE ŚCIŚLE WEDŁUG ZAŁEŻEN I INSTRUKCJI PRODUCENTA.
- SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- WSZYSTKIE PROJEKTY INSTALACJI, WYPOSAŻENIA ORAZ MONTAŻU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NIE OBJĘTE ZAKRESEM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO PRZEZ PRACOWNIE "SHELTER ARCHITEKCI MAGDALENA SCHEITZA", WYMAGAJĄ UZGODNIENIA PRZEZ PROJEKTANTÓW LUB 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

temat:
ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z FUNKCJĄ USŁUG
UL. POLNA, 68-208 ŁĘKNIKA
DZ. NR 139; 160/2; 160/69; 160/70; 160/71; 162/10

PROJEKTANTCI:		
architektura i koordynacja:	nr uprawnień:	podpisy:
projektant:	mgr inż. arch. Robert Scheitza	20/DSOKK/2019
sprawdzający:	mgr inż. arch. Maciej Klikowicz	142/LUOKK/2021

stadium:		branża:	
PB - PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
nr tematu	oznaczenie	tytuł rys.	kondygn.
2204	LKCA	PB	A
tytuł rys.	tytuł rys.	tytuł rys.	tytuł rys.
BUDYNEK C	BUDYNEK C	BUDYNEK C	BUDYNEK C
RZUT 5. PIĘTRA (KONDYGNACJA 105)		skala:	
		1:200	
		nr planu:	
		A-24	