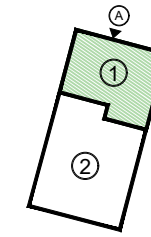
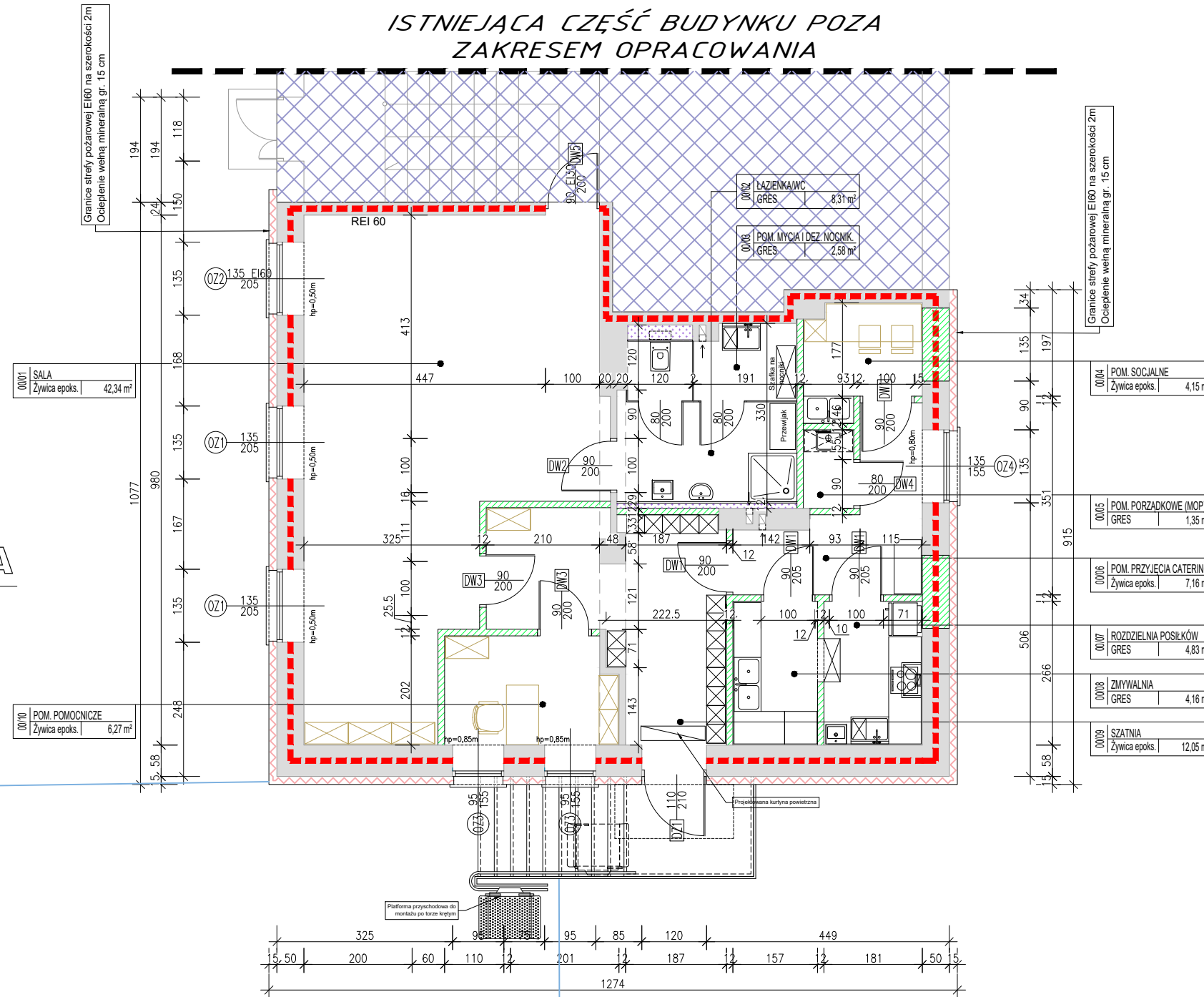


- 1 ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU OBJĘTA ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
- 2 ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM
2 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony



ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



INSTRUKCJA:

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE Z OBECNIE OBOWIĄZUJĄCĄ WIEDZĄ TECHNICZNĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z G.P.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY NA ETAPIE REALIZACJI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. OTWORY W ŚCIANACH KODRYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
5. DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC.
6. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANO W M, SPADKI PODANO W %.
7. OKNA – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY.
8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
9. IZOLACJE PRZECIWNILGOCIOWE I PRZECIWNODUNE WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNYM STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
10. WSZYSTKIE ŚCIANY WYDZIELAJĄCE SZACHTY KOMINOWE WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
11. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WYKONAĆ POMIĘDZY STROPAMI – ŚCIANY POWINNY UTRZYMAĆ SWE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE).

POWOLANIA

1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. PRZEKROJÓW, ELEWACJI, ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. WYSTĘPUJĄCE W PROJEKcie NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNIEM W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH.
3. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ INWESTORA I GP.
4. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEZWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

RZUT PARTERU

UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

± 0,00=103,20 m.n.p.m

OZNACZENIA:

ELEMENTY MUROWE

- Istniejące przegrody pozostające bez zmian
- Projektowane elementy

ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE

- ▨ Elementy do wymurowania

ELEMENTY IZOLACYJNE

- ▨ IZOLACJA TERMICZNA – WEŁNA MINERALNA gr. 15cm
- ▨ Poza obszarem opracowania
- Projektowane utwardzenia

WYKAZ POWIERZCHNI PARTERU

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA			
		UŻYTKOWA		UŻYTKOWA ŁĄCZNA POM.	CAŁKOWITA
		50%	100%		
00/01	Sala	0.00	42.34	42.34	42.34
00/02	Łazienka/WC	0.00	8.31	8.31	8.31
00/03	Pomieszczenie mycia i dezynfekcji nocników	0.00	2.58	2.58	2.58
00/04	Pomieszczenie socjalne	0.00	4.15	4.15	4.15
00/05	Pomieszczenie porządkowe (MOP)	0.00	1.35	1.35	1.35
00/06	Pomieszczenie przyjęcia cateringu	0.00	7.16	7.16	7.16
00/07	Rozdzielnia posiłków	0.00	4.83	4.83	4.83
00/08	Zmywalnia	0.00	4.16	4.16	4.16
00/09	Szatnia	0.00	13.64	13.64	13.64
00/10	Pomieszczenie pomocnicze	0.00	6.27	6.27	6.27
Suma powierzchni m ²		0.00	94.79	94.79	94.79
Łączna powierzchnia użytkowa parteru m ²		94.79			

Powierzchnie liczone zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997 przywołanej w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. (Dz. U 2018 poz. 1935)

Jednostka projektowa:



ul. Ślaska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67
www.alfaprojekt.com.pl, biuro@alfaprojekt.com.pl
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

Inwestor:

GMINA ZAŁUSKI

Załuski 67
09-142 Załuski

Objekt:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI BUDYNKU NA KLUB DZIECIĘCY

Adres inwestycji:

dz. nr ewid. 280/1, 280/2, 278/32, Kroczewo, 09-142 Załuski

Nazwa rysunku:

RZUT PARTERU – PROJEKTOWANE ZMIANY

Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpis:		
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18			
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91			
Studium:	Specjalność:	Data:	Skala:	Nr rys.	
Projekt budowlany	Architektura	7 lutego 2020	1:100	PB-A02	