



zakres prac:
- remont klatki schodowej
- likwidacja pieców kaflowych
- wymiana okien
- wymiana drzwi zewnętrznych
- docieplenie budynku

- ▨ - projektowane ocieplenie budynku
▬ - elementny istniejące
▬ - elementy projektowane
- - - - - elementy do usunięcia/rozbiórki
▬ - schody przeznaczone do remontu

Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0			
	0.1	korytarz	8,4
	0.2	łazienka	3,4
	0.3	spizarka	2,9
	0.4	kuchnia	7,0
	0.5	pokój	14,9
	0.6	pokój	11,5
	0.7	pokój	10,1
	0.8	korytarz	3,9
	0.9	kuchnia	8,9
	0.10	pokój	9,0
	0.11	pokój	17,2
	0.12	łazienka	3,1
	0.13	klatka schodowa	8,1
			108,4 m ²

Poziom +1		
1.1	korytarz	8,4
1.2	łazienka	3,4
1.3	spizarka	2,9
1.4	kuchnia	7,0
1.5	pokój	14,9
1.6	pokój	22,3
1.7	korytarz	4,2
1.8	łazienka	3,1
1.9	spizarka	2,4
1.10	salon z aneksem	15,7
1.11	pokój	17,2
1.12	klatka schodowa	8,3
		109,8 m ²
		218,2 m ²

Zamierzenie budowlane		
Remont i docieplenie budynku przy ul. Wojska Polskiego 9 w Koninie dla zamówienia pn.: opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na termomodernizację budynków komunalnych przy ul. Plac Zamkowy 7, Plac Zamkowy 8, Wojska Polskiego 9 w Koninie		
Adres inwestycji Konin Wojska Polskiego 9	gmina: m.Konin, obręb ewidencyjny: STARÓWKA, działka nr ew.: 84/18	identyfikator działki: 306201_1.0018.84/18
Projektant mgr inż. arch. Sławomir Koń	Nr uprawnień A-131/90	Podpis
Sprawdzający mgr inż. arch. Barbara Koń	Nr uprawnień A-140/01	Podpis
Opracował mgr inż. Piotr Indyk	mgr inż. arch. Karolina Zabiega	
mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa	mgr inż. arch. Małgorzata Musiał	
mgr inż. arch. Jakub Gontarz	mgr inż. arch. Agata Tur	
mgr inż. arch. Katarzyna Skoczył	mgr inż. arch. Karolina Broda	
mgr inż. arch. Krystian Kalita	mgr inż. arch. Aleksandra Kras	
mgr inż. arch. Monika Pstrożak	mgr inż. arch. Natalia Pstrożak	
mgr inż. arch. Katarzyna Szajna	mgr inż. arch. Katarzyna Szajna	
mgr inż. arch. Paweł Klaja	inż. arch. Dominika Chudy	
mgr inż. arch. Patrycja Moździerz	mgr inż. Kacper Wawro	
Tytuł rysunku: Rzut parteru		
Skala: 1:50	Data: 10.2025	Rys. nr: A.01