



- 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 <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
		218,2 m <sup>2</sup>

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	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
Sprawdzający	mgr inż. arch. Barbara Koń	Nr uprawnień: A-140/01
Opracował		mgr inż. arch. Karolina Zabiega
mgr inż. arch. Piotr Indyk		mgr inż. arch. Malgorzata Musiał
mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa		mgr inż. arch. Agata Tur
mgr inż. arch. Jakub Gontarz		mgr inż. arch. Karolina Broda
mgr inż. arch. Katarzyna Skoczyas		mgr inż. arch. Aleksandra Kras
mgr inż. arch. Krystian Kalita		mgr inż. arch. Natalia Piorozak
mgr inż. arch. Monika Postrożna		mgr inż. arch. Katarzyna Szajna
mgr inż. arch. Diana Ziobro		inż. arch. Dominika Chudy
mgr inż. arch. Paweł Klaja		mgr inż. arch. Kacper Wawro
mgr inż. arch. Patrycja Moździerz		
Tytuł rysunku: Rzut piętra		
Skala: 1:50	Data: 10.2025	Rys. nr: PT.02