



- zakres prac:
- remont klatki schodowej
  - likwidacja pieców kaflowych
  - wymiana okien
  - wymiana drzwi zewnętrznych
  - docieplenie budynku
- legenda:
- projektowane ocieplenie budynku
  - elementny istniejący
  - 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. Piotr Indyk, mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa, mgr inż. arch. Jakub Gontarz, mgr inż. arch. Katarzyna Skoczył, mgr inż. arch. Krystian Kalita, mgr inż. arch. Monika Postróżna, mgr inż. arch. Paweł Klaja, mgr inż. arch. Patrycja Moździerz		
mgr inż. arch. Karolina Zabiega, mgr inż. arch. Małgorzata Musiał, mgr inż. arch. Agata Tur, mgr inż. arch. Karolina Broda, mgr inż. arch. Aleksandra Kras, mgr inż. arch. Natalia Piorozak, mgr inż. arch. Katarzyna Szajna, inż. arch. Dominika Chudy, mgr inż. Kacper Wawro		
Tytuł rysunku: Rzut piętra		
Skala: 1:50	Data: 10.2025	Rys. nr: A.02