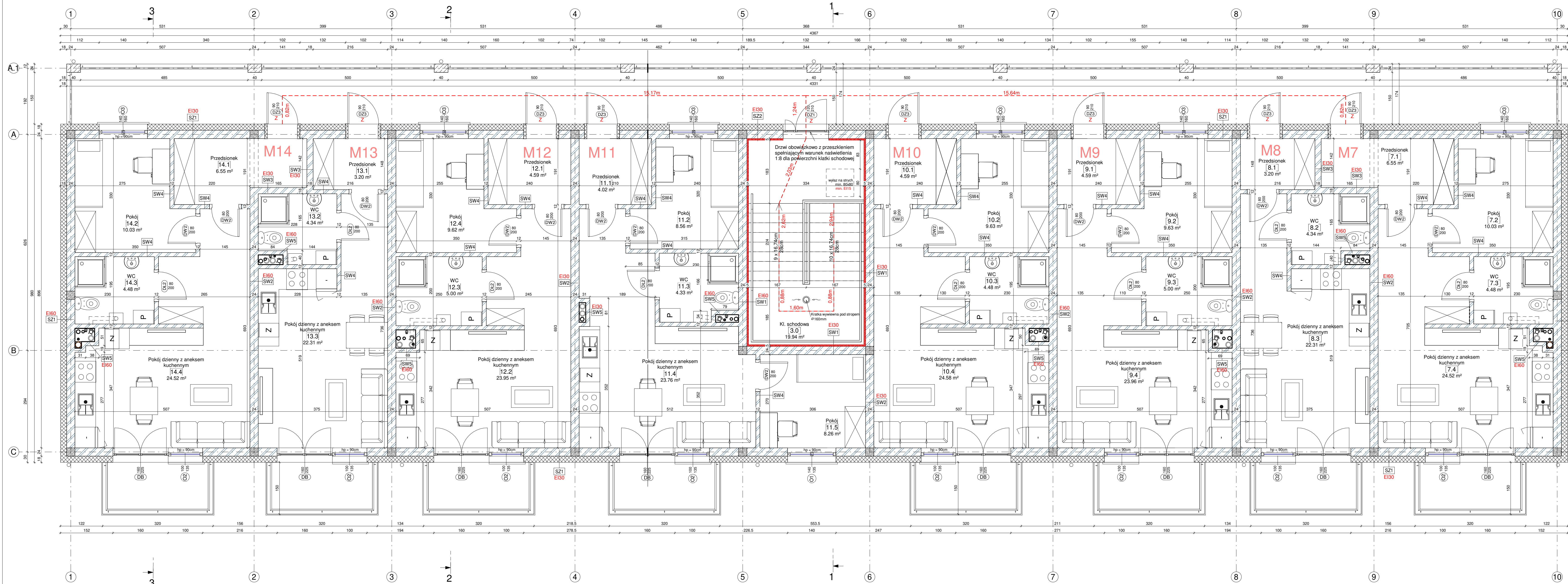


Rysunek A2.0 - Rzut I piętra



Mieszkanie M14

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
14.1	Przedpokój	gres	6.55 m²
14.2	Pokój	panel	10.03 m²
14.3	WC	gres	4.48 m²
14.4	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	24.52 m²
Suma ogólna:			45.59 m²

Mieszkanie M7

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
7.1	Przedpokój	gres	6.55 m²
7.2	Pokój	panel	10.03 m²
7.3	WC	gres	4.48 m²
7.4	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	24.52 m²
Suma ogólna:			45.59 m²

Część wspólna II

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
3.0	hol schodowa	gres	19.94 m²
Suma ogólna:			19.94 m²

Mieszkanie M8

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
8.1	Przedpokój	gres	3.20 m²
8.2	WC	gres	4.48 m²
8.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	22.31 m²
Suma ogólna:			29.95 m²

Mieszkanie M9

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
9.1	Przedpokój	gres	4.59 m²
9.2	Pokój	panel	9.63 m²
9.3	WC	gres	5.00 m²
9.4	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	23.96 m²
Suma ogólna:			43.17 m²

Mieszkanie M10

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
10.1	Przedpokój	gres	4.59 m²
10.2	Pokój	panel	9.63 m²
10.3	WC	gres	5.00 m²
10.4	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	24.58 m²
Suma ogólna:			43.28 m²

Mieszkanie M11

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
11.1	Przedpokój	gres	4.62 m²
11.2	Pokój	panel	8.56 m²
11.3	WC	gres	4.33 m²
11.4	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	23.76 m²
11.5	Pokój	panel	8.26 m²
Suma ogólna:			48.93 m²

Mieszkanie M12

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
12.1	Przedpokój	gres	4.59 m²
12.2	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	23.95 m²
12.3	WC	gres	5.00 m²
12.4	Pokój	panel	9.62 m²
Suma ogólna:			43.17 m²

Mieszkanie M13

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
13.1	Przedpokój	gres	3.20 m²
13.2	WC	gres	4.34 m²
13.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panel+gres	22.31 m²
Suma ogólna:			29.85 m²

- Ściany zewnętrzne:
- SZ1 - tynk cienkowarstwowy mineralny styropian gr.18cm -  $\lambda=0,032$  W/mK
  - EI 240 - ściana murowana z bloczków silikatowych gr.24cm -  $\lambda=0,55$  W/mK
  - tynk cem-wap
- Współczynnik przenikania ciepła ściany "SZ1" -  $U=0,16$  W/m²K
- Ściany wewnętrzne:
- SZ2 - tynk cienkowarstwowy mineralny styropian gr.18cm -  $\lambda=0,032$  W/mK
  - EI 240 - ściana murowana z bloczków silikatowych gr.24cm -  $\lambda=0,55$  W/mK
  - wełna mineralna gr. 5 cm -  $\lambda=0,030$  W/mK
  - tynk zbrojony gr. ~1,5cm
- Współczynnik przenikania ciepła ściany "SZ2" -  $U=0,13$  W/m²K
- Ściany wewnętrzne:
- SW1 - tynk zbrojony gr. ~1,5cm
  - EI 240 - ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 5 cm -  $\lambda=0,030$  W/mK
  - tynk cem-wap/terakota gr. 24 cm -  $\lambda=0,55$  W/mK
- Współczynnik przenikania ciepła ściany "SW1" -  $U=0,42$  W/m²K
- Ściany wewnętrzne:
- SW2 - tynk cem-wap/terakota gr. 24 cm
  - EI 240 - ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 24 cm
  - tynk cem-wap/terakota
- Ściany wewnętrzne:
- SW3 - tynk cem-wap/terakota gr. 18 cm
  - EI 240 - ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 18 cm
  - tynk cem-wap/terakota
- Ściany wewnętrzne:
- SW4 - tynk cem-wap/terakota gr. 12 cm
  - EI 120 - ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 12 cm
  - tynk cem-wap/terakota
- Ściany wewnętrzne:
- SW5 - tynk cem-wap/terakota gr. 12 cm
  - EI 120 - ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 12 cm
  - tynk cem-wap/terakota
- oznaczenie drzwi obowiązkowo wyposażonych w samozamykacz
- kocioł gazowy (wg branży sanitarnej)

- EI 240 - rzeczywista (deklarowana przez producenta) klasa odporności ogniowej przegrody murowanej z bloczków silikatowych
- EI 120 - rzeczywista (deklarowana przez producenta) klasa odporności ogniowej przegrody murowanej z bloczków silikatowych
- EI 60 - minimalna klasa odporności ogniowej przegrody wymagana wg przepisów
- EI 15 - minimalna klasa odporności ogniowej przegrody wymagana wg przepisów

**UWAGA:**

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgierek z warstwy styropianu wełny mineralnej gr.3cm.
3. Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.
4. Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.
5. Instalacja elektryczna oraz oświetlenie w łazienkach min. IP24.
6. Inwestycja przewiduje montaż paneli fotowoltaicznych na połaci dachowej. Podczas obliczeń należy uwzględnić ciężar instalacji.

**Uwaga!**  
Obmiar pomieszczeń wykonano w stanie surowym, tzn. bez tynków i okładzin

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie materiałów budowlanych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "JAGODZIŃSKI PROJEKT"

mgr inż. Michał Jagodziński  
ul. Ciesielska 2, 67-113 Pyski, tel. 666873731  
kom. 692 422 983 NIP: 678-157-88-66  
www.JAGODZINSKIARCHITECT.PL e-mail: mjb@jagodzinskiprojekt.pl

PROJEKT BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH OBIEKT: WIELODRODZINNYCH WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

FAZA PROJEKTU: BIURO PROJEKTÓW BRANŻA: ARCHITEKTURA

Temat opracowania: Rzut I piętra

Projektant architektura: mgr inż. arch. Anna Śulik UAN-IV/8346/126/TO/88 specjalność: architektoniczna Podpis

Sprawdzający architektura: mgr inż. arch. Elżbieta Grochowska UAN-IV/8346/229/TO/87-88 specjalność: architektoniczna Podpis

Asystent projektanta: mgr inż. Daria Relwer Podpis

skala: 1 : 50 28.11.2022r. rys. nr: A2.0