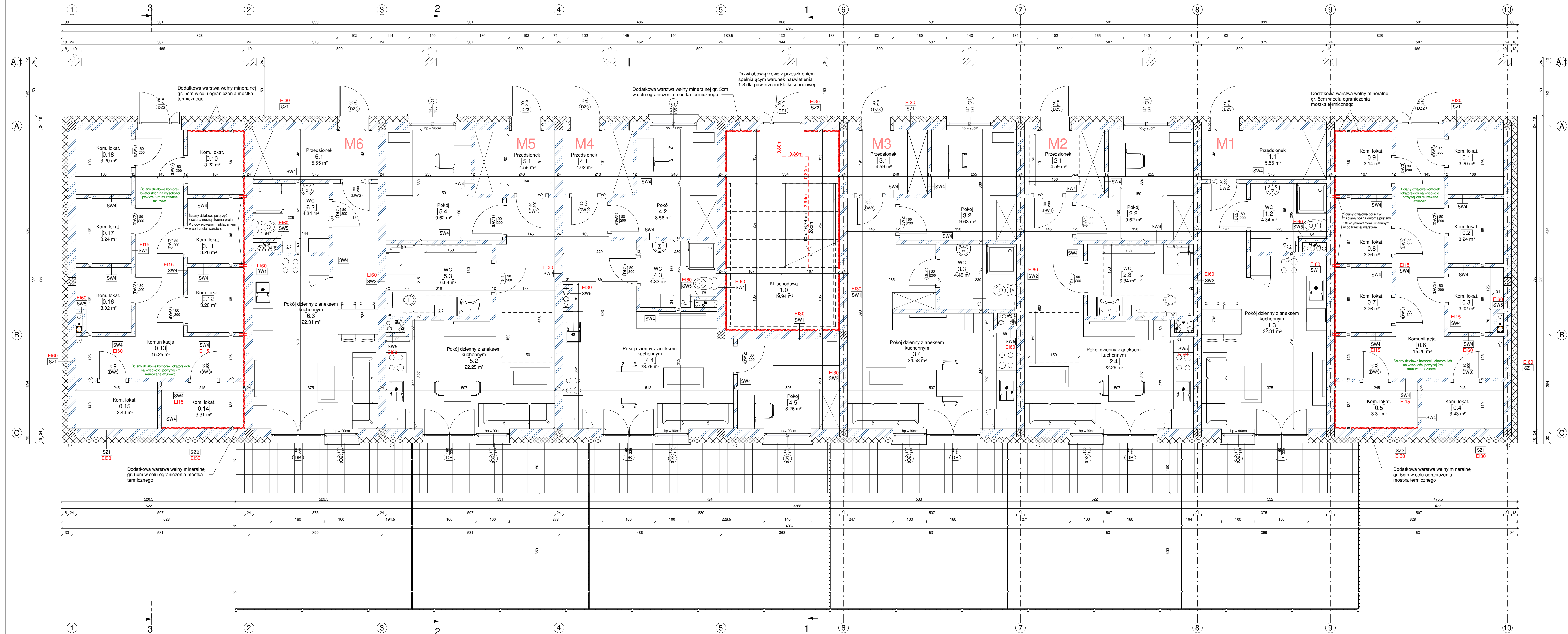


**Rysunek A1.0 - Rzut przyziemia**



Komórki lokatorskie		
Num. lok.	Nazwa	Powierzchnia
0.1	Kom. lokal.	3,20 m <sup>2</sup>
0.2	Kom. lokal.	3,20 m <sup>2</sup>
0.3	Kom. lokal.	3,02 m <sup>2</sup>
0.4	Kom. lokal.	3,43 m <sup>2</sup>
0.5	Kom. lokal.	3,31 m <sup>2</sup>
0.6	Kom. lokal.	15,25 m <sup>2</sup>
0.7	Kom. lokal.	3,26 m <sup>2</sup>
0.8	Kom. lokal.	3,26 m <sup>2</sup>
0.9	Kom. lokal.	3,11 m <sup>2</sup>
0.10	Kom. lokal.	3,22 m <sup>2</sup>
0.11	Kom. lokal.	3,26 m <sup>2</sup>
0.12	Kom. lokal.	3,26 m <sup>2</sup>
0.13	Kom. lokal.	15,25 m <sup>2</sup>
0.14	Kom. lokal.	3,31 m <sup>2</sup>
0.15	Kom. lokal.	3,43 m <sup>2</sup>
0.16	Kom. lokal.	3,02 m <sup>2</sup>
0.17	Kom. lokal.	3,24 m <sup>2</sup>
0.18	Kom. lokal.	3,20 m <sup>2</sup>

Część wspólna I			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
1.0	Kl. schodowa	gres	19.94 m²
Suma ogólna:: 1			19.94 m²

Mieszkanie M1			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
1.1	Przedśionek	gres	5.55 m <sup>2</sup>
1.2	WC	gres	4.34 m <sup>2</sup>
1.3	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	22.31 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:: 3			32.20 m <sup>2</sup>

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
2.1	Przedsiónek	gres	4.59 m²
2.2	Pokój	panele	9.62 m²
2.3	WC	gres	6.84 m²
2.4	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	22.26 m²

Mieszkanie M3			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
3.1	Przedsiónek	gres	4.59 m²
3.2	Pokój	panele	9.63 m²
3.3	WC	gres	4.48 m²
3.4	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	panele+gres	24.58 m²

Mieszkanie M4			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
4.1	Przedśionek	gres	4.02 m <sup>2</sup>
4.2	Pokój	panele	8.56 m <sup>2</sup>
4.3	WC	gres	4.33 m <sup>2</sup>
4.4	Pokój dzienny z aneksem	panele+gres	23.76 m <sup>2</sup>

4.5	Pokój	panele	8.26 m²
Suma ogólna::		5	48.93 m²

Mieszkanie M5			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
5.1	Przedśionek	gres	4.59 m²
5.2	Pokój dzienny z aneksem	panele+gres	22.25 m²

5.4	Pokój	panele	9.62 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:: 4			43.30 m <sup>2</sup>

Mieszkanie M6			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadзки	Powierzchnia
6.1	Przedsiłonek	gres	5.55 m <sup>2</sup>
6.2	WC	gres	4.34 m <sup>2</sup>

- Ściany zewnętrzne:**
- |               |                                  |                                |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>SZI</b>    | - tynk cienkowarstwowy mineralny |                                |
| <b>EI 240</b> | - styropian                      | gr.18cm - $\lambda=0,032$ W/mK |
|               | - ściana murowana                |                                |
|               | - z bloczków silikatowych        | gr.24cm - $\lambda=0,55$ W/mK  |
|               | - tynk cem-wap                   |                                |

- Współczynnik przenikania  
ciepła ściany "SZ1" -  $U=0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$**
- |                      |                                  |   |
|----------------------|----------------------------------|---|
| <b>SZ2</b><br>EI 240 | - tynk cienkowarstwowy mineralny | gr.18cm - $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$  |
|                      | - styropian                      |   |
|                      | - ściana murowana                | gr.24cm - $\lambda=0,55 \text{ W/mK}$   |
|                      | - z bloczków silikatowych        | gr. 5 cm - $\lambda=0,030 \text{ W/mK}$ |
|                      | - wełna mineralna                | gr. 1,5cm                               |
|                      | - tynk zbrojony                  |   |

- Współczynnik przenikania  
ciepła ściany "S22" -  $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Ściany wewnętrzne:
- |  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>SW1</b><br/> <b>EI 240</b> </div> | - tynk zbrojony         | gr. ~1,5cm                              |
|  | - wełna mineralna       | gr. 5 cm - $\lambda=0,030 \text{ W/mK}$ |
|  | - ściana murowana       |   |
|  | z bloczków silikatowych | gr. 24 cm - $\lambda=0,55 \text{ W/mK}$ |
|  | - tynk cem-wap/terakota |   |

- Współczynnik przenikania  
ciepła ściany "SW1" -  $U=0,42 \text{ W/m}^2\text{K}$
- |               |                           |           |
|---------------|---------------------------|-----------|
| SW2<br>EI 240 | - tynk cem-wap/terakota   | gr. 24 cm |
|               | - ściana murowana         |           |
|               | - z bloczków silikatowych |           |
|               | - tynk cem-wap/terakota   |           |

- |   |  |           |
|---|--|-----------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">SW3</div><br><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">EI 240</div> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk cem-wap/terakota</li> <li>- ściana murowana</li> <li>- z bloczków silikatowych</li> <li>- tynk cem-wap/terakota</li> </ul> | gr. 18 cm |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">SW4</div><br><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">EI 120</div> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk cem-wap/terakota</li> <li>- ściana murowana</li> <li>- z bloczków silikatowych</li> </ul>                                  | gr. 12 cm |

- SW5 - tynk cem-wap/terakota  
EI 120 - ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 12 cm

☐ - kocioł gazowy (wg branży sanitarnej)

- EI 240** - rzeczywista (deklarowana przez producenta)  
**EI 120** klasa odporności ogniowej przegrody murowanej z bloczków silikatowych
- EI 60** - minimalna klasa odporności ogniowej przegrody  
**EI 30** wymagana wg przepisów  
**EI 15**

**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 dotyczące przeciwpowodziowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpowodziowej
5. Instalacja elektryczna oraz oświetlenie w łazienkach m. 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 opisu materiałów budowlanych. Dopuszczalne jest zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

 mgr inż. Michał Jagodziński  
ul. Cisowa 2, 87-213 Rynsk tel. 566873731  
kom. 692 422 983 NIP: 878-157-88-66  
[www.JAGODZINSKIPROJEKT.PL](http://www.JAGODZINSKIPROJEKT.PL) e-mail [mj@jagodzinskiprojekt.pl](mailto:mj@jagodzinskiprojekt.pl)

**Temat: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIEŁORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ**

NAZWA PROJEKTU: <b>BIURO PROJEKTÓW</b>	BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>
---	--------------------------------

mat opracowania:

Bzut przyziemia

Projektant	mgr inż. arch Anna Szulc	Podpis
------------	--------------------------	--------

tekstura:	UAN-IV/8346/126/TO/88 specjalność: architektoniczna	
awdający	mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka	Podpis

Architektura:	UAN-IV/8346/229/TO/87-88 specjalność: architektoniczna	
Stent		Podpis

Stani ektanta:	mgr inż. Daria Reiwer	100p

ala: 1 : 50	28.11.2022r.	rys. nr: A1.0
-------------	--------------	---------------