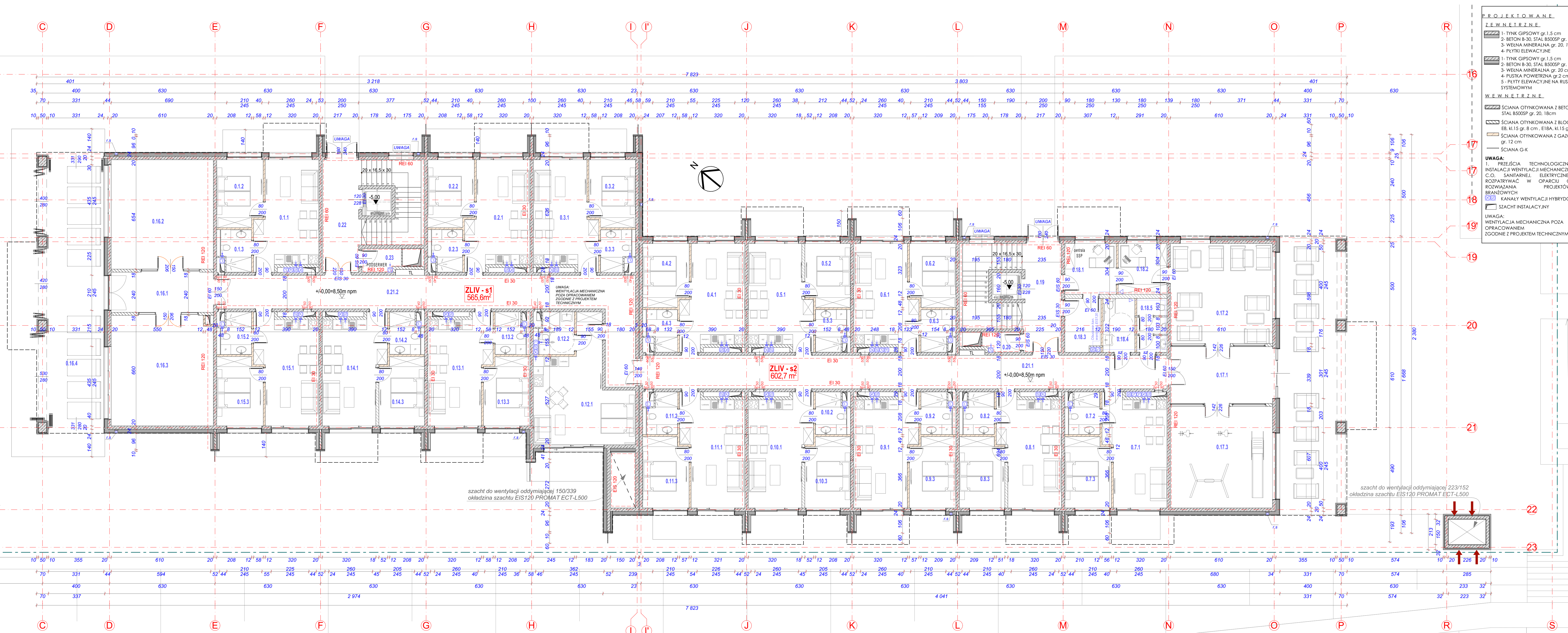


STREFY POŻAROWE



| PROJEKTOWANE | |
|---|--|
| ZEWNETRZNE | |
| 1-TYNK GIPSOWY gr.1,5 cm | |
| 2-BETON B-30, STAL B500SP gr. 20cm | |
| 3-WIEKNA MINERALNA gr. 20, 10 cm | |
| 4-PŁYTY ELEWACYJNE | |
| 1-TYNK GIPSOWY gr.1,5 cm | |
| 2-BETON B-30, STAL B500SP gr. 20cm | |
| 3-WIEKNA MINERALNA gr. 20 cm | |
| 4-PŁYTKA POWIERZCHNIOWA gr. 2 cm | |
| 5-PŁYTKI ELEWACYJNE NA RUSZCIE SYSTEMOWYM | |
| W. E. W. N. E. T. R. Z. N. E. | |
| SCIANIA OTYNKOWANA Z BETONU B-30, STAL B500SP gr. 20, 18cm | |
| SCIANIA OTYNKOWANA Z BŁOCZÓW SIŁB, kl.15 gr. 8 cm, E18A, kl.15 gr. 18 cm | |
| SCIANIA OTYNKOWANA Z GAZOBETONU gr. 12 cm | |
| SCIANIA G-K | |
| UWAGA: 1- PRZEJŚCIE TECHNOLOGICZNE INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, C.O., SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ ROZPATRYWAC W OPARCIU O ROZWIĄZANIA PROJEKTOWYCH BRANŻOWYCH | |
| 2- KANAŁY WENTYLACJI HYBRYDOWEJ | |
| SZACHT INSTALACYJNY | |
| UWAGA: WENTYLACJA MECHANICZNA POZA OPRACOWANIEM ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM | |

| Parter | |
|---------------------------|----------------------------|
| NR.POM. | POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m²) |
| APARTAMENTY | |
| A-0.1 | 37,7 |
| A-0.2 | 37,6 |
| A-0.3 | 37,4 |
| A-0.4 | 36,2 |
| A-0.5 | 36,2 |
| A-0.6 | 36,4 |
| A-0.7 | 38,9 |
| A-0.8 | 39,2 |
| A-0.9 | 38,9 |
| A-0.10 | 38,7 |
| A-0.11 | 38,7 |
| A-0.12 | 37,3 |
| A-0.13 | 38,3 |
| A-0.14 | 38,0 |
| A-0.15 | 38,3 |
| 567,8 m² | |
| BIUROWE / SOCJAL | |
| A-0.16 | 150,9 |
| A-0.17 | 131,4 |
| A-0.18 | 30,8 |
| 313,1 m² | |
| KOMUNIKACJA | |
| A-0.19 | 34,2 |
| A-0.21 | 121,2 |
| A-0.22 | 34,5 |
| 189,9 m² | |
| TECHNICZNE - GOSPODARSTWO | |
| A-0.18 | 7,0 |
| A-0.20 | 2,9 |
| A-0.23 | 3,3 |
| 13,2 m² | |
| 1 084,0 m² | |

| SEGMENT-A / PARTER | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|
| Numer pomieszczenia | Nazwa pom. | powierzchnia (m²) |
| A-0.1 APARTAMENT | | |
| 0.1.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 22,5 |
| 0.1.2 | SYPAJNIA | 10,8 |
| 0.1.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 37,7 m² |
| A-0.2 APARTAMENT | | |
| 0.2.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 22,4 |
| 0.2.2 | SYPAJNIA | 10,8 |
| 0.2.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 37,6 m² |
| A-0.3 APARTAMENT | | |
| 0.3.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 22,5 |
| 0.3.2 | SYPAJNIA | 10,7 |
| 0.3.3 | ŁAZIENKA | 4,2 |
| | | 37,4 m² |
| A-0.4 APARTAMENT | | |
| 0.4.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 21,8 |
| 0.4.2 | SYPAJNIA | 10,2 |
| 0.4.3 | ŁAZIENKA | 4,2 |
| | | 36,2 m² |
| A-0.5 APARTAMENT | | |
| 0.5.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 21,8 |
| 0.5.2 | SYPAJNIA | 10,0 |
| 0.5.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 36,2 m² |
| A-0.6 APARTAMENT | | |
| 0.6.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 21,8 |
| 0.6.2 | SYPAJNIA | 10,2 |
| 0.6.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 36,4 m² |
| A-0.7 APARTAMENT | | |
| 0.7.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 23,1 |
| 0.7.2 | SYPAJNIA | 11,4 |
| 0.7.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 38,9 m² |
| A-0.8 APARTAMENT | | |
| 0.8.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 23,6 |
| 0.8.2 | SYPAJNIA | 11,2 |
| 0.8.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 39,2 m² |
| A-0.9 APARTAMENT | | |
| 0.9.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 23,1 |
| 0.9.2 | SYPAJNIA | 11,4 |
| 0.9.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 38,9 m² |
| A-0.10 APARTAMENT | | |
| 0.10.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 23,2 |
| 0.10.2 | SYPAJNIA | 11,1 |
| 0.10.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 38,7 m² |
| A-0.11 APARTAMENT | | |
| 0.11.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 23,2 |
| 0.11.2 | SYPAJNIA | 11,3 |
| 0.11.3 | ŁAZIENKA | 4,2 |
| | | 38,7 m² |

| | | |
|-------------------|------------------|------------|
| A-0.12 APARTAMENT | | |
| 0.12.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 33,2 |
| 0.12.2 | ŁAZIENKA | 4,1 |
| | | 37,3 m² |
| A-0.13 APARTAMENT | | |
| 0.13.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 22,8 |
| 0.13.2 | SYPAJNIA | 11,1 |
| 0.13.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 38,3 m² |
| A-0.14 APARTAMENT | | |
| 0.14.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 22,8 |
| 0.14.2 | SYPAJNIA | 10,8 |
| 0.14.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 38,0 m² |
| A-0.15 APARTAMENT | | |
| 0.15.1 | POKOJ Z ANEKSEM | 22,8 |
| 0.15.2 | SYPAJNIA | 11,1 |
| 0.15.3 | ŁAZIENKA | 4,4 |
| | | 38,3 m² |
| A-0.16 APARTAMENT | | |
| 0.16.1 | PRZEDSIÓNEK | 14,6 |
| 0.16.2 | SALA REKREACYJNA | 39,2 |
| 0.16.3 | SALA REKREACYJNA | 39,9 |
| 0.16.4 | RATTO | 57,2 |
| | | 150,9 m² |
| A-0.17 APARTAMENT | | |
| 0.17.1 | PRZEDSIÓNEK | 58,1 |
| 0.17.2 | SWIETLICA | 36,5 |
| 0.17.3 | SALA ZABAW | 36,8 |
| | | 131,4 m² |
| A-0.18 APARTAMENT | | |
| 0.18.1 | BIURO | 9,7 |
| 0.18.2 | BIURO | 9,2 |
| 0.18.3 | WŁOZOWNIA | 7,0 |
| 0.18.4 | WC | 11,9 |
| | | 37,8 m² |
| A-0.19 | | |
| 0.19 | KŁATKA SCH.1 | 34,2 |
| | | 34,2 m² |
| A-0.20 | | |
| 0.20 | PODSERWER | 2,9 |
| | | 2,9 m² |
| A-0.21 | | |
| 0.21.1 | KOMUNIKACJA | 62,6 |
| 0.21.2 | KOMUNIKACJA | 58,6 |
| | | 121,2 m² |
| A-0.22 | | |
| 0.22 | KŁATKA SCH.2 | 34,5 |
| | | 34,5 m² |
| A-0.23 | | |
| 0.23 | PODSERWER | 3,3 |
| | | 3,3 m² |
| | | 1 084,0 m² |

UWAGA:
* Powierzchnia klatki schodowej nr 1 i 2 - 47 m²
* Wymagana powierzchnia czynna oddymiania - A_{cz}=5%P_u=2,35 m²
dobrano klapy oddymiające:
Kłapa nie gorsza niż Fakro typ FSP P2; wymiary=114/140cm x 3 szt.,
"powierzchnia czynna oddymiania A_{cz}=0,8 x 3 = 2,4 m²",
"pow. geom. A_g=(1,14 x 1,4) x 3=1,59x3 = 4,77 m²"
Obliczenie powierzchni otworów napowietrzających:
A_{Gdop} = A_g + 30%
A_{Gdop} = 4,77 m² x 1,3= 6,20m²
Dobrano:
* drzwi w świetle osieży 1,80 x 2,40 m = 4,32 m²
* okno napowietrzające (najniżej położone okna na klatce schodowej)
okna brutto (1,5x1,5), netto -(1,4x1,5)= 2,10m²
Ilość okien:
powierzchnia otworów napowietrzających = 6,42m²

Jednostka projektowa

COLOSSEUM
pracownia projektowa
76-200 Skąpski ul. Twinnia 3A/3 tel. fax 0-59 419612

Projekt

**BUDYNEK MIESZKALNY
WIEŁORODZINNY - ZESPÓŁ A**

Projektant

mgr. inż. arch. Dominika Skrobiszewska

Podpis

spec. arch. bez ograniczeń

szkwalający

mgr. inż. arch. Krystian Kozioł

Podpis

spec. arch. bez ograniczeń

Tytuł rysunku

**RZUT PARTERU
segment A**

Data

2024-01-10

Skala

1:100

Nr Rys.

A.1