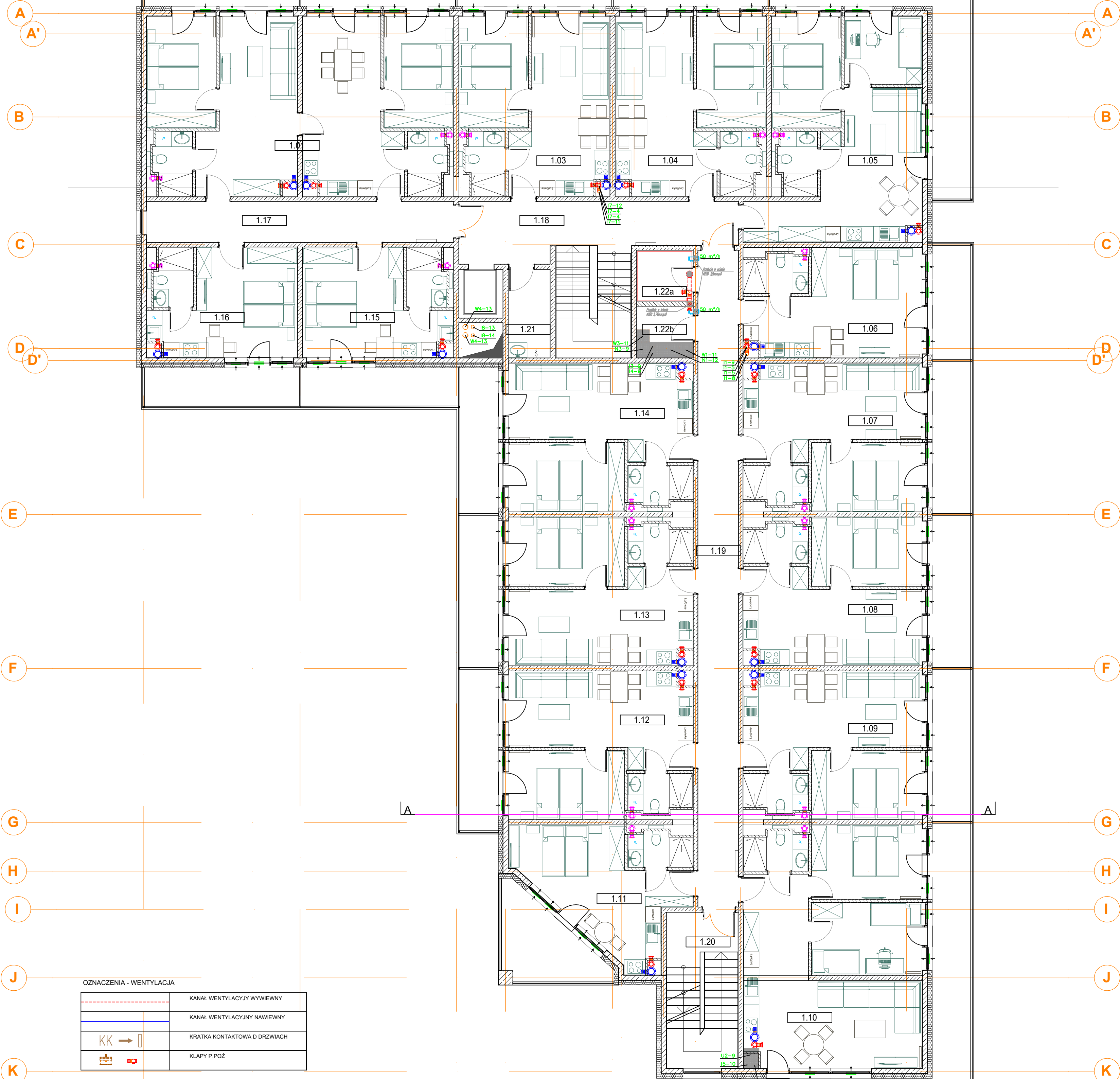


- pokój z aneksem
1.01.1
A23,18 m²
syplnia
1.01.2
A11,78 m²
- łazienka
1.01.3
A3,65 m²
pokój z aneksem
1.02.1
A23,18 m²
syplnia
1.02.2
A11,78 m²
łazienka
1.02.3
A3,65 m²
pokój z aneksem
1.03.1
A23,19 m²
syplnia
1.03.2
A11,78 m²
łazienka
1.03.3
A3,65 m²
pokój z aneksem
1.04.1
A23,19 m²
syplnia
1.04.2
A11,78 m²
łazienka
1.04.3
A3,65 m²
pokój z aneksem
1.05.1
A26,41 m²
syplnia
1.05.2
A11,78 m²
łazienka
1.05.3
A3,65 m²
pokój z aneksem
1.06.1
A24,33 m²
łazienka
1.06.2
A3,65 m²
pokój z aneksem
1.07.1
A22,51 m²
syplnia
1.07.2
A11,57 m²
łazienka
1.07.3
A3,67 m²
pokój z aneksem
1.08.1
A22,51 m²
syplnia
1.08.2
A11,57 m²
łazienka
1.08.3
A3,66 m²
pokój z aneksem
1.09.1
A22,51 m²
syplnia
1.09.2
A11,57 m²
łazienka
1.09.3
A3,66 m²
pokój z aneksem
1.10.1
A33,83 m²
syplnia
1.10.2
A12,24 m²
łazienka
1.10.3
A3,66 m²
pokój z aneksem
1.11.1
A22,77 m²
syplnia
1.11.2
A12,17 m²
łazienka
1.11.3
A3,65 m²
pokój z aneksem
1.12.1
A23,14 m²
syplnia
1.12.2
A12,17 m²
łazienka
1.12.3
A3,67 m²
pokój z aneksem
1.13.1
A23,14 m²
syplnia
1.13.2
A12,17 m²
łazienka
1.13.3
A3,65 m²
pokój z aneksem
1.14.1
A23,14 m²
syplnia
1.14.2
A12,16 m²
łazienka
1.14.3
A3,65 m²
pokój z aneksem
1.15.1
A19,94 m²
łazienka
1.15.2
A3,43 m²
pokój z aneksem
1.16.1
A19,94 m²
łazienka
1.16.2
A3,43 m²
komunikacja
1.17
A15,48 m²
komunikacja
1.18
A3,75 m²
pom. gosp.
1.20
A5,5 m²
pom. gosp.
1.21
A4,34 m²



OZNACZENIA - WENTYLACJA

	KANAŁ WENTYLACYJNY WYWIEWNY
	KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY
	KRATKA KONTAKTOWA D DRZWIACH
	KLAPY P.POZ

UWAGA

- centrale wentylacyjne, agregaty chłodnicze posadowić lub podwiesić na konstrukcji zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wyrzutnie dachowe, wentylatory posadowić na cokołach montażowych izolowanych zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wykonać przebiecia przez strop, dach i ściany
- przebiecia przez dach dokładnie zaizolować i uszczelnić
- odprowadzić skropliny central wentylacyjnych
- doprowadzić zasilanie do urządzeń wentylacyjnych i agregatów pomp ciepła
- wszystkie przewody chłodnicze w otulinie (minimalna grubość izolacji 19mm K-FLEX-ST)
- wszystkie przewody chłodnicze prowadzone na zewnątrz dodatkowo zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: COLOSSEUM pracownia projektowa 76-200 Słupsk ul. Tuwima 3A/3 tel./fax 0-59 8419612	
PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY	
ADRES INWESTYCJI: UL. KURACYJNA 26 84-150 HEL DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBRĘB HEL	
INWESTOR: "OKTAN Brzeski, Grzenkowicz" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7	
NAZWA RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA	
Branża Sanitarna-Wentylacja mechaniczna	
Projektował: mgr inż. Piotr Szewczuk upr. POM/0105/PWS/19 spec. w zakresie instalacji i sieci sanitar.	Podpis
Sprawił: mgr inż. Zbigniew Rudzki upr. AN/BS46/196/BSWP/PSłupsk spec. w zakresie instalacji i sieci sanitar.	Podpis
Data październik 2022r	Nr Rys. 1 : 100 W/02