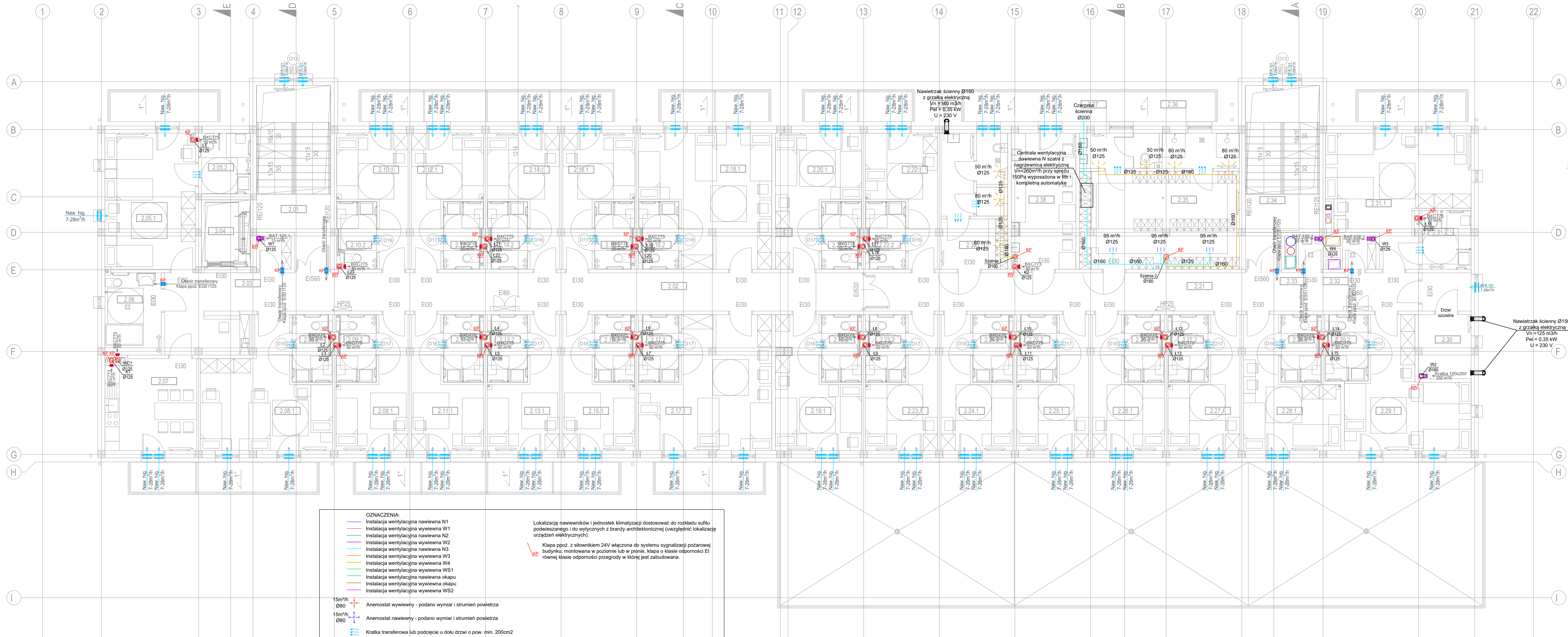


# RZUT PIĘTRO 1

NR_POM	NAZWA	POSADZKA	POW	WYSOKOŚĆ
2.01	KL.SCHODOWA NR1	PLYTKI/WYKŁADZINA	21.4	268
2.02	KORYTARZ	PLYTKI	53.2	270
2.03	MAG.CZYSTY	PLYTKI	2.0	268
2.04	SZYB WINDY	PLYTKI/WYKŁADZINA	5.7	-
2.05.1	P.MIESZK. 30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	21.4	268
2.05.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	5.5	268
2.06	ŁAZIENKA	PLYTKI	8.1	268
2.07	KUCHNIA	PLYTKI	14.5	268
2.08.1	P.MIESZK. 30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	22.0	268
2.08.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.09.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
2.09.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.10.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.7	268
2.10.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.11.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.9	268
2.11.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.12.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
2.12.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.13.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
2.13.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.14.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.9	268
2.14.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.15.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
2.15.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.16.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
2.16.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.17.1	P.MIESZK. 30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	26.2	268
2.17.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.18.1	P.MIESZK. 30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	26.2	268
2.18.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.19.1	P.MIESZK. 20S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	15.1	268
2.19.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.20.1	P.MIESZK. 20S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	15.1	268
2.20.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.21	KORYTARZ	PLYTKI	37.0	268
2.22.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
2.22.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.23.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
2.23.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.24.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
2.24.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.25.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
2.25.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.26.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.9	268
2.26.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.27.1	P.MIESZK. 10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
2.27.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.28.1	P.MIESZK. 20S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	15.4	268
2.28.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
2.29.1	P.MIESZK. 30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	20.3	268
2.29.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.8	268
2.30	PALARNIA	PLYTKI	9.2	268
2.31.1	P.MIESZK. 30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	24.5	268
2.31.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	5.0	268
2.32	MAG.BRUD	PLYTKI	1.9	268
2.33	POM.GOSPOD	PLYTKI	1.4	268
2.34	KL.SCHODOWA NR2	PLYTKI	21.4	268
2.35	SZATNIA DAMSKA	PLYTKI	27.4	268
2.36	NATRYSKI	PLYTKI	4.8	268
2.37	WC	PLYTKI	4.9	268
2.38	P.SOC.JAL.	PLYTKI	15.0	268
2.39	SZAT.MĘSKA	PLYTKI	5.8	268
2.40	ŁAZ.MĘSKA	PLYTKI	9.7	268
			700.60	



**OZNACZENIA:**

- Instalacja wentylacyjna nawiewna N1
- Instalacja wentylacyjna wywiewna W1
- Instalacja wentylacyjna nawiewna N2
- Instalacja wentylacyjna wywiewna W2
- Instalacja wentylacyjna nawiewna N3
- Instalacja wentylacyjna wywiewna W3
- Instalacja wentylacyjna wywiewna W4
- Instalacja wentylacyjna wywiewna WS1
- Instalacja wentylacyjna nawiewna okapu
- Instalacja wentylacyjna wywiewna okapu
- Instalacja wentylacyjna wywiewna WS2

15m<sup>3</sup>/h  
Ø80

Anemostat nawiewny - podano wymiar i strumień powietrza

15m<sup>3</sup>/h  
Ø80

Anemostat nawiewny - podano wymiar i strumień powietrza

Kratka transferowa lub podcięcie u dołu drzwi o pow. min. 200cm<sup>2</sup>

Lokalizację nawiewników i jednostek klimatyzacji dostosować do rozkładu sufitu podwieszanego i do wytycznych z branży architektonicznej (uwzględnić lokalizację urządzeń elektrycznych).

Kłapa ppoż. z silownikiem 24V włączona do systemu sygnalizacji pożarowej budynku, montowana w poziomie lub w pionie, kłapa o klasie odporności EI równiej klasie odporności przegrody w której jest zabudowana.

- LEGENDA INSTALACJI WENTYLACJI HYBRYDOWEJ:
- przewód wentylacyjny poziomy układów wywiewnych kuchni, łazienki lub toalety
  - przewód wentylacyjny pionowy
  - oznaczenie układu wentylacyjnego
  - wymiar przewodu, mm
  - nawiewnik higrosterowany okienny
  - oznaczenie nawiewnika
  - wydatek elementu, m<sup>3</sup>/h
  - przewód wentylacyjny pionowy układów wywiewnych okapu kuchennego
  - kratka wywiewna higrosterowana
  - oznaczenie kratki
  - wydatek elementu, m<sup>3</sup>/h
  - kratka przepływowa lub szczelina przypodłogowa o powierzchni 220cm<sup>2</sup>
  - wentylator dachowy
  - nr układu wentylacyjnego, wydatek układu m<sup>3</sup>/h
  - typ wentylatora
  - parametry wentylatora
  - W. 110m<sup>3</sup>/h  
Wentylator  
230V-50Hz, 14W, 0.16A  
+ podstawa tłumiąca  
+ tłumik przewodowy

Nawietrzak ścienny Ø150 z grzałką elektryczną Vn=125 m<sup>3</sup>/h Pel=0.35 kW U=230 V

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

**M+W** STUDIO

MAW Studio Aleksander Wasielewski  
ul. Krakowska 17/6  
42-600 Tarnowskie Góry  
tel. +48 721 496 851  
NIP 6452466706  
biuro@mafstudio.pl

INWESTYCJA: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Głodzik

SPEC. INST. SANITARNE: mgr inż. Arkadiusz Wołak

SPRAWDZAJĄCY SPEC. INST. SANITARNE: mgr inż. Arkadiusz Wołak

NR PROJEKTU: 110

DATA: 05.2022

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: 110/PT/IS/08