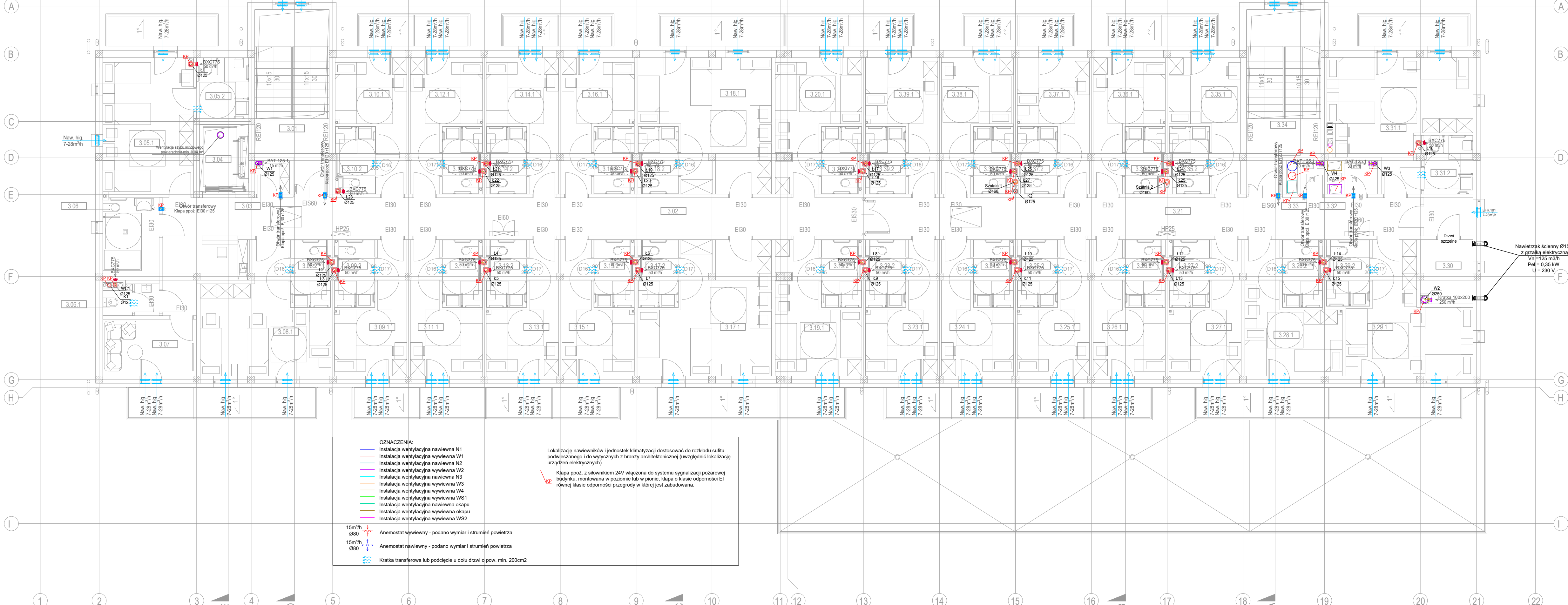


RZUT PIĘTRO 2

NR_POM	NAZWA	POSADZKA	POW	WYSOKOŚĆ
3.01	KL.SCHODOWA NR1	PLYTKI	21.4	268
3.02	KORYTARZ	PLYTKI	55.3	268
3.03	MAG.CZYSTY	PLYTKI	2.0	268
3.04	SZYB.WINDY	-	5.7	268
3.05.1	P.MIESZK. 3OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	21.4	268
3.05.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	5.5	268
3.06	ŁAZIENKA	PLYTKI	8.1	268
3.06.1	WC	PLYTKI	2.9	268
3.07	P.DZIENNY	WYKŁADZINA WINYLOWA	9.3	268
3.08.1	P.MIESZK. 3OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	21.7	268
3.08.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.09.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.09.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.10.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.7	268
3.10.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.11.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.9	268
3.11.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.12.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.12.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.13.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.13.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.14.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.9	268
3.14.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.15.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.15.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.16.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.16.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.17.1	P.MIESZK. 3OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	26.2	268
3.17.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.18.1	P.MIESZK. 3OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	26.2	268
3.18.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.19.1	P.MIESZK. 2OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	15.1	268
3.19.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.20.1	P.MIESZK. 2OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	15.1	268
3.20.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.21	KORYTARZ	PLYTKI	37.0	268
3.23.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.23.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.24.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.9	268
3.24.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.25.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.25.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.26.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.9	268
3.26.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.27.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.27.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.28.1	P.MIESZK. 2OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	15.4	268
3.28.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
3.29.1	P.MIESZK. 3OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	20.3	268
3.29.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.8	268
3.30	PALARNIA	PLYTKI	9.2	268
3.31.1	P.MIESZK. 3OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	24.8	268
3.31.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	5.0	268
3.32	MAG.BRUD.	PLYTKI	1.8	268
3.33	POM.GOSPOD.	PLYTKI	1.3	268
3.34	KL.SCHODOWA NR2	PLYTKI	21.4	268
3.35.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.7	268
3.35.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.4	268
3.36.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.36.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.4	268
3.37.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.37.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.4	268
3.38.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.9	268
3.38.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.4	268
3.39.1	P.MIESZK. 1OS.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11.8	268
3.39.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4.5	268
			697.20	
			00	



- 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, m³/h
  - przewód wentylacyjny pionowy układów wywiewnych okapu kuchennego
  - kratka wywiewna higrosterowana
  - oznaczenie kratki
  - wydatek elementu, m³/h
  - kratka przepływowa lub szczelina przypodłogowa o powierzchni 220cm²
  - wentylator dachowy
  - nr układu wentylacyjnego, wydatek układu m³/h
  - typ wentylatora
  - parametry wentylatora
  - W, 110m³/h  
Wentylator  
230V-50Hz, 14W, 0.16A  
+ podstawa tłumiąca  
+ tłumik przewodowy

- 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
- 15m³/h  
Ø80 Anemostat wywiewny - podano wymiar i strumień powietrza
- 15m³/h  
Ø80 Anemostat nawiewny - podano wymiar i strumień powietrza
- Kratka transferowa lub podcięcie u dołu drzwi o pow. min. 200cm2
- 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 równej klasie odporności przegrody w której jest zabudowana.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

M+W STUDIO

INWESTYCJA: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Głodzik

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arkadiusz Wołak

NR PROJEKTU: 110

NAZWA RYSUNKU: Instalacja wentylacji - Rzut piętra II

DATA: 05.2022

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: 110/PT/IS/09