
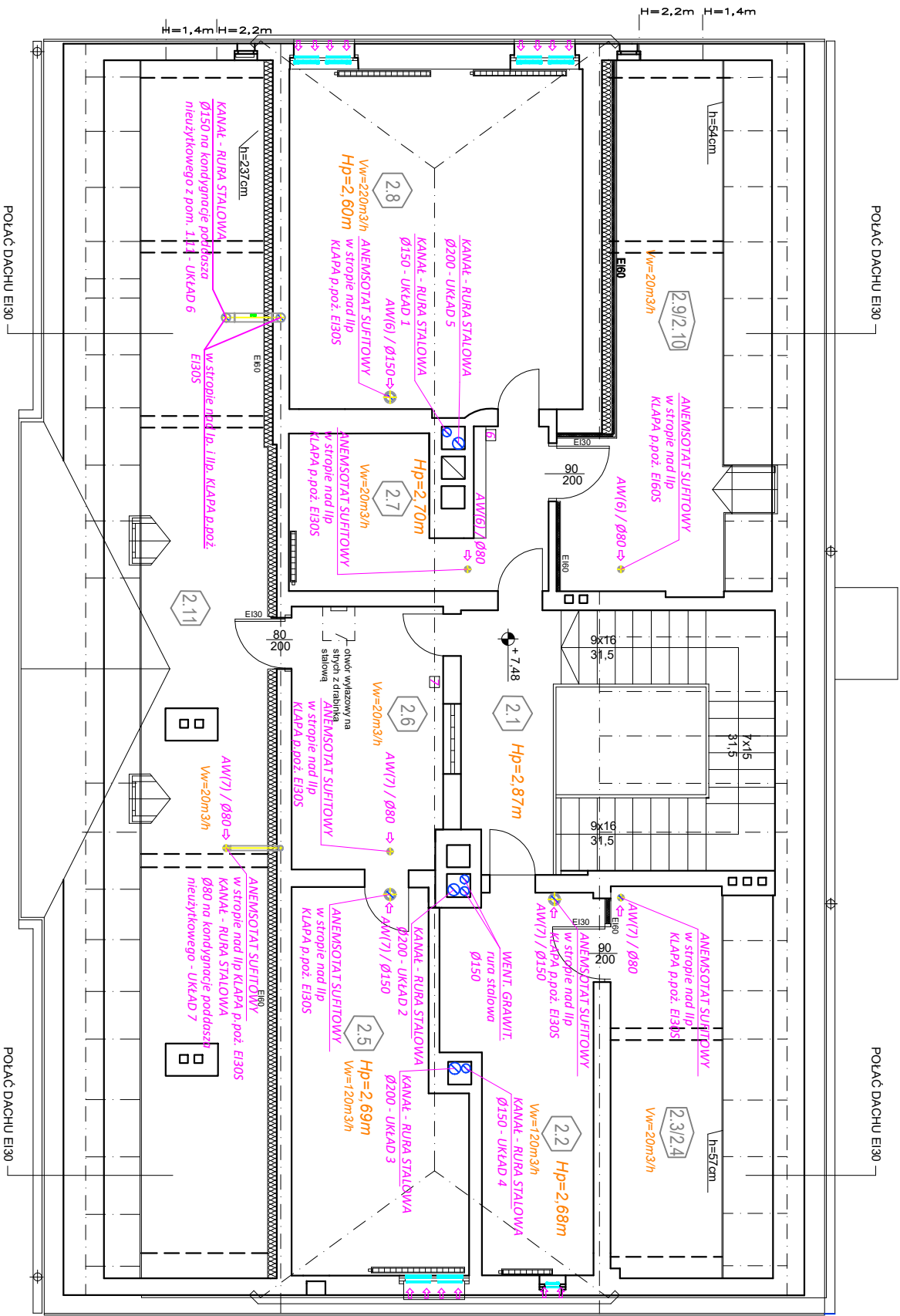


RZUT PODDASZA
UŻYTKOWE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN ISTNIEJĄCYCH		
Lp.	Pomieszczenia — poddasze	Pb[m ²] Podłoga
2/1	Hol i schodowa	14,15 lastrio
2/2	Salą spotkań	14,64 parkiet
2/3	Pomieszczenie	7,33 wykładzina pcv
2/4	Biblioteka	18,40 parkiet
2/5	Komunikacja	11,85 parkiet
2/6	Sala lekcyjna	11,77 parkiet
2/7	Schowek	30,15 parkiet
2/8	Pomieszczenie	12,36 wykładzina pcv
2/9	Pomieszczenie	28,59 wykładzina pcv
2/10	Pomieszczenie	
2/11	Pomieszczenie	

ELEMENTY PROJEKTOWANE	
 projektowane nawiewniki ściennego	
 do montażu w ramie okna	

AW6) / Ø...... projektowane armatury wentylacyjne – uk. wydajowy nr 6
AW7) / Ø...... projektowane armatury wentylacyjne – uk. wydajowy nr 7
 projektowane włączniki/regulatory wentylatorów kanałowych
Uwaga: Poziome i pionowe przewody wentylacyjne wykonano z rur wentylacyjnych stalowych ocynkowanych typu SPKO o przekroju kołowym układanych w przestrzeni sufitu podwieszanego i w istniejących kanałach wentylacyjnych w izolacji z wełny mineralnej o g.40mm na tci dymnikowej



UWAGA:
Wszystkie materiały, urządzenia zastosowane w projekcie należy traktować jako rozwiązania przykładowe. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów, właściwości i standardów nie gorszych niż określonych w dokumentacji. Rzut kondygnacji rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA im. KAROLA KURPIŃSKIEGO WE Wschowie	Skala:
RYSUJEK:	RZUT II PIĘTRA - inst. wentyl.	1:100
ADRES:	67-410 Wschowa ul Głogowska 11 dz. ewid. 1722	rys. nr:
INWESTOR:	Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego Centrum Edukacji Artystycznej 00-924 Warszawa, ul. Kordemka 30/40	S3
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Marciński spec. san.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Kołodziej spec. san.	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARIA
		ddto: 09.2024
		nr str.