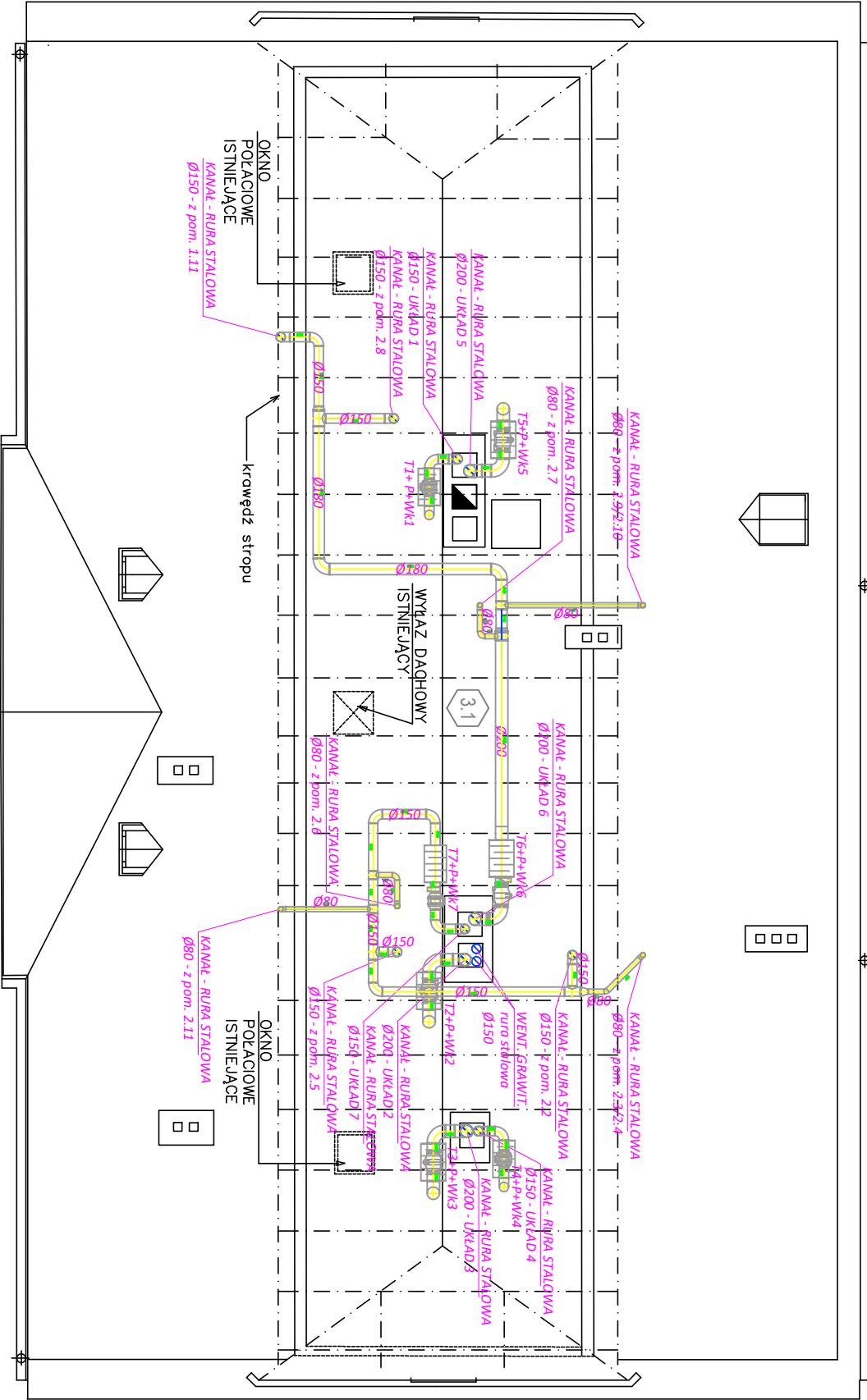


RZUT PODDASZA
NIEUŻYTKOWE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
Lp.	Pomieszczenie	Wartość
3,1	Poddasze nieużytkowe	109,20 m ²

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- T1** projektowany tłumik Ø150/360 L=600mm da uk. nr 1
P1 projektowana przepustnica oddinoggo/regulacyjna Ø150
WK1 projektowany wentylator kanonowy np. TB500/160/HS
o wyd. 300m³/h i sprężu 150Pa da uk. nr 1
- T2** projektowany tłumik Ø200/400 L=600mm da uk. nr 2
P2 projektowana przepustnica oddinoggo/regulacyjna Ø200
WK2 projektowany wentylator kanonowy np. TB800/200/MS
SLENT 480m³/h wyd. max. (I bieg) 690m³/h
i sprężu 230Pa da uk. nr 2
- T3** projektowany tłumik Ø200/400 L=600mm da uk. nr 3
P3 projektowana przepustnica oddinoggo/regulacyjna Ø200
WK3 projektowany wentylator kanonowy np. TB800/200/MS
SLENT 480m³/h wyd. max. (I bieg) 690m³/h
i sprężu 230Pa da uk. nr 3
- T4** projektowany tłumik Ø150/360 L=600mm da uk. nr 4
P4 projektowana przepustnica oddinoggo/regulacyjna Ø150
WK4 projektowany wentylator kanonowy np. TB500/160/HS
o wyd. 280m³/h i sprężu 140Pa da uk. nr 4
- T5** projektowany tłumik Ø200/400 L=600mm da uk. nr 5
P5 projektowana przepustnica oddinoggo/regulacyjna Ø200
WK5 projektowany wentylator kanonowy np. TB800/200/MS
SLENT 520m³/h wyd. max. (I bieg) 690m³/h
i sprężu 150Pa da uk. nr 5
- T6** projektowany tłumik Ø200/400 L=600mm da uk. nr 6
P6 projektowana przepustnica oddinoggo/regulacyjna Ø200
WK6 projektowany wentylator kanonowy np. TB800/200/MS
SLENT 480m³/h wyd. max. (I bieg) 690m³/h
i sprężu 170Pa da uk. nr 6
- T7** projektowany tłumik Ø150/360 L=600mm da uk. nr 7
P7 projektowana przepustnica oddinoggo/regulacyjna Ø150
WK7 projektowany wentylator kanonowy np. TB500/160/HS
o wyd. 300m³/h i sprężu 160Pa da uk. nr 7
- Uwaga: Pożone i pionowe przewody wentylacyjne wykonane z rur wentylacyjnych stalowych ocynkowanych typu SP170 o przekroju kołowym układowych na poddasze poddasza nieużytkowego i w istniejących kaniach wentylacyjnych w izacji z wełny mineralnej o gr. 40mm na foli dźwięniowej. Przed każdym z wentylatorów należy zastosować ręczną przepustnicę oddinoggo/regulacyjną oraz tłumik dźwięczny o dt. 600mm. Tłumiki należy montować od strony pomieszczeń wentylowanych. Wszystkie przewody wentylacyjne w przestrzeni poddasza nieużytkowego i wentylatory oraz tłumiki należy dodatkowo obudować szatami i dwoma płytami gipsowo-kartonowymi o gr. 2x15mm i E150 x 2 w celu osiągnięcia klasy E160. Dodatkowo przy wentylatorach i przepustnicach zamontować drzwiaki rewidzkie w klasie E160.



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 PODDASZE NIEUŻYTK. - inst. wentyl.	1:100
ADRES OBIEKTU:	67-410 Wschowa ul Głogowska 11 dz. ewid. 1722	rys. nr:
INWESTOR:	Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego Centrum Edukacji Artystycznej 00-924 Warszawa, ul. ...	S4
PROJEKTANT:	mgr. inż. Zygmunt Mianiszcz	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Leszek Kołodziej	
STADIUM:	PROJEKT ARCH.BUD.	nr str.