

RZUT PODDASZA
NIEUŻYTKOWE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Lp.	Pomieszczenie	Podłoga
3.1	Poddasze nieużytkowe	109,20
		Wetna mineral. zobezpieczona folią i siatką

ELEMENTY PROJEKTOWANE

projektowany tłumik $\varnothing 150/360$ L=600mm da uk. nr 1

WK1 projektowany wentylator kanłowy np. TD500/160/H5

T2 projektowany tłumik Ø200/400 | ≈600m dla 11k

P2 projektowana przepustnica odcinająca/regulacyjna Ø200
projektowany wentylator blachowy na TDP200/200 AS
11/12

SILENT 480m³/h wyd. max. (I bieg) 690m³/h

T3 projektowany tłumik $\varnothing 200/400$ l=600mm dla uk. nr 3

P3 projektowana przepustnica odciążająca/regulacyjna Ø200

SILENT 480m³/h wyd. max. (I bieg) 690m³/h

T4 pro jektowany tł. milk Ø150/750 | ≈600m dla ul. nr 4

P4 projektowana przepustnica odciągająca/regulacyjna Ø150
projektowany wentylator kanałowy na TID500/160/HS

o wyd. 280m³/h i sprężu 140Pa druk. nr 4

75 projektowany tłumik Ø200/400 L=600m do uk. nr 5

Wk5 projektowany wentylator kamrowy np. TD800/200/MS

i sprežu 150Pa da uk n r 5

76 projektowany tłumik $\varnothing 200/400$ L=600m dla uk. nr 6

Wk6 projektowany wentylator kanatowy np. TD800/200/MS

3221 40015/11 wydz. 1110x (1 bieg) 030115/11
i sporęzu 170Pa dla uk nr 6

T7 projektowany tłumik $\varnothing 150/360$ L=600m dla uk. nr 7

Wk7 projektowany wentylator kanalowy np. TD500/160/H5

o wyz. 2011/11 sp. 222 1000 00 00 11 /

Uwaga Poziome i pionowe przewody wentylacyjne wykonać z materiału odpowiadającego standardowi EN 1825-2, SBRD z nieuszczelnianymi szwami.

o przekroju kołowym układanych na podłożu poddasza nieużytkowanego.

z wełny mineralnej o gr. 40mm na foli aluminiowej.

odcinajco/regulacyjny oraz tłumik akustyczny o dł. 600mm

Wszystkie przewody wentylacyjne w przestrzeni poddasza nieużytkowej należy zabezpieczyć przed skutkami palenia i wybuchów.

plytami gipsowo-kartonowymi o gr. 2x15mm i E30 x 2

! przesuńcie zamontować dzwiczki rewizyjne w klasie E10

SKALA:	1:100
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA IM. KAROLA KURŃSKIEGO WE WSCHOWIE
RYSUJEK:	RZUT PODDASZE NIEUŻYTEK. - inż. wentyl.
ADRES ODRĘKU:	67-410 Wschowa ul. Głogowska 11 dz. ewid. 1722
INWESTOR:	Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego Centralna Komisja Egzaminacyjna 00-924 Warszawa, ul. Żurawia 26/40
PROJEKTANT:	mgr. inż. Zygmunta Waniaczko
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Leszek Kołodziej
spec. arch.	
spec. san.	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	SANITARNIA
data:	09.2024
nr. str.	