

— wywiew powietrza

— obudowa EI120C

Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót

W razie odstąpienia od ustaleń projektu należy powiadomić Projektanta

Sprawdzić drożność pionów w

Należy zapewnić łatwy dostęp

Należy zapewnić łatwy dostęp do urządzeń elementów wentylacyjnych w celu ich obsługi oraz konserwacji.

Zamocowanie urządzeń i elementów wentylacyjnych powinno być wykonane z uwzględnieniem dodatkowych obciążeń związanych z pracami konserwacyjnymi.

Urządzenia i elementy wentylacyjne powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta.

Urządzenia i elementy instalacji wentylacyjnych powinny mieć dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszystkie prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać słowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację

zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak, aby, spełniać obowiązujące przepisy.

Materiały, z których wykonane są wyroby stosowane w instalacjach wentylacyjnych, powinny odpowiadać warunkom stosowania w instalacjach.

## WENTYLACJA – ZAKRES ZMIAN NA PODDASZU

10 Montaż wentylatora kanałowego W1 o wydajności  $V_w=940 \text{ m}^3/\text{h}$  na pionie

a) montaż kanału wentylacyjnego  $\varnothing 200$  na odejściu z pionu kominowego

- b) instrukcja menedżerska w zakresie priorytetu na specjalnej konsultacji
- c) rozpoczęcie kolumny
- d) dostawca usług publicznych

e) wykonanie obudowy ognioochronnej EI120 z otworem rewizyjnym

11) Montaż wentylatora kanalowego W2 o wydajności  $V_w=800 \text{ m}^3/\text{h}$  na pionie

- montaż kanału wentylacyjnego  $\varnothing 200$  na odcieście z pionu kominowego
- montaż wentylatora w układzie poziomym na specjalnej konstrukcji

- c) zaciopowanie komina
- d) doprowadzenie zasilania elektrycznego do urządzenia

e) wykonanie obudowy ognioochronnej EI120 z otworem rewizyjnym

12) Montaż wentylatora kanałowego W3 o wydajności  $V_w=244 \text{ m}^3/\text{h}$  w pionie k  
o) doprowadzenie zasilania elektrycznego do urządzenia

b) montaż w układzie pionowym na specjalnych uchwytach zgodnych z wyznaczeniem producenta

c) wykonanie obudowy ognioochronnej EI120 z otworem rewizyjnym

**GRZEGORZ LECHOWICZ -  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**

UL. ŁOBZOWSKA 43/6, 31-139 K  
lechowicz.pracownia@gmail.com

arch. GRZEGORZ LECHOWICZ  
nr upr. 446/94

wpis do listy MP-0344

Prace budowlane na Zamku w F  
Skale obejmujące remont części

pomieszczeń parteru skrzydła  
południowego, przebudowę ins-  
trumetrażu: wody, kanalizacji

elektroinstalacji i c.o., przebudow wraz z montażem urządzeń wraz

ciąg.	Zamek Pleskowa Skala, 32-045 S dziółka nr 1074 obręb 0004
-------	--

uziana III 1371, 00100 0001  
jedn. ewid. 120613\_2 Suliszowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH

# INŻYNIER

BRANZA  
SANITARNA

	mor in? Konrad Samiol
--	-----------------------

nr uptr. SWK/IS/0160/12  
wpis do Izby SWK/PWOS/0085/12

--	--

mgr inż. KRYSZYNA SPYTEK-W  
mgr inż. IWONA WOJTAŚ

mgr inž. KAMIL CICHON

WENTYLACJ  
STYDOWA

RZ01 P0DDAS		
-------------	--	--

DATA:	SKALA:	MAJ
PAZI:		
PBO IKT		

PROJEKT WYKON.	1:100	2020
-------------------	-------	------