



INWENTARYZACJA INSTALACJI NAWIEWNEJ			
<div><div></div><div>ABT</div></div>		- ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT"		55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB	INWESTOR:	Gmina Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Data: 07. 2020
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU:	inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż arch. Krzysztof Lannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/OOIA	Podpis:
BRANŻA:	OBIEKT:	Muzeum Ziemi Kozielskiej ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5	Podpis:
SKALA: 1:100	NAZWA RYS: zabezpieczenie reliktu muru średniowiecznego zamku		Nr rys.: 1



IEB 600

nawiew  
powietrza

P1

5.55 176,62  
poziom posadz. proj pawilonu

obudowana przestrzeń instalacyjna  
płytami gk

wywiew  
powietrza

OPAD WILGOTNEGO POWIETRZA  
W CZĘŚCI WEWNĘTRZNEJ RELIKTU

+1,76

+1,36

+0,43

+1,36

± 0,00  
171,07mnpm

Poziom posadowienia reliktu

Chudy beton

żelbetowa ścianka oporowa

Zmiana poziomu  
posadowienia fundamentów

zmiana umiejscowienia czujnika  
temperatury i wilgotności w  
pomieszczeniu na wew.  
powierzchnię ściany reliktu

schody wraz z balustradą podestu  
wg rys. nr A13

EKRAN KIERUNKOWY  
PRZEPŁYWU POWIETRZA

		- ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26
STADIUM: PB	INWESTOR:	Gmina Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Pیرamowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Data: 07.2020
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU:	inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/OOIA	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	OBIEKT:	Muzeum Ziemi Kozielskiej ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5	Podpis:
SKALA: 1:100	NAZWA RYS:	zabezpieczenie reliktu muru średniowiecznego zamku - ekran	Nr rys. 2



IEB 600

nawiew  
powietrza

P1

5.55 178.62  
poziom posadz. przy pawilonie

OPAD WILGOTNEGO POWIETRZA  
W CZĘŚCI WEWNĘTRZNEJ RELIKTU

obudowana przestrzeń instalacyjna  
płytami gk

wywiew  
powietrza

105

P3

Poziom posadowienia reliktu

Chudy beton

Zmiana poziomu  
posadowienia fundamentów

zmiana umiejscowienia czujnika  
temperatury i wilgotności w  
pomieszczeniu na wew.  
powierzchnię ściany reliktu

żelbetowa ścianka oporowa

schody wraz z balustradą podestu  
wg rys. nr A13

KSZTAŁTKA WENTYLACJI NAWIEWNEJ  
Z ŻALUZJĄ KIERUNKU PRZEPŁYWU POWIETRZA

ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Olawa, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB	INWESTOR:	Gmina Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	Data: 07. 2020
BRANŻA: ARCH.	AUTOR PROJEKTU:	inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/OOIA	Podpis:
BRANŻA:	OBIEKT:	Muzeum Ziemi Kozielskiej ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5	Podpis:
SKALA: 1:100	NAZWA RYS: zabezpieczenie reliktu muru średniowiecznego zamku - kształtki		Nr rys.: 3