

# Muzeum Warszawy

±0,00 = 25,75m n.p.W.

## UWAGI:

- 1.Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie;
- 2.Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem;
- 3.Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i rysunkami branżowymi;
- 4.Hierarchia dokumentacji:
  - 1)Projekt architektoniczny,
  - 2)Projekt konstrukcji,
  - 3)Projekty instalacji;
- 5.Rysunki wykonano w oparciu o inwentaryzację architektoniczną z 2014 roku autorstwa mgr inż. arch. Beaty Koźliczak
- 6.Przedmiotowe opracowanie chronione jest prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku oraz późniejszymi zmianami. Powielanie, zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu i udostępnianie osobom trzecim bez zgody Autora jest zabronione.

## UWAGA:

We wszystkich pomieszczeniach wystawienniczych należy wykonać listwę ścienną do zawieszania eksponatów (obrazów), taką jak istniejąca w pomieszczeniu 321/01. Istniejące rełingi należy zachować.

## RYСУNEK

KAMENICA NR 28 – PRZEKRÓJ A-A

## FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

## INWESTYCJA

Modernizacja obiektów  
Muzeum Warszawy  
przy Rynku Starego Miasta – Etap I

Na działce nr 35/1 i 35/2 w obrębie  
5-02-09 dzielnica Śródmieście przy  
Rynku Starego Miasta 28-42 oraz  
ul. Nowomiejskiej 4,6,8 w Warszawie

## ZAMAWIAJĄCY

Muzeum Warszawy  
z siedzibą w Warszawie  
przy Rynku Starego Miasta 28-42

## PROWADZĄCY PROJEKT

KB – PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Sp. z o. o.  
ul. Szlak 65/313, 31-153 Kraków  
tel.:+12 431-04-49 fax:+12 631-90-89  
www.kb-projekty.com.pl

## BRANŻA: ARCHITEKTURA

Autorska Pracownia Projektowa  
Jerzy Wowczak  
30-812 Kraków, ul. Biezanowska 46  
tel./fax +12 / 658 43 95

## PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Jerzy Wowczak upr nr GPUpr. 451/90

## WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Agnieszka Czuj  
mgr inż. arch. Małgorzata Guzik  
mgr inż. arch. Aleksandra Olko

## SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Ewa Wowczak upr nr RP-Upr. 104/94

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
08.2014	1:100	—	—	PWA-9



warstwy istniejące	warstwy projektowane
kostka kamienna	kostka granitowa 10.0
	podsyпка cem-piask. 3.0
	chudy beton 20.0
	tluczeń kamienny 25.0
	w-wa odcinająca z płasku 10.0

warstwy istniejące	warstwy projektowane
dachówka ceramiczna	bez zmian
łaty/kontrłaty	
istn. więźba dachowa	

warstwy istniejące	warstwy projektowane
	gres na kleju 2.0
płyta żelbetowa	płyta żelbetowa
strop stalowo-ceramiczny	strop stalowo-ceramiczny

warstwy istniejące	warstwy projektowane
parkiet 2.0	parkiet 2.0
izolacja	pianka poliuretanowa 0.5
deski na legarach 2.5	deski na legarach 2.0
gruz 18.0	styropian FS20 18.0
strop stalowo-ceramiczny	strop stalowo-ceramiczny

warstwy istniejące	warstwy projektowane
parkiet 2.0	parkiet 2.0
izolacja	pianka poliuretanowa 0.5
deski 2.5	wylewka cementowa 5.0
	zbrojona siatką
deski na legarach 3.2	folia
gruz	styropian FS20
sklepienie ceglane	sklepienie ceglane

warstwy istniejące	warstwy projektowane
posadzka kamienna	bez zmian
sklepienie ceglane	

WYBURZENIA

## LEGENDA:

g - grzejniki - wg proj. instalacji  
sanitarnych  
nw - nawiewniki wyporowe  
wg proj. wentylacji

istn. poz. chodnika  
+ 0.07

podest do przebudowy  
wg konstrukcji  
i rys. nr PWA-36  
balustrada do odtworzenia  
wg rys. nr PWA.D-13.1