



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

warstwy istniejące	warstwy projektowane
posadzka kamienna/ /parkiet-mozaika	
sklepienie ceglane	bez zmian

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

warstwy istniejące	warstwy projektowane
parkiet 2.0	parkiet 2.0
izolacja	pienka poliuretanowa 0.5
deski 2.5	wylewka samopoziom. 2.0
plyta żelbetowa na belkach stalowych obetonowanych	plyta żelbetowa na belkach stalowych obetonowanych
puszta	puszta
deski	deski

warstwy istniejące	warstwy projektowane
	gres na kleju 2.0
	folia plynna
	wylewka cement. 3.0
	folia
	styropian FS20 2.0
plyta żelbetowa na belkach stalowych obetonowanych	plyta żelbetowa na belkach stalowych obetonowanych wzmocniona wg konstrukcji
puszta	puszta
deski	deski

warstwy istniejące	warstwy projektowane
blacha miedziana	blacha miedziana gr.0,6mm
deski 3.2	deski 3.2
wieżba drewniana	łaty 2x4cm/ /przestrzeń wentylacyjna 2.0
	wieżba stalowa/ /wełna mineralna 20.0
	plyta g-k 2x12,5mm (EI60) 2.5

warstwy istniejące	warstwy projektowane
kostka kamienna	plyty kamienne 3.0
	wylewka cementowa zbrojona siatką 5.0
	folia
	styropian FS20 8.0
	2x papa termozgrzewalna
	podkład gruntujący
	chudy beton 10.0
	piasek ubity warstwami 15.0

LEGENDA:
g - grzejniki - wg proj. instalacji
sanitarnych
nw - nawiewniki wporowe wg proj.
wentylacji
dg - dysze wylotowe inst. gaszenia
gazem - wg proj. instalacji ppoż.

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 32/1/01.
Istniejące relingi należy zachować.

RYSunEK

KAMIENICA NR 32 – PRZEKRÓJ C–C

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 GPUp. 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–Up. 104/94

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
08.2014	1:100	—	—	PWA–11