

# 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 32/101.  
Istniejące relingi należy zachować.

RYСУNEK

KAMIENICA NR 34 – PRZEKRÓJ D–D

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–12

34/1	34/7
warstwy istniejące	warstwy projektowane
posadzka kamienna	
sklepienie ceglane	bez zmian

34/2	34/6
warstwy istniejące	warstwy projektowane
parkiet/deska parkietowa	parkiet/deska parkietowa 2.0
	planka poliuretanowa 0.5
	wylewka cementowa zbrojona siatką 5.0
	folia
	styropian FS20 16.0
gruz	gruz
sklepienie ceglane	sklepienie ceglane

34/3	34/8
warstwy istniejące	warstwy projektowane
posadzka taflowa	parkiet/deska parkietowa 2.0
	planka poliuretanowa 0.5
	wylewka cementowa zbrojona siatką 5.0
	folia
gruz	styropian FS20
sklepienie ceglane	sklepienie ceglane

34/4	34/9
warstwy istniejące	warstwy projektowane
posadzka taflowa/parkiet	parkiet 2.0
	planka poliuretanowa 0.5
	wylewka samopoziom. 2.5
strop żelbetowy deski	strop żelbetowy deski

34/5	34/7
warstwy istniejące	warstwy projektowane
gres na kleju 2.0	wylewka cementowa zbrojona siatką 5.0
plyta żelbetowa 6.0	folia
welna min./konstr. stal. 11.0	styropian FS20 8.0
strop gęstożebr. żelbetowy deski	2x papa termozgrzewalna
	podkład gruntujący
	chudy beton 10.0
	piasek ubity warstwami 15.0

34/6	34/8
warstwy istniejące	warstwy projektowane
gruz	gres na kleju 2.0
na belkach stalowych	folia płynna
	wylewka cement. zbrojona siatką 6.0
	folia
	styropian FS20 13.0
strop żelbetowy deski	strop żelbetowy wzmocniony wg konstrukcji deski

34/7	34/9
warstwy istniejące	warstwy projektowane
kostka kamienna	plyty z płaskowca 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

