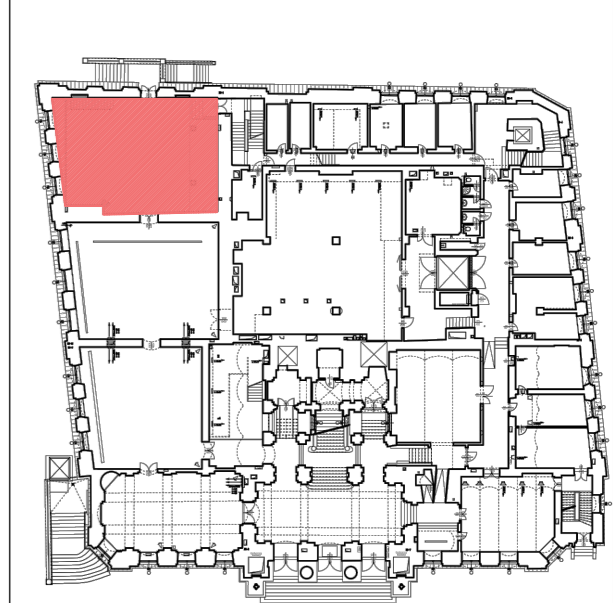


SZCZEGÓŁ OŚWIETLENIA OZDOBNEGO ŚCIANY

BALUSTRADA B1 SCHODÓW DO PIWNICY

SYMBOL	Dw1 EI 60 S	Dw2 EI 60 S	Dw3 EI 60																																	
<p>UWAGA:</p> <p>DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZELICZENIA KONSTRUKCJI ZESTAWÓW Z DOSTOSOWANIEM DO WARUNKÓW LOKALNYCH I PRZYJĘCIA PEŁNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRACĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WBUDOWANEGO ZESTAWU. JEGO WŁAŚCIWE ZAKOTWIENIE, USZCZELNIENIE I POWIĄZANIE Z ELEMENTAMI TOWARZYSZĄCYMI W SPOSÓB NIE POWODUJĄCY NIEKORZYSTNYCH ZJAWISK W ZAKRESIE STATYKI, FIZYKI I ESTETYKI BUDOWLI.</p> <p>WSZYSTKIE WYMIARY, GDZIE JEDNOSTKI NIE ZOSTAŁY PODANE, NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO WYMIARY W CENTYMERTACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWLI.</p>																																				
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">otwór w świetle muru</td> <td>wysokość (h)</td> <td>206</td> <td>206</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>szerokość (s)</td> <td>142</td> <td>102</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">wymiar wewnętrzny ościeżnicy</td> <td>wysokość (h)</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>szerokość (s)</td> <td>90+40</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SZT. LEWE</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SZT. PRAWE</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ŁĄCZNIE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table>	otwór w świetle muru	wysokość (h)	206	206	206	szerokość (s)	142	102	102	wymiar wewnętrzny ościeżnicy	wysokość (h)	200	200	200	szerokość (s)	90+40	90	90	SZT. LEWE		1	1	-	SZT. PRAWE		-	1	2	ŁĄCZNIE		1	2	2			
otwór w świetle muru		wysokość (h)	206	206	206																															
	szerokość (s)	142	102	102																																
wymiar wewnętrzny ościeżnicy	wysokość (h)	200	200	200																																
	szerokość (s)	90+40	90	90																																
SZT. LEWE		1	1	-																																
SZT. PRAWE		-	1	2																																
ŁĄCZNIE		1	2	2																																
<p>OPIS I UWAGI :</p> <p>1. odporność ogniowa zgodnie z oznaczeniami na rysunkach</p> <p>2. wykładanie skrzydeł zgodnie z oznaczeniami na rysunkach</p>	<ul style="list-style-type: none"> Drzwi bezprzylgowe pełne dwuskrzydłowe EI60 dymoszczelne Skrzydło: Pokrycie - okleina hpl 1,5 mm, kolor czarny RAL 9004 Poszycie - Warstwa aluminium wraz z płytą HDF Rama skrzydła - z drewna egzotycznego Wypełnienie - wkład ogniodporny Obrzeże - taśma obrzeżowa w kolorze skrzydła Uszczelka - pęczniąca pod wpl.wysokiej temp. Ościeżnica obejmująca bezprzylgowa o przekroju prostokątnym, regulowana na kant z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej ogniowo, o grubości 1,5 mm. Wyposażona w próg ze stali nierdzewnej, uszczelkę, przymykową oraz uszczelkę pęczniącą, malowana proszkowo kolor czarny RAL 9005, uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy zawiasy - dwa trójelementowe Po obu stronach klamki proste ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, sztyldy okrągłe Zamek zapadkowy - zasuwkowy z wkładką patentową na klucz Odbojnik podłogowy ze stali nierdzewnej Izolacyjność akustyczna Ra=42dB Samozamykacz 	<ul style="list-style-type: none"> Drzwi bezprzylgowe pełne jednoskrzydłowe EI60 dymoszczelne Skrzydło: Pokrycie - okleina hpl 1,5 mm, kolor czarny RAL 9004 Poszycie - Warstwa aluminium wraz z płytą HDF Rama skrzydła - z drewna egzotycznego Wypełnienie - wkład ogniodporny Obrzeże - taśma obrzeżowa w kolorze skrzydła Uszczelka - pęczniąca pod wpl.wysokiej temp. Ościeżnica obejmująca bezprzylgowa o przekroju prostokątnym, regulowana na kant z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej ogniowo, o grubości 1,5 mm. Wyposażona w próg ze stali nierdzewnej, uszczelkę, przymykową oraz uszczelkę pęczniącą, malowana proszkowo kolor czarny RAL 9005, uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy zawiasy - dwa trójelementowe Po obu stronach klamki proste ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, sztyldy okrągłe Zamek zapadkowy - zasuwkowy z wkładką patentową na klucz Odbojnik podłogowy ze stali nierdzewnej Samozamykacz 	<ul style="list-style-type: none"> Drzwi bezprzylgowe pełne jednoskrzydłowe EI60 do pomieszczeń magazynowych w piwnicy Skrzydło: Pokrycie - okleina hpl 1,5 mm, kolor czarny RAL 9004 Poszycie - Warstwa aluminium wraz z płytą HDF Rama skrzydła - z drewna egzotycznego Wypełnienie - wkład ogniodporny Obrzeże - taśma obrzeżowa w kolorze skrzydła Uszczelka - pęczniąca pod wpl.wysokiej temp. Ościeżnica obejmująca bezprzylgowa o przekroju prostokątnym, regulowana na kant z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej ogniowo, o grubości 1,5 mm. Wyposażona w próg ze stali nierdzewnej, uszczelkę, przymykową oraz uszczelkę pęczniącą, malowana proszkowo kolor czarny RAL 9005, uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy zawiasy - dwa trójelementowe Po obu stronach klamki proste ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, sztyldy okrągłe Zamek zapadkowy - zasuwkowy z wkładką patentową na klucz Odbojnik podłogowy ze stali nierdzewnej Samozamykacz 																																	

LOKALIZACJA POMIESZCZENI - WYSOKI PARTER



Modernizacja sali wielofunkcyjnej o pow. 173 m² znajdującej się w Zachęcie - Narodowej Galerii Sztuki w Warszawie (00-916) przy pl. Matachowskiego 3

Stadium
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Rysunek
Rozwiązania szczegółowe

Skala
1:20

Data
GRUDZIEŃ 2017

Projektant
mgr int. arch.
Antoni Byśzewski

Nr uprawnień
MA/044/14

Sprawdzający
mgr int. arch.
Marcin Mańkowski

Nr uprawnień
MA/021/10

Opisujący
mgr int. arch.
Antoni Byśzewski

Nr uprawnień
MA/044/14