



UWAGI:

- elementy konstrukcji dachu zabezpieczyć malowaniem farbą do klasy REI15
- elementy konstrukcji dachu, obróbki blacharskie oraz pozostałe elementy stalowe konstrukcji pomalować farbą w kolorze antracytowym: RAL 7016

**REI 60** — ściana wydzielenia pożarowego w klasie odporności REI60

WYKAZ WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH		WYKAZ WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH		WYKAZ WARSTW ORAZ ELEMENTÓW DACHU	
P1A	P1B	P1B	D1	D2	
0,5 cm	podłoga z żwiru podścielonej	2 cm	systemowe kerolity dachowe np. system "Schuch"	-	
5,5 cm	wylewa cement. żrój. sąłk.	4,5 cm	wylewa cement. żrój. sąłk.	-	
-	7 x folia PE	-	-	2,2 cm	2 x papa termozgrzewalna w klasie E-ROOF
4 cm	izolacja akustyczna - wełna	3 cm	izolacja akustyczna - wełna	2,2 cm	płyta OSB zabezpieczona farbami przeciw rozpraszaniu się ognia
-	folia budowlana	-	folia budowlana	3 cm	2 x płyta GfP
-	strop żelbet. wg projektu konstrukcji	-	strop żelbet. wg projektu konstrukcji	2,5 cm	łaty drewniane
-	malowanie farbą akrylową	-	malowanie farbą akrylową	-	folia paroprzepuszczalna
P1C	P1D	P1D		20 cm	kreow. łaci. węża 20 cm
2,2 cm	parkiet trzypłytowy	18 cm	parkiet trzypłytowy	35 cm	2 x płyta GfP
4,5 cm	wylewa cement. żrój. sąłk.	3,0 cm	wylewa cement. żrój. sąłk.	3 cm	2 x płyta GfP
10 cm	folia PE	10 cm	poliestery estudydowany XPS	-	farba akrylowo-dyspersyjna
-	folia PE	-	poliestery estudydowany XPS	-	
-	2 x papa termozgrzewalna na zagrunionym podłożu wyniela od poziomu połączenia z	-	2 x papa termozgrzewalna na zagrunionym podłożu wyniela od poziomu połączenia z	-	
-	niekała	-	niekała	-	
10 cm	podkład betonowy	10 cm	podkład betonowy	-	
-	prasek zagęszcz. mechanicznie	-	prasek zagęszcz. mechanicznie	-	
-	grunt rodzimy	-	grunt rodzimy	-	
P01	P02	P02		-	
0,5 cm	podłoga z żwiru podścielonej	18 cm	parkiet trzypłytowy	-	
6,5 cm	wylewa cement. żrój. sąłk.	5 cm	wylewa cement. żrój. sąłk.	-	
-	7 x folia PE	-	2 x folia PE	-	
10 cm	poliestery estudydowany XPS	10 cm	poliestery estudydowany XPS	-	
-	folia PE	-	folia PE	-	
-	2 x papa termozgrzewalna na zagrunionym podłożu wyniela od poziomu połączenia z	-	2 x papa termozgrzewalna na zagrunionym podłożu wyniela od poziomu połączenia z	-	
-	niekała	-	niekała	-	
10 cm	podkład betonowy	10 cm	podkład betonowy	-	
-	prasek zagęszcz. mechanicznie	-	prasek zagęszcz. mechanicznie	-	
-	grunt rodzimy	-	grunt rodzimy	-	
WYKAZ WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH		WYKAZ WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH		WYKAZ WARSTW ORAZ ELEMENTÓW DACHU	
SZ1	SZ2	SZ2		D2	
44,5 cm	ogół. ława integrrowana	12 cm	ogół. ława integrrowana	-	
12 cm	ogół. panele płytami np. Mullipor na lekkie zaprawie murarskiej lub na technologia izolacji od	12 cm	ogół. panele płytami np. Mullipor na lekkie zaprawie murarskiej lub na technologia izolacji od	-	
-	wewnątrz dla budynków zwykłych	-	wewnątrz dla budynków zwykłych	-	
0,40 cm	zaprawa wyłaskarska mullipor na salko z włkna szklanego	0,40 cm	zaprawa wyłaskarska mullipor na salko z włkna szklanego	-	
-	malowanie farbami wysoko paroprzepuszczalnymi	-	malowanie farbami wysoko paroprzepuszczalnymi	-	
SW1	SW2	SW2		-	
20 cm	ściana ozdobna 20cm z sztorcow tym YONG	55 cm	ściana ozdobna 20cm z sztorcow tym YONG	-	
SW3	SW4	SW4		-	
42 cm	ściana szara z ogół. parkietu na zaprawie	35 cm	ściana szara z ogół. parkietu na zaprawie	-	
SW5	SW6	SW6		-	
64 cm	ściana szara z ogół. parkietu na zaprawie	20 cm	ściana szara z ogół. parkietu na zaprawie	-	

**JWAGA:**

Wszystkie widoczne elementy konstrukcji w kolorze antracytowym wg. RAL 7016

$\pm 0,00 = 274,37 \text{ m nrm}$

PRAWA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:	P.A. NOVA S.A. 44-100 Gliwice, ul. Górnych Wałów 42
Nazwa i adres Inwestora:	Muzeum Śląskie Muzeum Śląskie ul. Katowicki 2

Adres obiektu budowlanego: **Miasto Katowice, województwo śląskie,  
nr obrębu: 0002, nazwa obrębu: Dz. Bogucice-Zawodzie,  
nr jedn.rej.: 3760, nr działki: 106/86**

PROJEKT ADAPTACJI ŁAŻNI GŁÓWNEJ (BUDYNEK NR 14)  
NA BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE MUZEALNE"

Treść dokumentacji projektowej:

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY

Rys. 16

## PRZEKRÓJ 3-3

PRZEKRÓJ 3-3					Skala rysunku: <b>1:100</b>	Łączyca rysunku: <b>2</b>
Opracował:	mgr inż. arch. <b>Radosław Cioch</b>	Specjalność: <b>architektura</b>	Nr uprawnień:	---	Data: <b>10.2014 r.</b>	Podpis:
Opracował:	mgr inż. arch. <b>Damian Zapala</b>	Specjalność: <b>architektura</b>	Nr uprawnień:	---	Data: <b>10.2014 r.</b>	Podpis:
Generalny Projektant:	dr inż. arch. <b>Stanisław Lessaer</b>	Specjalność: <b>architektura</b>	Nr uprawnień:	665/86 K-ae	Data: <b>10.2014 r.</b>	Podpis:
Sprawił:	mgr inż. arch. <b>Monika Jaśkiewicz</b>	Specjalność: <b>architektura</b>	Nr uprawnień:	42/08/SLOKKII	Data: <b>10.2014 r.</b>	Podpis: