



PRZEGRODY POZIOME		
POSADZKA NA GRUNCIE (pom. mokre, pom. suche!)	P1	
rodzaj warstw od wewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm	
WARSTWA WYRÓWNAWCZA		
- wylewka cementowa, zafarta zbrojona w masie dylatowana w polach 4x4m	6 cm	
IZOLACJA		
- folia separacyjna PE	0,02 cm	
IZOLACJA TERMICZNA	12 cm	
- styropian EPS 100-038		
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA		
- membrana lub folia PE 0,2 mm		
WYLEWKA BETONOWA C8/10	10 cm	
PASEK ZAGĘSZCZONY	30 cm	
- do ID=0,7 do gruntu rodzimego		
GRUNT RODZIMY		

PRZEGRODY POZIOME		
POSADZKA NA GRUNCIE (pom. mokre, pom. suche!)	P1	
rodzaj warstw od wewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm	
WARSTWA WYRÓWNAWCZA		
- wylewka cementowa, zafarta zbrojona w masie dylatowana w polach 4x4m	6 cm	
IZOLACJA	0,02 cm	
- folia separacyjna PE		
IZOLACJA TERMICZNA	12 cm	
- styropian EPS 100-038		
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA		
- membrana lub folia PE 0,2 mm		
WYLEWKA BETONOWA C8/10	10 cm	
PASEK ZAGĘSZCZONY	30 cm	
- do ID=0,7 do gruntu rodzimego		
GRUNT RODZIMY		

STROP		
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (pom. suche!)	ST1a	
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	3 cm	
- projektowana posadzka z desek dębowych o szerokości ok. 35 cm i długości ok. min. 3 m impregnowana bezbarwnymi preparatami grzybobójczymi		
PODKONSTRUKCJA		
- legary drewniane istniejące ok. 6-7 cm zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi (wraz ze stwierdzenia nieprzydatności elementów do dalszego użytkowania należy wymienić na nowe elementy.)	6-7 cm	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA		
KONSTRUKCJA - ISTNIEJĄCA		
- strop maszynowy żelbetonowy oparty na dźwigarach stalowych		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm	
- projektowany tynk cem-wapienny		

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
(pom. mokre!)	ST1b	
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm	
- płytki gresowe		
HYDROIZOLACJA		
- folia w płynie		
WARSTWA WYRÓWNAWCZA	6 cm	
- wylewka cementowa, zafarta zbrojona w masie dylatowana w polach 4x4m		
IZOLACJA AKUSTYCZNA	2 cm	
- styropian EPS 100-38		
IZOLACJA PAROSZCZELNA		
- folia paroszczelna		
KONSTRUKCJA		
- strop maszynowy: strop żelbetonowy oparty na dźwigarach stalowych		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm	
- tynk cem-wapienny		

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
(pom. suche!)	ST2a	
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	3 cm	
- projektowana posadzka z desek dębowych o szerokości ok. 35 cm i długości ok. min. 3 m impregnowana bezbarwnymi preparatami grzybobójczymi		
KONSTRUKCJA		
- istniejące elementy konstr. drewniane		
- belki 24-25/ 29-30 cm		
- podciąg 28-29 / 25-26 cm		
Jelem. konstr. zabezpieczyć bezbarwnymi preparatami grzybobójczymi!		

Nazwa projektanta

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
(pom. mokre!)	ST2b	
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm	
- płytki gresowe		
HYDROIZOLACJA		
- folia w płynie		
WARSTWA WYRÓWNAWCZA	2,5 cm	
- płyta gipsowo-włókna 2x12,5 mm		
IZOLACJA TERMICZNA	0,02 cm	
- folia PE		
DESKOWANIE	3 cm	
- projektowana posadzka z desek dębowych o szerokości ok. 35 cm i długości ok. min. 3 m impregnowana bezbarwnymi preparatami grzybobójczymi		
KONSTRUKCJA		
- istniejące elementy konstr. drewniane		
- belki 24-25/ 29-30 cm		
- podciąg 28-29 / 25-26 cm		
Jelem. konstr. zabezpieczyć bezbarwnymi preparatami grzybobójczymi!		

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
(pom. suche!)	ST3a	
rodzaj warstw od zewnątrz:		
KONSTRUKCJA		
- projektowane elementy konstr. drewniane		
- belki 24-25/ 29-30 cm		
- podciąg 28-29 / 25-26 cm		
Jelem. konstr. zabezpieczyć bezbarwnymi preparatami grzybobójczymi!		

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
(pom. suche!)	ST3b	
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	3 cm	
- projektowana posadzka z desek dębowych o szerokości ok. 35 cm i długości ok. min. 3 m impregnowana bezbarwnymi preparatami grzybobójczymi		
KONSTRUKCJA		
- projektowane elementy konstr. drewniane		
- belki 24-25/ 29-30 cm		
- podciąg 28-29 / 25-26 cm		
Jelem. konstr. zabezpieczyć bezbarwnymi preparatami grzybobójczymi!		

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
(pom. suche!)	ST4	
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm	
- płytki gresowe		
KONSTRUKCJA	18 cm	
- strop żelbetonowy beton C20/25		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm	
- tynk cem-wapienny		

DACH-OCIEPLANY		
D1a		
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA		
- dachówka ceramiczna karpówka w kolorze czerwonym	4x6 cm	
LATY	2,5x5 cm	
KONTROLATY		
IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA		
- folia paroprzepuszczalna		
IZOLACJA TERMICZNA	14 cm	
- pianka PIR w systemie natryskowym na konstrukcję		
KONSTRUKCJA		
- krokiew		
IZOLACJA PAROSZCZELNA		
- folia paroszczelna		
PODOBNA Z PŁYT G-K	1,2 cm	
na ruszce systemowym		

DACH-OCIEPLANY		
D1b		
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA		
- dachówka ceramiczna karpówka w kolorze czerwonym	4x6 cm	
LATY	2,5x5 cm	
KONTROLATY		
IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA		
- folia paroprzepuszczalna		
KONSTRUKCJA		
- krokiew		

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE		
NAZEWNE		
ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI 120	S1	
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2,5 cm	
- 2 x płyta G-K ogniochrona 12,5 mm		
IZOLACJA		
- wełna mineralna	10 cm	
KONSTRUKCJA		
- ruszt systemowy pod zabudowę G-K	10 cm	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2,5 cm	
- 2 x płyta G-K ogniochrona 12,5 mm		

ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI 120		
S2		
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	12,5 mm	
- 2-4 x płyta G-K ogniochrona 12,5 mm		
IZOLACJA	10 cm	
- wełna mineralna		
KONSTRUKCJA	10 cm	
- ruszt systemowy pod zabudowę G-K		
KONSTRUKCJA		
- istniejąca ściana		

ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
S3		
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,25 cm	
- 1 x płyta G-K 12,5 mm		
IZOLACJA	8 cm	
- wełna mineralna		
KONSTRUKCJA	7,5 cm	
- ruszt systemowy pod zabudowę G-K		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,25 cm	
- 1 x płyta G-K 12,5 mm		

ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
S4		
rodzaj warstw od zewnątrz:		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm	
- tynk cementowo-wapienny		
KONSTRUKCJA	12 cm	
- pustak ceramiczny		
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm	
- tynk cementowo-wapienny		

LEGENDA:		
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE	
	ŚCIANY PROJEKTOWANE	
	ŚCIANY DO WYBURZENIA	
	OTWORY DRZWIOWE / OKIENNE DO ZAMUROWANIA	



ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp.j.

ul. Skarszeńska 42
62-800 Kalisz
tel.: 062/7676738
fax: 062/7676740
e-mail: biuro@konopski.pl
www.konopski.pl

Nazwa obiektu budowlanego:
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stopnie i podest wejścia głównego oraz pochylnie dla osób niepełnosprawnych, o klatkę schodową i windę towarowo-osobową, przebudowie budynku głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku, budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórz w miejscu istniejącej, budowie muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).

Adres obiektu budowlanego:
62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (obrgn 0012), jednostka ewidencyjna Opatówek

Stadium
projekt architektoniczno-budowlany

Projektant
mgr inż. arch. Tomasz Konopski
uprawnienia arch. do projektowania
bez ograniczeń
nr 7131/17/P/2004

Data
2016.10

Sprawdzający
mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski
uprawnienia arch. do projektowania
bez ograniczeń nr 393/70

Data
2016.10

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Skala rysunku
1:100

Nazwa rysunku
przekrój B-B

Status
Z30/11/2016

Numer rysunku
A-08B