

BUDYNEK MIESZKALNY / NIE OBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA/

BUDYNEK MUZEUM OBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA

BUDYNEK MIESZKALNY / NIE OBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA/



POSADZKA NA GRUNCIE (pom. mokre , pom . suche) rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - płytki gresowe / folia w płynie w pom. mokrych/ WARSTWA WYRÓWNAWCZA - wylewka cementowa zatarła zbrojona w masle dylatowana w polach 4x4m IZOLACJA - folia separacyjna PE IZOLACJA TERMICZNA - styropian EPS 100-038 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - membrana lub folia PE 0.2 mm WYLEWKA BETONOWA C8/10 PIASEK ZAGĘSZCZONY - do 0-0.7 do gruntu rodzimego GRUNT RODZIMY	P1
---	-----------

STROP STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (pom. suche) rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA 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 (wrazie stwierdzenia nieprzydatności elementów do dalszego użytkowania należy wymienić na nowe elementy.) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA KONSTRUKCJA - ISTNIEJĄCA - strop maszynowy żelbetonowy oparty na dźwigarach stalowych. WARSTWA WYKONCZENIOWA - projektowany tynk cem-wapienny	ST1a
--	-------------

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (pom. mokre) rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - płytki gresowe HYDROIZOLACJA - folia w płynie WARSTWA WYRÓWNAWCZA - wylewka cementowa zatarła zbrojona w masle dylatowana w polach 4x4m IZOLACJA AKUSTYCZNA - styropian EPS 100-38 IZOLACJA PAROSZCZELNA - folia paroizolacyjna KONSTRUKCJA - strop maszynowy: strop żelbetonowy oparty na dźwigarach stalowych WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cem-wapienny	ST1b
---	-------------

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

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

Nazwa projektanta

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

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

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

PRZEGRODY POZIOME DACHY rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA -dachówka ceramiczna karpiówka w kolorze czerwonym LATY - 4x6 cm 2,5x5 cm KONTROLATY IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA -folia paroprzepuszczalna IZOLACJA TERMICZNA -planka PIR w sytemie natryskowym na konstrukcje KONSTRUKCJA - krokiew IZOLACJA PAROSZCZELNA - folia paroszczelna PODBITKA Z PŁYT G-K na ruszcie systemowym	D1a
--	------------

DACH rodzaj warstw od zewnątrz: IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA -folia FPO gr 1,8 mm IZOLACJA TERMICZNA -planka PIR z spodem 1% PAROIZOLACJA - folia paroizolacyjna PODŁOŻE -rozmiar gruntułacy KONSTRUKCJA - strop żelbetonowy monolityczny beton C20/25	D2
--	-----------

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE ŚCIANA ZEWNĘTRZNA rodzaj warstw od zewnątrz: izolacja pionowa folia kubełkowa -podkład gruntułcy -hydroizolacja- 2x masa powłokowa IZOLACJA TERMICZNA -styropian ekstrudowany XPS KONSTRUKCJA -blocek betonowy M6 15 Mpa	SF1
--	------------

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



ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp.j.

ul. Skarszewska 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 podwórza 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 (obręb 0012), jednostka ewidencyjna Opatówek	
Stadium projekt architektoniczno-budowlany	ELEMENTY PROJEKTOWANE
Projektant mgr inż. arch. Tomasz Konopski uprawnienia arch. do projektowania bez ograniczeń nr 7131/17/P/2004	Skala rysunku 1:100
Sprawdzający mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski uprawnienia arch. do projektowania bez ograniczeń nr 393/70	Nazwa rysunku przekrój A-A
Status Z30/11/2016	Numer rysunku A-08