



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.879.2016
Nazwa miejscowości	Opatówek
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	300708_2 - Opatówek
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0012-Opatówek
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.162.22.10.1.1, 6.162.22.10.1.2 6.162.22.10.1.3
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 streła 6
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacje o służbnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie ustalano
Data opracowania mapy	29.11.2016r.
PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA ARKADIUSZ BANASZAK 62-860 OPATÓWEK, UL.ŚW.JANA 16 NIP 968-024-48-45 REGON 300378924	<i>Arkadiusz Banaszak</i> podpis osoby reprezentującej podmiot upr. nr 21573
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu ARKADIUSZ BANASZAK, Nr upr.21573 Imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień	<i>Arkadiusz Banaszak</i> podpis geodety pieczęć i podpis geodety
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KALISKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.3007. 2016. 3389
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19. GRU. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY <i>Katarzyna Nowacka</i> INSPEKTOR
urzędzenia wyznaczające te znaki oraz białe i czerwone linie podlegają ochronie	

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

bilans terenu		
POW. TERENU OPRACOWANIA - A,B,C,...G'	3 641,00 m <sup>2</sup>	
POW. DZIAŁKI 726/1	2 349,00 m <sup>2</sup>	
POW. DZIAŁKI 726/9	90,00 m <sup>2</sup>	
POW. DZIAŁKI 726/10	11 726,00 m <sup>2</sup> (objęte opr. 1 202,00 m <sup>2</sup> )	
POW. ZABUDOWY	2 437,10 m <sup>2</sup>	
BUDYNKI ISTNIEJĄCE	1 699,25 m <sup>2</sup>	
- bud. istniejące- Muzeum Historii Przemysłu	1 338,36 m <sup>2</sup>	1A
- istniejący komin zabytkowy	9,76 m <sup>2</sup>	1B
- bud. istniejący mieszkalny jednorodzinny	200,20 m <sup>2</sup>	1C
- bud. istniejący mieszkalny wielorodzinny	150,93 m <sup>2</sup>	1D
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA	737,85 m <sup>2</sup>	
- przebudowa istniejącego budynku dawnej Fabryki Fiedlerów	695,97 m <sup>2</sup>	1E
- rozbudowa budynku o klatkę schodową i windę towarowo-usługową	41,88 m <sup>2</sup>	1F
POW. UTWARDZONA	947,79 m <sup>2</sup>	
- drogi, podjazdy, ciągi pierwszo jezdne /istniejące bez zmian/	151,87 m <sup>2</sup>	2A
- dojścia,dojazdy, ciągi pierwszo jezdne /projektowane/	774,17 m <sup>2</sup>	2B
- schody /projektowane/	5,50 m <sup>2</sup>	2C
-ekspozycja zabytkowej sieci kanalizacyjnej /projektowana/	16,25 m <sup>2</sup>	2D
POW. ZIELENI	256,11 m <sup>2</sup>	
- zieleni niska	256,11 m <sup>2</sup>	3
Pow. biologicznie czynna	7%	
Wskaźnik intensywności zabudowy	0,66	
W OBRĘBIE INWESTYCJI ZAPEWNIONO NIEZBĘDĄ IŁOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH		

legenda		
granice opracowania terenu A,B,C.....G'		---
POW. ZABUDOWY		
- bud. istniejące Muzeum Historii Przemysłu	1A	
- istniejący komin zabytkowy	1B	
- bud. istniejący mieszkalny jednorodzinny	1C	
- bud. istniejący mieszkalny wielorodzinny	1D	
- przebudowa istniejącego budynku dawnej Fabryki Fiedlerów	1E	
- rozbudowa budynku o klatkę schodową i windę towarowo usługową	1F	
POW. UTWARDZONA		
- drogi, podjazdy, ciągi pierwszo jezdne /istniejące bez zmian/	2A	
- dojścia,dojazdy, ciągi pierwszo jezdne /projektowane/	2B	
- schody /projektowane/	2C	
-ekspozycja zabytkowej sieci kanalizacyjnej /projektowana/	2D	
POW. ZIELENI		
- zieleni niska	3	
wejście do budynku		▲
śmietnik		śm
nieprzekraczalna linia zabudowy		
elementy infrastruktury do rozbiórki		✂✂✂
brama wjazdowa		W
zakres oddziaływania inwestycji		----

	Oprawa LED 41W 2182lm na słupie o wysokości h=2,5m w kolorze oprawy. Kolor czarny. np. Columbus Medium CO-20136 1 COB prod. Ligman		Projektor LED 12W 922m IP65 kąt 43 stopni np. MIC 1 MI-50371 prod. Ligman
	Oprawa doziemna liniowa LED 28W 2847lm IP65 np. Lightalt LA-4001 18LED prod. Ligman		Projektor LED 29W 2289m IP65 kąt 40 stopni. Montaż na części kwadratowej 4 szt. h=3m np. MIC 3 MI-50371 prod. Ligman
	Oprawa LED 41W 2182lm naścienna. np. Columbus Medium CO-30166 1 COB prod. Ligman		Projektor LED 38W 3146m IP65 kąt 13 stopni. Montaż na części okrągłej 4 szt. szt. np. MIC 3 MI-50383 prod. Ligman
	Oprawa doziemna okrągła LED 12W 994m IP65 20 stopni np. Kios KI-60731 prod. Ligman		uziom kompletny 3m Rezystancja <10 Om
	Oprawa naścienna owalna LED 19W 455m IP65 np. CAPSULE 4 CA-30536 prod. Ligman		linia kablowa, oznaczenie kabli na rysunku, kable prowadzić w rurach ochronnych

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego:	
		Przebudowa i zamiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeniesieniem na cele muzealne raz z jego rozbudową o stopnia i podest wejścia głównego oraz pochylnie dla osób niepełnosprawnych, przebudowa budynku głównego muzeum historii przemysłu w Opatówku i w tym zamianie konstrukcji stropów, zmiany konstrukcji ścian, itp. i budowie nowej otwartej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącego muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).	
ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE KONOPOSKI & KONOPOSKI Sp. z o.o. ul. Skarszewska 42 62-800 Kalisz tel.: 0627678738 fax: 0627678740 e-mail: biuro@konopski.pl www.konopski.pl		Adres obiektu budowlanego: 62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1a, działki nr 726/1, 726/9, 726/10, obręb 0012 jedn. Ewid. 300708_2, Opatówek	
Stadium		projekt budowlany branża elektryczna	ELEMENTY PROJEKTOWANE
Projektant mgr inż. Wojciech Gasiorek WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		Data: 2016.11	Skala rysunku 1:500
Sprawdzający Andrzej Stanecki UAN-8386/23/89 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne		Nazwa rysunku Zagospodarowanie terenu	
Opracował mgr inż. Adam Niezgódka		StatusNumer rysunku IE-PZT	