

PROJEKT BUDOWLANY

1. Przedsięwzięcie : Oświetlenie awaryjne

2. Inwestor : Miejski Zarząd Budynków Kielce ul. Paderewskiego 20.

3. Adres inwestycji: Kielce ul. Grunwaldzka 43A

4. Jednostka projektująca: Projektowanie i Nadzór Elektryczny
Jarosław Fałara Zabłocie 2A
26-050 Zagnańsk

	Imię i nazwisko	data	podpis	nr uprawień
Projektował:	Jarosław Fałara	10.2012		Kl. 189/90
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Gil	10.2012		SWK/0104/POOE/08

październik 2012 rok

SPIS TREŚCI

I. ZAŁOŻENIA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA DOKUMENTACJI
2. DANE WEJŚCIOWE DO PROJEKTU
3. ZAKRES PROJEKTU
4. LOKALIZACJA I CHARAKTER OBIEKTU

II. OPIS TECHNICZNY

1. ZASILANIE BUDYNKU,
2. OBWODY ADMINISTRACYJNE,
 - 2.1. Oświetlenie ogólne,
 - 2.2. Oświetlenie awaryjne,
 - 2.3. Instalacja telewizji przemysłowej (monitoringu),
3. OCHRONA OD PORAŻEŃ,
4. ZAGADNIENIA BHP,
5. UWAGI KOŃCOWE.

III. RYSUNKI TECHNICZNE

PLAN INSTALACJI – RZUT PARTERU.....	RYS. NR IE/1
PLAN INSTALACJI – RZUT I-PIĘTRA.....	RYS. NR IE/2
PLAN INSTALACJI – RZUT PIĘTRO POWTARZALNE OD II DO X.....	RYS. NR IE/3
PLAN INSTALACJI – RZUT PIĘTRO XI.....	RYS. NR IE/4
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	RYS. NR IE/5

IV. ZAŁĄCZNIKI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY,
UPRAWNIENIA PROJEKTANT,
ZAŚWIADCZENIE ŚOIIB PROJEKTANT,
ZAŚWIADCZENIE ŚOIIB + UPRAWNIENIA SPRAWDZAJĄCY,

I. ZAŁOŻENIA

1. Podstawą opracowania dokumentacji:

Podstawą opracowania dokumentacji jest zlecenie Miejskiego Zarządu Budynków w Kielcach ul. Paderewskiego 20 pismo MZB/TR/TJ/9740/2012 a jednostką projektową Projektowanie i Nadzór Elektryczny Jarosław Fąfara Zabłocie 2A , 26-050 Zagnańsk.

2. Dane wejściowe do projektu:

- a) Podkłady budowlane,
- b) Inwentaryzacja istniejących urządzeń elektrycznych,
- c) Uzgodnienia z inwestorem
- d) Wytyczne projektantów branżowych
- e) Obowiązujące normy i przepisy robót elektrycznych.

3. Zakres projektu

Tematem opracowania jest projekt budowlany instalacji elektrycznych oświetlenia awaryjnego, i oświetlenia ogólnego (odbudowa z uwagi na dewastacje) oraz instalacji monitoringu korytarzy i klatek schodowych.

4. Lokalizacja i charakter obiektu

Kielce ul. Grunwaldzka 43A, budynek mieszkalny wielorodzinny.

II. OPIS TECHNICZNY

1. Zasilanie budynku

Budynek przy ul. Grunwaldzkiej zasilany jest z sieci energetyki zawodowej poprzez złącze ZK w którym zabudowany jest główny wyłącznik prądu z drzwiczkami przeszklonymi.

Istniejące złącze ZK, rozdzielnia główna, tablice administracji i tablice piętrowe ZELP nie są przedmiotem opracowania pozostają bez zmian.

2. Obwody administracyjne.

2.1. oświetlenie ogólne.

Oświetlenie ogólne korytarzy, klatek schodowych i holu windy projektuje się wykonać przewodem kabelkowym YDY 3*1,5 mm o izolacji 750V układanym pod tynkiem.

Zasilanie obwodów przewiduje się z istniejących tablic piętrowych administracji TA zlokalizowanych na korytarzu każdej kondygnacji.

Aparatura zabezpieczająca obwody oświetlenia w TA pozostaje istniejąca.

Projektuje się oświetlenie na bazie opraw typ. Plafoniera 2*25 W, 230V, IP20

w kolorze białym. Dla wyeliminowania łączników oprawy wyposażać w czujnik ruchu z kątem widzenia 360st.

Zgodnie z zaleceniami inwestora w projekcie przewidziano zabezpieczenie opraw przed dewastacją konstrukcją z siatki stalowej z oczkami o wymiarach 10* 10 mm.

Konstrukcje mocować do stropu kołkami stalowymi fi 8mm.

Istniejące przewody zasilające oprawy na klatkach schodowych ułożone pod tynkiem pozostają bez zmian.

Do sterowania oprawami przed wejściem głównym do budynku i oprawa nr policyjny przewidziano w tablicy TA1/1 zainstalowanie programatora cyfrowego.

Zgodnie z PN-EN 12464-1:2004 przyjęto średnie natężenie oświetlenia E_{sr}-100Lx.

Dobór ilości opraw wykonano na podstawie programu obliczeniowego DIALUX.

Istniejąca instalacja oświetlenia korytarza w pomieszczeniu piwnic jest dobrym stanie technicznym i pozostaje bez zmian.

Plan oświetlenia przedstawiono na załączonych rysunkach.

2.2. oświetlenie awaryjne.

Oświetlenie zasilic z istniejącej szafy systemu oświetlenia awaryjnego typ. NZBWA 230/5/5000/5-0 f-my PRAZISA. Zasilanie szafy z rozdzielnicy głównej administracji pozostaje bez zmian.

Urządzenie wyposażone jest w mikroprocesorowy układ sterująco- nadzorujący, rejestrator zdarzeń oraz tester.

Szafa zlokalizowana jest na parterze w pomieszczeniu rozdzielni głównej.

Z szafy wyprowadzić cztery obwody oświetleniowe klatek schodowych i korytarzy.

Zabezpieczenia obwodów oświetlenia w szafie systemowej pozostają bez zmian.

Do zasilenia instalacji oświetlenia awaryjnego projektuje się kabel sylikonowy ognioodporny HDGs PH 90 3*1,5 mm².

Przewody w ciągach poziomych korytarzy i klatek schodowych układane w tynku. Istniejące przewody YDYp 3*1,5 mm² w pionach między tablicami piętrowymi TA zdemontować.

Oświetlenie awaryjne przewidziano na bazie opraw typ. Plafoniera np. Saturn 28 ze źródłem światła 11W. Oprawy zabezpieczyć przed dewastacją analogicznie jak oprawy oświetlenia ogólnego.

Minimalny czas świecenia oświetlenia awaryjnego przewiduje się 2h.

Dobór i ilość opraw przewidziano tak aby natężenie oświetlenia na poziomie podłogi wynosiło E_{sr}-1 Lx.

Instalacje oświetlenia wykonać wg. PN-EN 1838:2005 (Zastosowania oświetlenia- oświetlenie awaryjne).

Dodatkowo wykonać drobny przegląd szafy systemowej i wymienić baterie akumulatorów.

Przepisy wykonawcze:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie , jakim wymaganom powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.nr 75,poz.690 z dnia 15 czerwca 2002r. Dział IV, Roz.8,§ 187, ust.3.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie , jakim wymaganom powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.nr 75,poz.690 z dnia 15 czerwca 2002r. Dział IV, Roz.8,§ 181, ust.5.).

2.3. Instalacja telewizji przemysłowej (monitoringu).

Zgodnie z zaleceniami inwestora dla bezpieczeństwa lokatorów, i zabezpieczenia zainstalowanych urządzeń oddymiania klatek schodowych przed dewastacją przewidziano system monitorowania.

Przyjęto instalowanie 5 szt. kamer :

- klatka schodowa nr 1 (przy windzie) piętro XI monitorowanie okno oddymiania,
- klatka schodowa nr 2 piętro XI monitorowanie okno oddymiania,
- klatka schodowa nr 1 piętro X hol windy,
- klatka schodowa nr 1 parter hol windy,
- klatka schodowa nr 2 parter,

Przyjęto kamery Exalto XC5106 w obudowie antywandal DDTV II z funkcją przekazywania sygnału do stacji monitorowania o otwarciu obudowy lub jej uszkodzeniu.

Pomieszczenie stacji monitorowania zostanie wskazane przez inwestora na etapie realizacji inwestycji.

We wskazanym pomieszczeniu należy wykonać drobne prace remontowe (malowanie ścian, stolarki , ułożenie wykładziny podłogowej, montaż oświetlenia i kraty drzwi wejściowych).

3. Ochrona od porażień.

Jako system ochrony od porażień przed dotykiem pośrednim stosować samoczynne wyłączenie zasilania.

Obiekt zasilany jest w układzie sieciowym TN-C-S.

W budynku poczynając od złącza instalacje wykonane będą w układzie TN-S.

Instalacje wykonać przewodem 3-żyłowym z dodatkowym przewodem ochronnym PE. Uziom przewodów N i PE wykonany jest w złączu kablowym.

4. Zagadnienia BHP

Zastosowane do realizacji wyroby budowlane, maszyny i urządzenia powinny być dopuszczone do stosowania w budowie w trybie określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji, specyfikacji technicznych wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonowania użytkowego (Dz.U Nr 202/2004 par. 2072).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach inst. elektrycznych.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 19.12.1994r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dziennik Ustaw Nr 10 z dnia 08.01.1995r.).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy podczas wykonywania robót budowlanych.

5. Uwagi końcowe.

Istniejące oprawy oświetlenia ogólnego i awaryjnego , łączniki sterowania, przewody zasilające ułożone w kanałach instalacyjnych na tynku w ciągach komunikacyjnych korytarzy i klatek schodowych z wyłączeniem piwnic należy zdemontować.

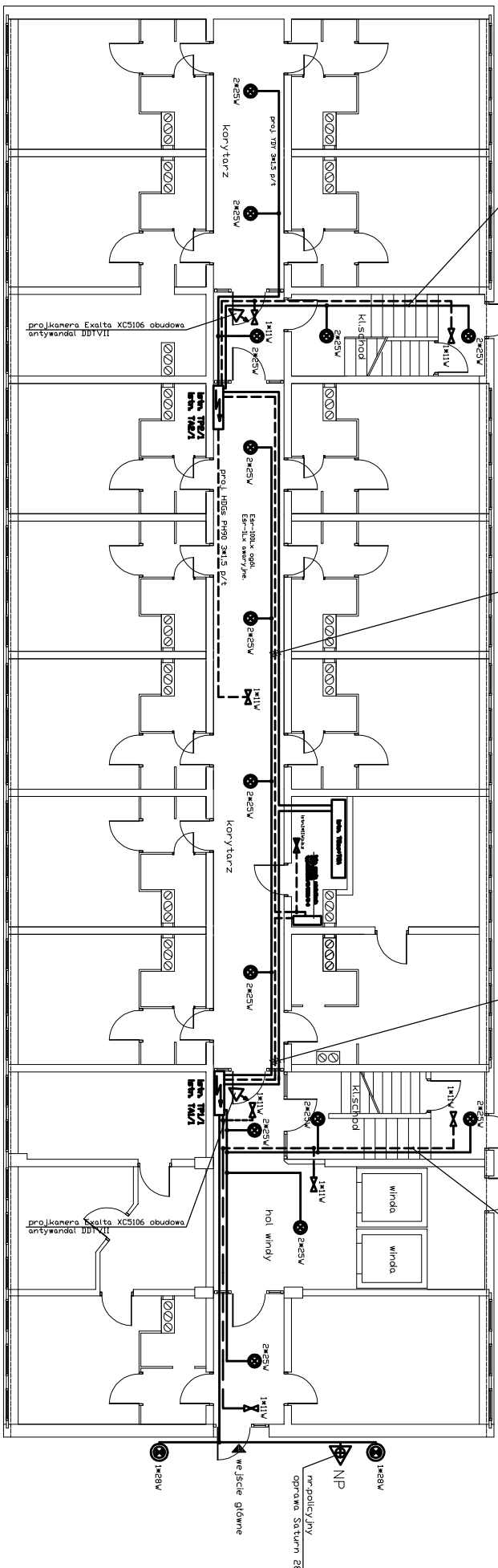
Projektowane przewody instalacje oświetlenia i monitoringu ułożyć pod tynkiem.

System oddymiania klatek schodowych wraz z instalacją zabudowany na przedmiotowym obiekcie nie wchodzi w zakres opracowania, pozostaje bez zmian. Uszkodzone i zdewastowane drzwiczki tablic na korytarzu parteru należy wymienić lub naprawić.

Zamontowane osłony opraw oświetleniowych nie powinny zakłócać prawidłowego działania czujnika ruchu.

Całość instalacji wykonać zgodnie z Polską Normą PN-IEC 60364, N SEP-E-002.

Opracował:
Jarosław Fąfara
upr. bud. KL 189/90



proj. HIGS P190 3x1,5 p/t awaryjne
 1x1 3x1,5 p/t awaryjne

proj. YDY 5x10 p/t zasilane tablic. TAE
 proj. 2xHIGS P190 3x1,5 p/t oświetlenie awaryjne
 proj. YDY 3x1,5 p/t

proj. YDY 5x10 p/t zasilane tablic. TAI
 proj. 2xHIGS P190 3x1,5 p/t oświetlenie awaryjne
 proj. YDY 3x1,5 p/t

YDY 3x1,5 p/t awaryjne
 proj. HIGS P190 3x1,5 p/t awaryjne

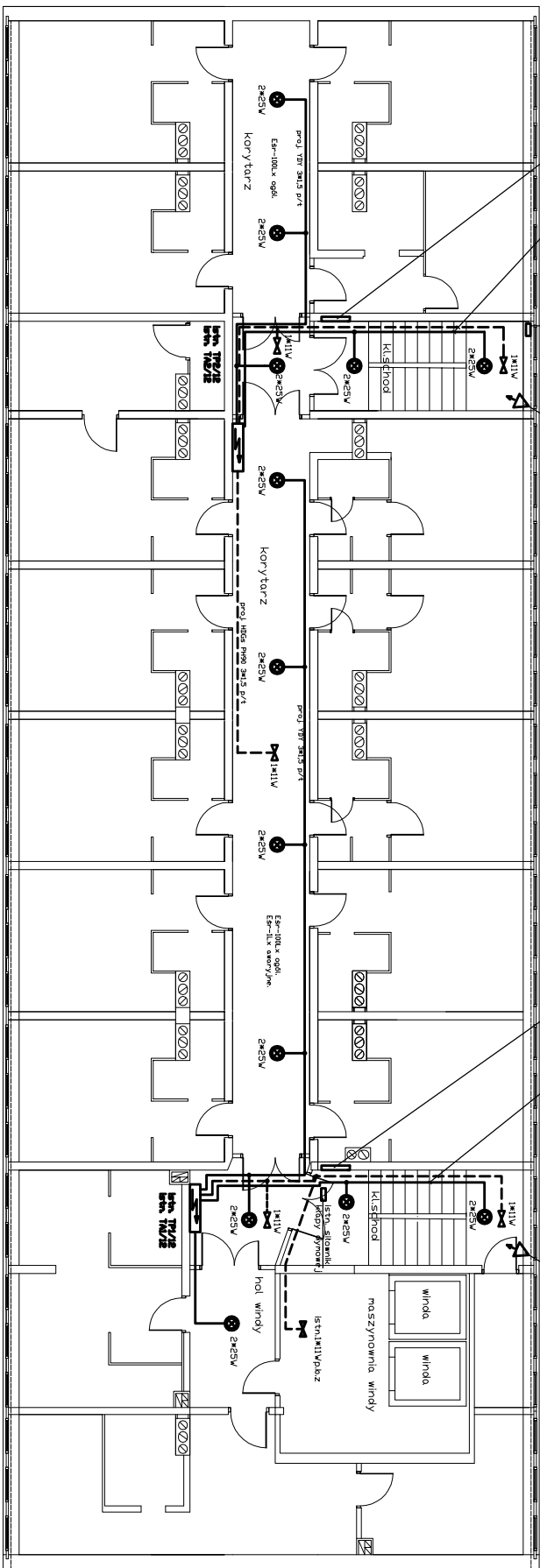
- 1x11V — oprawa oświetlenia awaryjnego uderzeniobonna
- 2x25W — platforma np. Saturn 28 1x11V zabezpieczona ostona, z siatki stalowej
- 2x25W — projektowana oświetlenia ogólnego
- 2x25W — zabezpieczona ostona, z siatki stalowej
- 2x25W — projektowana oświetlenia uderzeniobonna
- 2x25W — zabezpieczona ostona, z siatki stalowej

PARTER

ochrona od porażenia
sekcyjnym wyłączeniem zasilania
 Układ TN-C

Istnieje przewidywanie zasilanie oświetlenia awaryjnego z sieci 230V/50Hz. W tym celu należy wydzielić pod tymczasem liczniki sterowania oświetlenia ogólnym korytarzy i awaryjnym zasilaniem. Awaryjne oświetlenie w tablicach pięterach pozostaje bez zmian. Do sterowania oświetleniem zenergetycznym i podzieleniem na policyjne instalacje oświetlenia awaryjnego wykonuje przewodem ochronnym HIGS P190 3x1,5 mm

Przebieg		Przebieg	
Opis obiektu	Opis obiektu	Opis obiektu	Opis obiektu
MBB Kółka ul. Podwalek 20	MBB Kółka ul. Podwalek 20	MBB Kółka ul. Podwalek 20	MBB Kółka ul. Podwalek 20
Projektant	Projektant	Projektant	Projektant
Jadźwiga Ejdna	Jadźwiga Ejdna	Jadźwiga Ejdna	Jadźwiga Ejdna
Wykonawca	Wykonawca	Wykonawca	Wykonawca
SMOJCIADOCENIA	SMOJCIADOCENIA	SMOJCIADOCENIA	SMOJCIADOCENIA
1:50	1:50	1:50	1:50
10/2012	10/2012	10/2012	10/2012



Instal. centralnego sterownika kluczem
 osłonięta żarówka
 przyścisk przelewowana
 przyścisk aluminiowy

PROJ. HIGES P190 3x1,5 p./t. awaryjne
 D1V 3x1,5 p./t. B&Z

Instal. sterownik
 napię. symetryj.

proj.kamera Exakta XCS306 obudowa antywandal D1V VII

Instal. centralnego sterownika kluczem
 osłonięta żarówka
 przyścisk przelewowana
 przyścisk aluminiowy

PROJ. HIGES P190 3x1,5 p./t. awaryjne
 D1V 3x1,5 p./t. B&Z

proj.kamera Exakta XCS306 obudowa antywandal D1V VII

- 1x11V — oprawa osłonięta awaryjnego uderzenioboporna
 np. Saturn 28 1x11V zabezpieczona osłoną z siatki stalowej
- 2x25W — Płackonera np. Obolus ca-1x40 2x25W z czujnikiem ruchu
 zabezpieczona osłoną z siatki stalowej

PIETRO XI

**ochrona od porażen
 samoczynne wyłączenie zasilania
 układ TN-C**

Instalacje przewody zasilające osłonięte ogólnie i awaryjnego klucze skondygnacji korytarzy ułożone w listkach instalacyjnych. Łączniki sterowania osłoniętym ogólnym korytarzy i awaryjnym kluczem z przesyłkami instalacyjnymi. Instalacje osłonięte awaryjnego wyłomnie przewidzianego ogólnego HIGES P190 3x1,5 mm

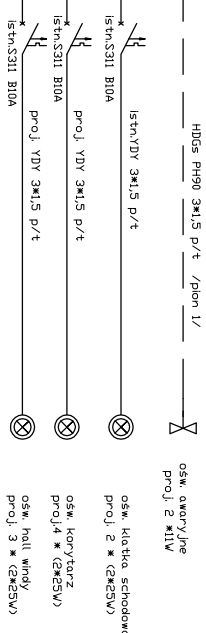
Przebieg		Data	
Oświetlenie analogiczne		15/04	
Projektant		mgr inż. J. Kozłowski	
Wykonawca		M&B Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	
Adres		ul. Piłsudskiego 20	
Miejscowość		Kielce	
Projekt		1 : 50	
Pracownia		K&I-BOBBI	
Adres		ul. Piłsudskiego 20	
Miejscowość		Kielce	
Instalacja		SWIATLOCIENIE	
Data		10/2013	
Inżynier		mgr inż. J. Kozłowski	
Miejscowość		Kielce	

obiektywnie awaryjne HDG5 PH90 3x1,5 m2 pion 2
poszczególne piętra VI, VIII, IX, X, XI

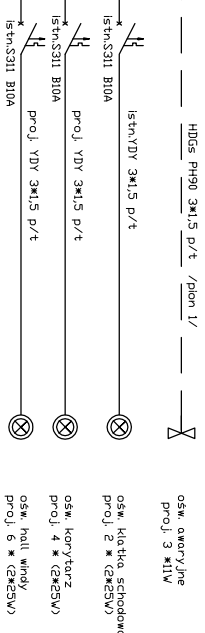
obiektywnie awaryjne HDG5 PH90 3x1,5 m2 pion 1
poszczególne piętra III, IV, V, VI

PION 2
PION 1

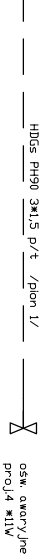
5 * BY 10 mm w RVS zesłone tablic TAJ3 do TAJ2



Istn.TA-1/3 do TA-1/12



Istn.TA-1/2



Istn.TA-1/1

Istn. szafa oświetlenia awaryjnego typ:ZBE30/5/5000/5-0 Pz-638V

Istn TGA

Istn.R303/25A

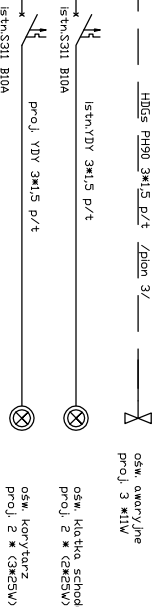
Istn TGA

obiektywnie awaryjne HDG5 PH90 3x1,5 m2 pion 4
poszczególne piętra VI, VIII, IX, X, XI

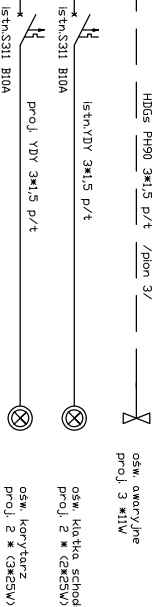
obiektywnie awaryjne HDG5 PH90 3x1,5 m2 pion 3
poszczególne piętra III, IV, V, VI

PION 4
PION 3

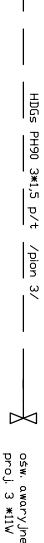
5 * BY 10 mm w RVS zesłone tablic TAJ3 do TAJ2



Istn.TA-2/3 do TA2/12



Istn.TA-2/2



Istn.TA-2/1

PARTER

PIĘTRO I

PIĘTRO II do XI

Dochrona od porażen samoczynne wyłączenie zasilania układ TN-C-S

Tytuł projektu		Rysunek numer	
Oświetlenie awaryjne		IE/5	
Tytuł rysunku			
Schemat ideowy zasilania			
Investor		Skala rysunku	
MZB Kielce ul. Paderewskiego 20			
Adres budowy			
Kielce ul. Grunwaldzka 43A			
Projektował:		Data	
Jarosław Fałata		10-2012	
Sprawdził:		Podpis	
mgr.inż. Krzysztof Gil		SWK/0104/POOE/08	
Data		Data	
10-2012		10-2012	
Instalacje i uzasadzenia elektryczne		Instalacje i uzasadzenia elektryczne	
KL-189/89		specjalność stacji	
specjalność stacji		specjalność stacji	
Instalacje i uzasadzenia elektryczne		Instalacje i uzasadzenia elektryczne	

Kielce, dn. 10.2012r.

Projektant

Imię i nazwisko : Jarosław Fafara

Upraw. Nr KL 189/90

Członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów w Kielcach

Nr ewid.: SWK /IE/0225/03

Sprawdzający

Imię i nazwisko : mgr inż. Krzysztof Gil

Upraw. Nr SWK/0104/POOE/08

Członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów w Kielcach

Nr ewid.: SWK /IE/0162/03


Oświadczenie o kompletności dokumentacji projektowej

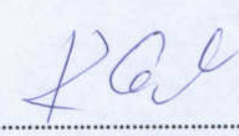
Oświadczam że projekt budowlany pn: Oświetlenia awaryjnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

Lokalizacja: Kielce ul. Grunwaldzka 43A

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Kielce ul. Paderewskiego 20

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami , Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celowi jakiemu ma służyć oraz może stanowić podstawę do uzyskania pozwolenia na budowę i realizacji inwestycji.


.....
/projektant /


.....
/sprawdzający/

Kielce, 1990 - 09 - 26

Nr ewiden. KL-189/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 5 ust. 1 pkt 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

OBYWATEL FAFARA JAROSŁAW
TECHNIK ELEKTRYK

URODZONY DNIA 4 maja 1960 r. w ZAGNAŃSKU
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

OBYWATEL FAFARA JAROSŁAW jest upoważniony do:

- 1/Sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

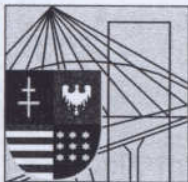
Otrzymuje:

Ob. Jarosław Fafara
zam. Zachełmie 1/1
26-050 Zaganańsk



up. Wojewody
[Signature]
kielcki
urząd
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jarosław Fafara
upr. proj. i kier. bud.
w spec. sieci, instal. i urządz. elekt.
nr upr. KL 189/90



Kielce, dn. 30 maj 2012

Zaświadczenie

Pan(i) Fajara Jarosław

miejsce zamieszkania :

Zabłocie 2A

26-050 Zagnańsk

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0225/03*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-06-2012 do 30-11-2012

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobuńska
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jarosław Fajara
upr. proj. i kier. bud.
w spec. sieci, instal. i urządz. elekt.
nr upr. 110/90



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0017(2)/08

Kielce dnia 19.12.2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Krzysztofowi Piotrowi Gil
tytuł: magister inżynier elektryk
urodzonemu dnia 28 sierpnia 1958 roku w Kielcach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0104/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Piotr Gil
os. Na Stoku 65B/17
25-437 Kielce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŚIIB
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB
mgr inż. Edmund Pieniążek

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB
mgr inż. Józef Piwko



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NAZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/25/09
AMR

Warszawa, 2009-01-29



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 22 lutego 2012

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

KRZYSZTOF PIOTR GIL
magister inżynier elektryk
uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 19 grudnia 2008 r. sygn. akt SK-0054-0017(2)/08 uprawnień budowlane nr ewid. SWK/0104/POOE/08 do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych obejmującej projektowanie bez ograniczeń w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE pod pozycją 264/09/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

z upoważnienia

GŁÓWNEGO INSPEKTORA NAZORU BUDOWLANEGO
USTĄPIŁA ODPISY NA STANOWISKO REJESTRACJI ADMINISTRACJI
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Dorota Klimberzin



Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Gil
os. Na Stoku 65B/17
25-437 Kielce
2. Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
3. a/a

Zaświadczenie

Pan(i) **Gil Krzysztof**

miejsce zamieszkania :

os. Na Stoku 65B/17

25-437 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/0162/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-04-2012** do **31-03-2013**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Z up. Przewodniczącego ŚOIB
mgr inż. **Wiesława Solańska**
DYREKTOR BIURA

Jarosław Jajara
upr. proj. i kier. bud.
spec. sieci, instal. i rozgdz. elekt.
0190

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czyteln: wtorek - od 10:00 do 16:00