

POZIOM 500

POZIOM 400

PIĘTRO 3

PIĘTRO 2

PIĘTRO 1

PARTER

PRZYZIEMIE

PIWNICA

KL. SCHODOWEJ
rys. E-04

YKY 5x35
proj. l=50m

NHXH 5x6 E90/FE180
proj. l=120m

50A
63A
R-OT17
istn.
YAKY 4x185
istn. l=64

R-OT16
istn.
YAKY 4x185
istn. l=55

R-OT14
istn.
YAKY 4x185
istn. l=74

YAKY 4x185
istn. l=70

istn.
630 kVA

R_{Gnn}
(fragment)

Inwestycja:
Przebudowa poddaszy bloku C
Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej
na laboratorium dydaktyczne
Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej

Inwestor:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

tytuł projektu:
PROJEKT BUDOWLANY
ELEKTRYCZNA

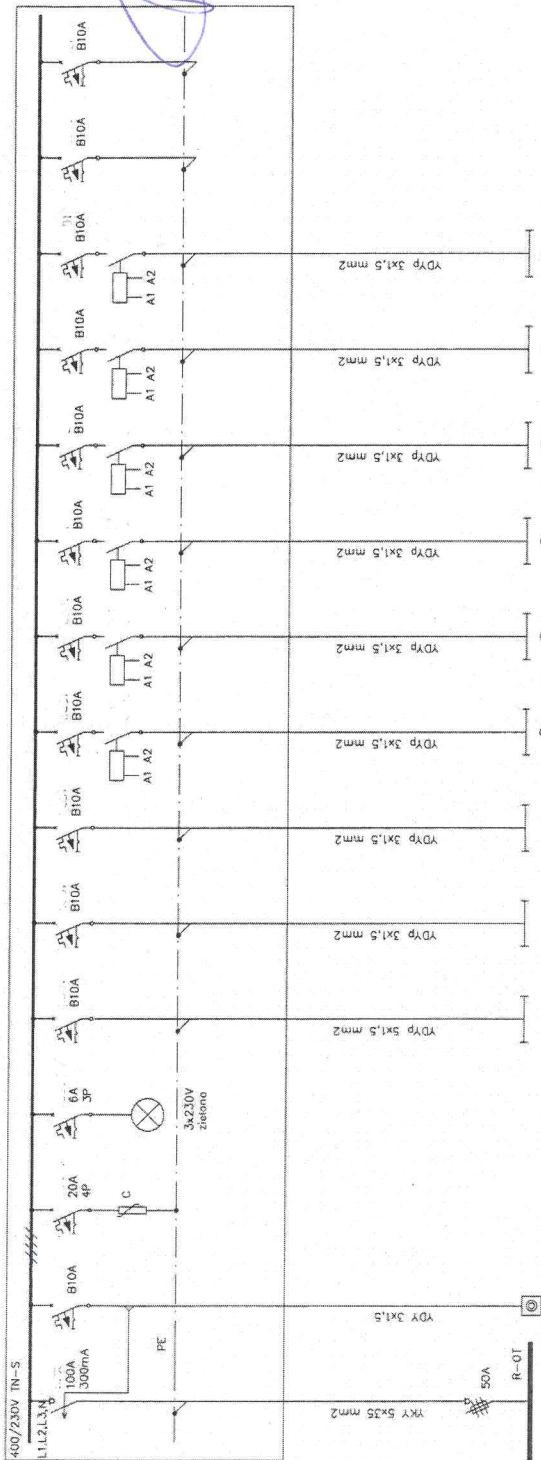
projektant:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
mgr inż. Grzegorz Wachnik
upr. PDM.0015/PWOE/04

opracowanie:
mgr inż. Paweł Rychalski
upr. 5539/GdP/93

nazwa rysunku:

Schemat strukturalny zasilania

skala: - data: Lipiec 2012 nr rysunku: E-03



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zas. i R-OT	1,3 4x025 -1,2 1x025 -1,4 1x025	1,3 4x025 -1,3 2x025 -1,4 1x025	0,5 2x025 0,7 1x025 0,8 1x025	0,2 1x021 0,2 4x022	0,1 4x023 0,1 4x022	0,1 4x023 0,1 4x022	0,4 7x021 0,4 1x022	0,4 7x021 0,4 3x022	0,4 6x021 0,4 1x022	rezerwa	rezerwa
Zachwycenie											
Włazni											
Płanowy											
strefy											
pożarowej											
Pi = 0,5 kW	Pi = 0,6 kW	Pi = 0,7 kW	Pi = 0,5 kW	Pi = 0,4 kW	Pi = 0,4 kW	Pi = 0,8 kW	Pi = 0,6 kW	Pi = 0,7 kW			

Inwestycja:

Przebudowa poddaszy bloku C
Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej
na laboratorium dydaktyczne
Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej

Inwestor:

Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Faza projektowa:

PROJEKT BUDOWLANY

branża:

ELEKTRYCZNA

Instytut projektowy:

Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

osoba:

mgr inż. Grzegorz Wójcik
ul. POKOJÓW 15/16

Instytut:

mgr inż. Przemysław Rychalski
ul. 500-lecia 193

Nazwa rysunku:

Schemat rozdzielnic TP

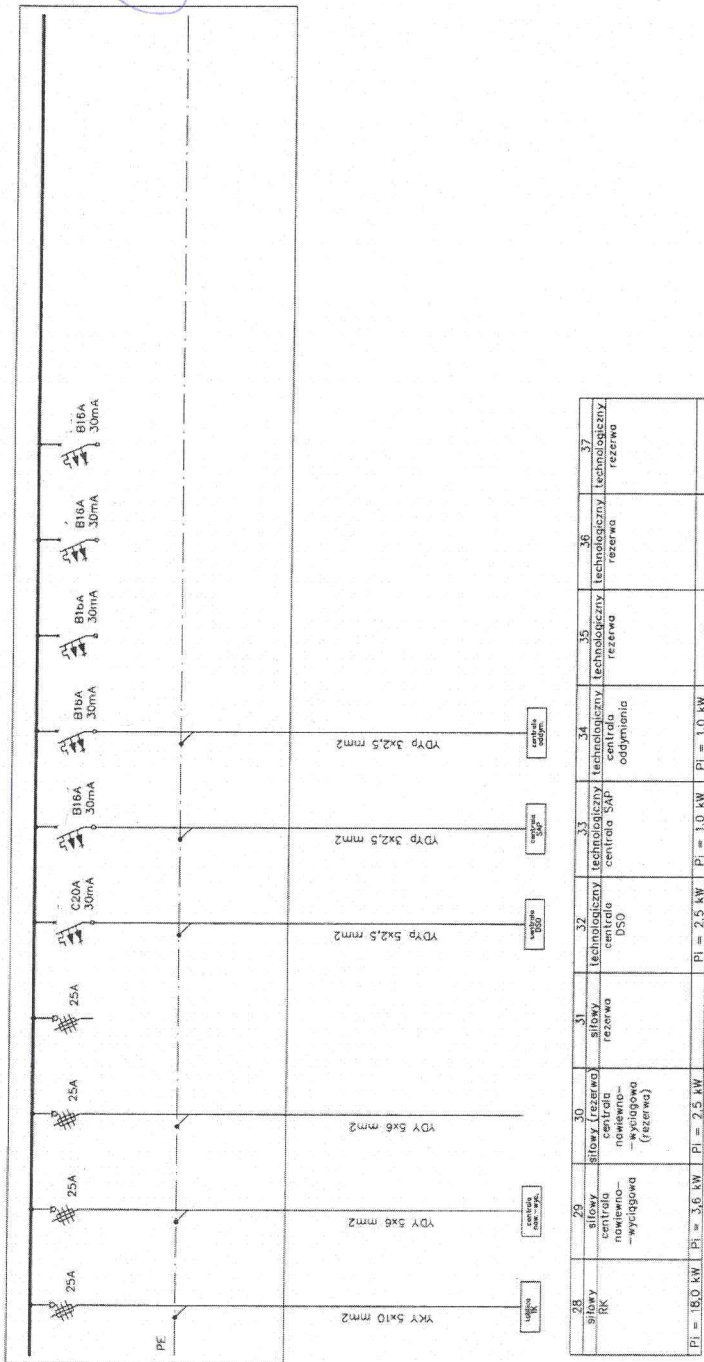
skala:

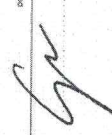
data:

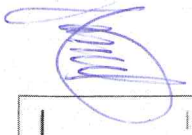
Lipiec 2012


nr rysunku:

E-04/1



Inwestycja: Przebudowa poddaszy bloku C Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratorium dydaktyczne Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej	
Inwestor: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
faza projektowa: PROJEKT BUDOWLANY branża: ELEKTRYCZNA	
podmiot projektujący: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk zespół projektowy: mgr inż. Grzegorz Woźniak upr. POM/001 SP/POE/04	
opis: 	
opracowanie: mgr inż. Franciszek Piechociński upr. 5589/Gd/93	
nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic TP	
skala: -	data: Lipiec 2012
nr rysunku: E-04/3	



Inwestycja:	Przebudowa poddaszy bloku C Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratorium dydaktyczne Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej]	
	Inwestor:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
Izba projektowa:		PROJEKT BUDOWLANY
Brutto:		ELEKTRYCZNA
Adresacja projektowa:		
Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk zespół projektowy:		
mgr inż. Grzegorz Woźniak upr. POM/0015/PWOE/04		
Projektant:		data:
mgr inż. Przemysław Piechociński upr. 5589/GA/P3		
nazwa rysunku:		Schemat rozdzielnic TK
skala:	-	nr rysunku: E-05
data:		Lipiec 2012

Przebudowa poddaszy bloku C
Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej
na laboratorium dydaktyczne
Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej

Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

PROJEKT BUDOWLANY
ELEKTRYCZNA

Jednostka projektowa:
 Politechnika Gdańska
 ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
 zespół projektowy:
 mgr inż. Grzegorz Wozniak
 mgr. POM/0015/PW/OE/04

szpecializację:
mgr inż. Franciszek Plechocki
tup. 5639/Gd/93

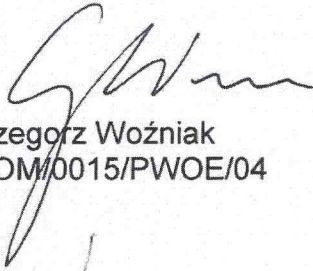
Schemat rozdzielnic TK

data:	nr rysunku:
Lipiec 2012	F-05

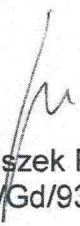
OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że opracowana dokumentacja projektowa: projekt budowlany instalacji elektrycznych w ramach zadania „**Przebudowa poddaszy Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej**” jest sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT:


mgr inż. Grzegorz Woźniak
upr. bud. POM/0015/PWOE/04

SPRAWDZAJĄCY:


mgr inż. Franciszek Piechocki
upr. bud. 5639/Gd/93

Gdańsk, lipiec 2012r.

Gdańsk, dnia 7 czerwca 2004 r

syg. akt 18/POM/OKK/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan GRZEGORZ WOŹNIAK
magister inżynier
urodzony dnia 20.09.1975 r w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0015/PWOE/04

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

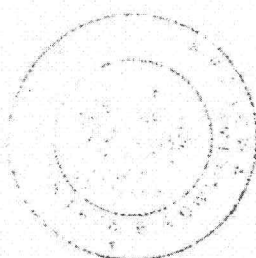
UZASADNIENIE

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 Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kalasa

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Woźniak
80-267 Gdańsk, ul. Wileńska 53 A/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

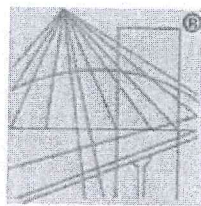
Ziemowit Suligowski

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiemicz

- 1 -

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Grzegorz Woźniak



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-Q4A-FI0-444 *

Pan Grzegorz Woźniak o numerze ewidencyjnym POM/IE/0518/04
adres zamieszkania Wileńska 53a/6, 80-267 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-06-28 roku przez:

Ryszard Kolasa, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Urząd Wojewódzki
w Gdańsku

Gdańsk 1993 -09- 22

Nr 5639/Gd/93

DECYZJA

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1,13 ust.1 pkt. 4 d rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego
1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
/Uz.U.nr 8,poz:46 - z późn.zmianami/ stwierdza, że :

Pan/i Franciszek Piechocki

magister inżynier elektryk

urodzony/a dnia 11 marca 1954 roku w Gdyni

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji

projektanta

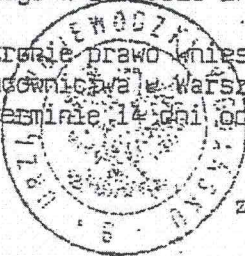
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie

sieci i instalacji elektrycznych.-----

Pan/i Franciszek Piechocki jest upoważniony/a do :

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocenia-
nia i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

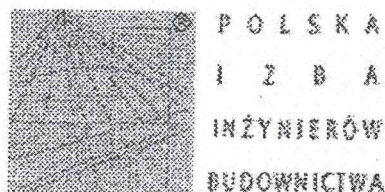
Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2,
za pośrednictwem Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



z up. *[Signature]*
mgr inż. arch. Adam Stielor
DYREKTOR WYDZIAŁU



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
[Signature]
Grzegorz Woźniak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-YH8-R61-6A2 *

Pan Franciszek Piechocki o numerze ewidencyjnym POM/IE/3773/01
adres zamieszkania ul. Wolności 12A/11, 81-324 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-01-03 roku przez:

Ryszard Kolasa, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Validity confirmed
2012-12-31

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Grzegorz Woźniak