

**POLITECHNIKA GDAŃSKA****DZIAŁ EKSPLOATACJI**

ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk - Wrzeszcz
tel.: (058) 347 11 22, fax: (058) 347 12 78
NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

OTE/ 471 /2012

Gdańsk, 12.04.2012 r.

IKA Projekt Sp. z o. o.
ul. Wilczyńskiego 1A
10-686 Olsztyn

dot. *remontu kapitalnego i modernizacji audytorium WN 15 w budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej zlokalizowanym przy ul. Własna Strzecha 18A w Gdańsku Wrzeszczu*







W odpowiedzi na otrzymane 5 kwietnia 2012 r. pismo, stwierdzam zgodność otrzymanej dokumentacji projektowej z wydanymi 24 listopada 2011 r. technicznymi warunkami zasilania.

Z poważaniem

Kierownik Sekcji Elektrycznej

inż. Przemysław Nadwodny

- ☐ OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
☐ WUBURZENIA

-  ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM
 LINIA ODDZIELENIA POŻAROWEGO
 POWIETRZE NAWIEWANE
 POWIETRZE WYWIEWANE
 POWIETRZE ZEWNĘTRZNE
 POWIETRZE USUWANE

 KLAPA PPOŻ.

 PION KANALIZACJI SANITARNEJ, CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
 PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

 KURTYNA POWIETRZNA

 GRZEJNIK ENERGOOSZCZĘDNY

 JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA WEWNĘTRZNA

C1 -Centrala wentylacyjna

 - Krzesła audytorcyjne ze składanym automatycznie siedziskiem, składaną półką lub pulpitem bocznym

Z1 - Zakres opracowania - zakres opracowania wychodzi poza granicę sali wykładowej ponieważ jest to związane z obsługą tego pomieszczenia

P1 - Granica strefy ppoż. - zgodnie z wytycznymi rzeczoznawcy ppoż. należy w sposób jednoznaczny oddzielić strefą ppoż. część pomieszczeń objętych opracowaniem od pozostałej części budynku, stąd też sala wykładowa, komunikacja, portiernia/szatnia i WC NPS znalazły się w przedmiotowym zakresie

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Piotr PYZA Nr upr. 517/2009

17.01.2012
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag

z uwagami

opiniowano pod względem zgodności
z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy
oraz z wymaganiami ergonomii;
bez zastrzeżeń
z uwagami wymienionymi w załącz-
niku do opinii

Data *17.01.12* Lp. opinii *03.01.12*

UWAGA

1. Wszystkie wymiary pomieszczeń podano w świetle ścian z istniejącymi tynkami. Wymiary poszczególnych elementów konstrukcji również uwzględniają istniejące tynki.
2. Wymiary liniowe otworów okiennych i drzwiowych podano w świetle otworów w ścianach od strony wewnętrznej pomieszczeń. Nie uwzględniono zatem istniejących węgarków.
3. Podane w etykietach okien wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie. W przypadku drzwi etykiety podają wymiary w świetle ościeżnic.
4. Z uwagi na odchyłki w liniowości, równoległości oraz prostopadłości ścian, mogą występować różnice w rzeczywistych wymiarach liniowych w stosunku do podanych na rysunku. Różnice te powinny zawierać się w przedziale ± 8 cm.
6. Poziom $\pm 0,00$ odnosi się do poziomu posadzki parteru budynku. Na rysunkach nie uwzględniono różnic poziomów posadzek wynikających ze spadków w kierunku krótkich ściekowych.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić z natury na budowie



IKA PROJEKT
SP. Z O.O.

10-686 OLSZTYN
UL. WILCZYŃSKIEGO 1A







tel./fax: +48 89 523 51 13

tel.: +48 502 300 524

email: BIURO@IKAPROJEKT.PL

TEMAT	REMONT KAPITAŁNY I MODERNIZACJA AUDYTORIUM NR WN15 W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZY UL. WŁASNA STRZECHA 18A W GDAŃSKU- WRZESZCZU	
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. GABRYELA NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK	BRANŻA: ARCHITEKTURA
ADRES	UL. WŁASNA STRZECHA 18A, 80-234 GDAŃSK - WRZESZCZ, WOJ. POMORSKIE	SKALA: 1:100
NAZWA RYS	Rzut parteru, elewacja zachodnia, przekrój A-A	DATA: 09.2011-01.2012r.
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy	NR RYS: A-1
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Urban	upr. bud. BŁ/20/90
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Grazyna Poreba	upr. dud. 107/90/OL

☐ OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
☐ WUBURZENIA

 ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM
 LINIA ODDZIELENIA POŻAROWEGO
 POWIETRZE NAWIEWANE
 POWIETRZE WYWIEWANE
 POWIETRZE ZEWNĘTRZNE
 POWIETRZE USUWANE

 KLAPA PPOŻ.

 PION KANALIZACJI SANITARNEJ, CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
 PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

 KURTYNA POWIETRZNA

 GRZEJNIK ENERGOOSZCZĘDNY

 JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA WEWNĘTRZNA

C1 -Centrala wentylacyjna

 - Krzesła audytoryjne ze składanym automatycznie siedziskiem, składaną półką lub pulpitem bocznym

Z1 - Zakres opracowania - zakres opracowania wychodzi poza granicę sali wykładowej ponieważ jest to związane z obsługą tego pomieszczenia

P1 - Granica strefy ppoż. - zgodnie z wytycznymi rzeczoznawcy ppoż. należy w sposób jednoznaczny oddzielić strefę ppoż. część pomieszczeń objętych opracowaniem od pozostałej części budynku, stąd też sala wykładowa, komunikacja, portiernia/szatnia i WC NPS znalazły się w przedmiotowym zakresie

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Piotr PYZA Nr upr. 517/2009

Pyza 17-01-2012
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag  z uwagami;

opiniowane pod względem zgodności
z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy
i z wymaganiami ergonomii
i bez zastrzeżeń
z wyjątkami wymienionymi w załącz-
nikowej opinii

Data 17-01-2012 Lp. opinii 050112

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary pomieszczeń podano w świetle ścian z istniejącymi tynkami. Wymiary poszczególnych elementów konstrukcji również uwzględniają istniejące tynki.
2. Wymiary liniowe otworów okiennych i drzwiowych podano w świetle otworów w ścianach od strony wewnętrznej pomieszczeń. Nie uwzględniono zatem istniejących węgarków.
3. Podane w etykietach okien wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie. W przypadku drzwi etykiety podają wymiary w świetle ościeżnic.
4. Z uwagi na odchyłki w liniowości, równoległości oraz prostokątności ścian, mogą występować różnice w rzeczywistych wymiarach liniowych w stosunku do podanych na rysunku. Różnice te powinny zawierać się w przedziale ±8cm.
6. Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru budynku. Na rysunkach nie uwzględniono różnic poziomów posadzek wynikających ze spadków w kierunku kratak ściekowych.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić z natury na budowie.

		10-686 OLSZTYN UL. WILCZYŃSKIEGO 1A	
IKA PROJEKT SP. Z O.O.		tel./fax: +48 89 523 5113 +48 502 300 524 e-mail: BIURO@IKPROJEKT.PL	
TEMAT: REMONT KAPITAŁNY I MODERNIZACJA AUDYTORIUM NR WN15 W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZY UL. WŁASNA STRZĘCHA 18A W GDAŃSKU- WRZESZCZU			
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. GABRYELA NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
ADRES:	UL. WŁASNA STRZĘCHA 18A, 80-234 GDAŃSK - WRZESZCZ, WOJ. POMORSKIE	SKALA:	1:100
NAZWA RYS:	Rzut parteru, elewacja zachodnia, przekrój A-A	DATA:	09.2011-01.2012r.
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy	NR RYS:	A-1a
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Anna Urban	upr. bud. Bt/20/90	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grażyna Pořeba	upr. dud. 107/90/OL	

niewidoczne z poziomu terenu
i kolorze jasnym

ELEWACJA ZACHODNIA SKALA 1:100



awędź wyrzutni znajduje się
kości górnej krawędzi okna elewacji pld.

ratki w kolorze zbliżonym do elewacji

na krawędź czerpni znajduje się
wysokości parapetu okna elewacji pld.

opinie są pod względem zgodności
z przepisami bezpieczeństwa i higieny, oraz
zgodności z ergonomią
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załącz-
niczej opinii

Data 17.01.12 Lp. opinii 0801.12

Mr. 22



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Piotr PYZA Nr upr. 517/2009

17.01.2012
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami:

Signature of mgr inż. Piotr Pyza

<p>10-686 OLSZTYN UL. WILCZYŃSKIEGO 1A ☎ : +48 89 523 51 13 ☎ : +48 502 300 524 ✉ : BIURO@IKPROJEKT.PL</p>			
TEMAT:	REMONT KAPITAŁNY I MODERNIZACJA BUDYNKU AUDYTORIUM NR WN15 W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZY UL. WŁASNA STRZECHA 18A W GDAŃSKU - WRZESZCZU		
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. G. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK	SKALA:	1:100
ADRES:	UL. WŁASNA STRZECHA 18A, 80-234 GDAŃSK - WRZESZCZ, WOJ. POMORSKIE	DATA:	09.2011-01.2012
NAZWA RYS:	INSTALACJA WENTYLACJI MECH - RZUT, PRZESZKÓŁ I ELEWACJA	NR RYS.:	S-3
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski	Upr. bud.:	WAM/0112/PWOS/05
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zdzisław Kowalski	Upr. bud.:	131/69 §29 i § ust. 1 p. 12