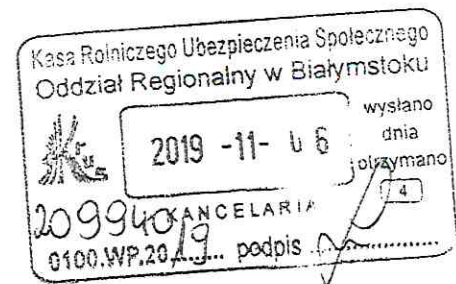


Białystok, 31-10-2019 r.

**PODLASKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW**  
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23

Z.5174.10.2019.JT



### POZWOLENIE

Na podstawie art. 36 ust.1, pkt 10 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r. Poz. 2067) § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. 2018 r. poz. 1609) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku-kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. Poz. 2096 z późn. zm.) - zwanego dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 października 2019 r. znak spr. 0100-OAG.2232.34.2019 Skarb Państwa- Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, Oddział Regionalny w Białymstoku 15-099 Białystok, ul. Legionowa 18 o wydanie pozwolenia na umieszczenie klimatyzatora typu multisplit składającego się z pięciu jednostek wewnętrznych oraz jednej zewnętrznej przy budynku – Placówce Terenowej KRUS w Siemiatyczach przy ul. Pałacowej 23 na działce nr geod. 1157 zgodnie z przedłożoną specyfikacją urządzenia i sposobem montażu

### p o z w a l a m

**Skarbowi Państwa- Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, Oddział Regionalny w Białymstoku, 15-099 Białystok, ul. Legionowa 18**

umieszczenie klimatyzatora typu multisplit składającego się z pięciu jednostek wewnętrznych oraz jednej zewnętrznej przy budynku – Placówce Terenowej KRUS w Siemiatyczach przy ul. Pałacowej 23 na działce nr geod. 1157 zgodnie z przedłożoną specyfikacją urządzenia i sposobem montażu.

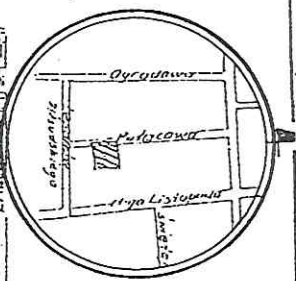
**Termin ważności pozwolenia: do dnia 31 grudnia 2019 r.**  
**Termin usunięcia tablic: bezterminowo.**

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać zmienione lub cofnięte, w drodze decyzji na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

### U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 9 października 2019 r. znak spr. 0100-OAG.2232.34.2019 Skarb Państwa- Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, Oddział Regionalny w Białymstoku 15-099 Białystok, ul. Legionowa 18 zwróciła się do Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku (zwanego dalej PWKZ) o wydanie pozwolenia na umieszczenie klimatyzatora typu multisplit składającego się z pięciu jednostek wewnętrznych oraz jednej zewnętrznej przy budynku – Placówce Terenowej KRUS w Siemiatyczach przy ul. Pałacowej 23 na działce nr geod. 1157 zgodnie z przedłożoną specyfikacją urządzenia i sposobem montażu. PWKZ w dniu 18 października 2019 r. zawiadomił strony na podstawie art 61 § 4, art. 10 § 1 i art. 73 § 1 kpa o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie oraz o zakończeniu gromadzenia dowodów i materiałów w sprawie wniosku oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań, z czego strony nie skorzystały.

SZKIC  
ORIENTACYJNY

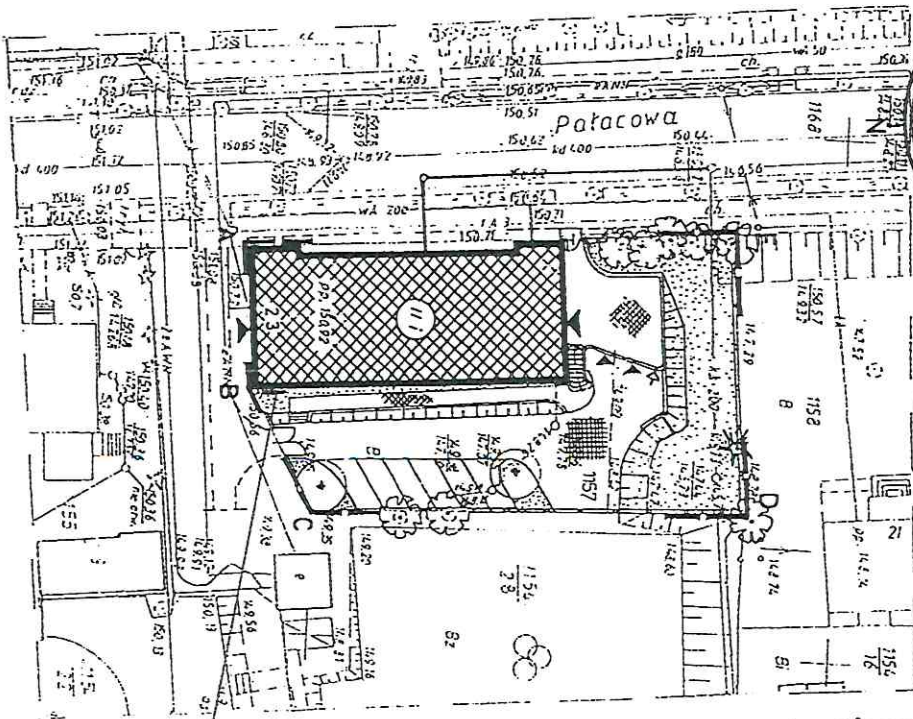


ZGODNIE Z POZWOLENIEM PMKZ  
z dnia 2019-10-31  
L.dz. 2. SMK. 10.2019.21  
p.o. KIEROWNIKA WYDZIAŁU  
Inspekcji Zabwytków  
mgr Anna Zofia Ichniłowicz-Grędzka

po DYREKTORA  
OR KRUS w Białymstoku

09 PAZ 2019

MAPA ZASADNICZA skala 1:500  
woj. podlaskie  
m. Steniatycaze ul. Palacowa  
arkusz mapy zasadniczej 255.14.3152L  
aktualne na dzień 1999.06.30. w zakresie  
Rob. Nr 15/99  
"MAKROSAT"  
sporządził: USŁUGI GEODEZYJNE  
SHEGETYCH HANIGIŃCZA PRESTRZEK  
mgr Inż. Eugeniusz Dudko  
15-129 Białystok, ul. Książca Włocda  
tel. (0485) 375-59-75



! całość rezerwuaru  
! dany plan typu multi-splif

# PROJEKT ZAGOSPODAROWA- WANIA TERENU INWESTYCJI 1:500

RT KRUS o Sieniatycaze, ul. Palacowa 23  
Projekt uwzględnienie aspektów technicznych

LEGENDA:

	A+E - GRANICA OPRACOWANIA
	BUDINEK ISTNIEJĄCY, OBJĘTY OPRACOWANIEM
	OSŁONA SMIETNIKOWA - PROJ.
	SCHODY ZEWN. WĘJSZA DO BUD. WJAZDY DO GARAŻY - PROJ.
	OGRODZENIE PROJEKTOWANE
	OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
	BRAMA WJAZDOWA.
	NAW. UTYWAROZONA - PŁYTY
	TEREN ZIELONY, DOJAZD-PODBRAK
	OSTEWA ISTNIEJĄCE, PROJEKTOWANE

SECI:

RODZAJ SIECI	ISTNIEJ.	PROJEKT.
ELEKTROENERGET.	---	---
WOODOCŁAGOWA	---	---
KANALIZACYJNA	---	---
GAZOWA	---	---

"DF-Studio Projektowe" s.c.

Białystok, Dojlidy Fabr. 23, tel. (085) 74-12-116, 74-12-191 w.	
Temat	Adaptacja kamienicy na Placówkę Terenową KRUS
Adres	Sieniatycaze, ul. Palacowa 23
Stadium	Koncepcja architektoniczna
Autor	arch. arch. M. Sznarski, K. Szulc,
Współpraca	arch. arch. A. Motko, R. Praszyński, K. Serafin
Rysunek	Zaopodparowanie terenu
	NR 1
	rys

INSPEKTOR

07 PAZ 2019  
Palacowa Strabek

## Specyfikacja urządzenia i sposób montażu



### 1. Informacje ogólne

Placówka Terenowa KRUS w Siemiatyczach, ul. Pałacowa 23, 17-300 Siemiatycze  
Nieruchomość - własność Skarb Państwa, w trwałym zarządzie Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego z siedzibą w Warszawie.  
nr ewid. działki 1157, położona w Siemiatyczach przy ul. Pałacowej 23.  
Budynek parterowy z poddaszem użytkowym częściowo podpiwniczony.  
Budynek położony jest na działkach objętych strefą ochrony konserwatorskiej.

### 2. Miejsce montażu

Planowany montaż jednostki zewnętrznej na sztywnym stabilnym podłożu obok budynku od strony wschodniej placówki według miejsca oznaczonego na planie w załączeniu.

### 3. Nazwa, rodzaj i dane techniczne urządzeń

Klimatyzator typu multisplit składający się z pięciu jednostek wewnętrznych (zamontowanych w pokojach: 4, 6, 7, 13, 14) oraz jednej zewnętrznej. Planowany jest zakup i montaż klimatyzatorów przygotowanych do pracy ciągłej, całorocznej, o mocy chłodniczej średniej minimum 2,0 kW maksimum 2,6 kW, klasa energetyczna w trybie chłodzenia minimum A+, klimatyzator sterowany pilotem bezprzewodowym z wbudowanym czujnikiem temperatury, minimalny zakres temperatur pracy (dla chłodzenia):  $-15^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$ , minimalny zakres temperatur pracy (dla grzania):  $-15^{\circ}\text{C} \sim +24^{\circ}\text{C}$ . Instalacja chłodnicza i elektryczna ułożona w korytkach PCV. Czynnik chłodniczy minimum R410A lub R32.

Wymiar jednostki zewnętrznej (szer/wys/głęb): ok. 1087x440x1103

Waga jednostki zewnętrznej netto/brutto: nie przekraczająca 100 kg.

Wymiary klatki zabezpieczającej jednostkę zewnętrzną (szer/wys/głęb): ok. 1100x500x1200

### 4. Sposób mocowania urządzenia:

Jednostki wewnętrzne: klimatyzatory ściennie montowane bezpośrednio na ścianach wewnętrznych pokoi.

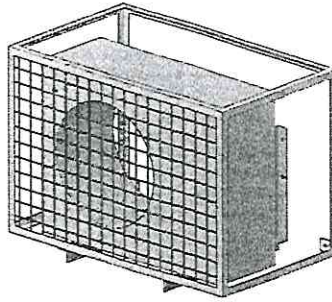
Jednostka zewnętrzna: montowana na sztywnym stabilnym podłożu obok budynku od strony wschodniej placówki przy pomocy specjalnych podstaw przypodłogowych. Dzięki ich zastosowaniu jednostka zewnętrzna będzie stała prosto - wypoziomowanie urządzenia jest konieczne dla wyeliminowania wibracji i gromadzeniu się wody w obudowie. Jednostka zewnętrzna zamontowana zostanie w odpowiedniej odległości od powierzchni ziemi, aby umożliwić swobodne prace remontowe czy usuwanie śniegu zimą. Jednostka zewnętrzna zostanie zabezpieczona metalową klatką. Elewacja obiektu zostanie zachowana.

ZGODNIE Z POZWOLENIEM PWKZ

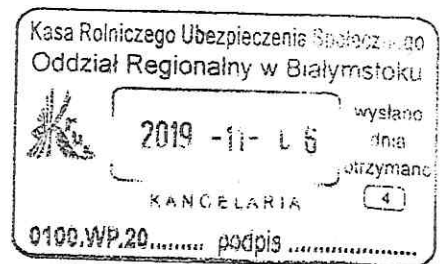
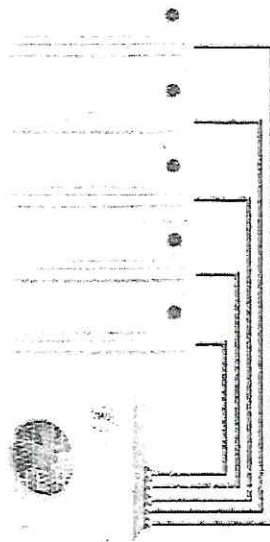
z dnia 2019-10-31

l.dz. 2.5174.10-129.01  
p.o. KIEROWNIKA WYDZIAŁU  
Zabytków

Karol Siłaczyński



Rys.1: Przykładowy wygląd klatki zabezpieczającej jednostkę zewnętrzną



Rys.2: Przykładowy zestaw klimatyzatora typu multisplit

## 5. Zakres prac:

- 1) dostawa i montaż nowych urządzeń wraz z uruchomieniem klimatyzatorów w miejscu ich przeznaczenia,
- 2) montaż klatki zabezpieczającej jednostkę zewnętrzną,
- 3) wykonanie wszystkich niezbędnych prac koniecznych do przeprowadzenia montażu urządzeń i klatki zabezpieczającej,
- 4) montaż instalacji chłodniczej w odpowiednich kanałach montażowych,
- 5) wykonanie instalacji odprowadzenia skroplin z jednostek wewnętrznych na zewnątrz budynku,
- 6) sprawdzanie szczelności układu chłodzenia,
- 7) osuszenie i napełnienie czynnikiem chłodniczym,
- 8) wykonanie trójki instalacji elektrycznej oraz freonowej łączących jednostkę zewnętrzną z jednostkami wewnętrznymi w osłonach maskujących np. korytkowych,
- 9) przekazanie Zamawiającemu szczegółowych instrukcji obsługi i kart gwarancyjnych w języku polskim,
- 10) przeszkolenie personelu w zakresie eksploatacji urządzeń.

ZGODNIE Z POZWOLENIEM PWKZ

z dnia 2019-10-31

l.dz.: 2. SAT. 10. 2019. J.T.

p.o. KIEROWNIKA WYDZIAŁU  
Inspekcji Zabytków

Karol Straczyński

## 6. Uzasadnienie montażu urządzeń:

Montaż klimatyzatorów na potrzeby Placówki Terenowej KRUS w Siemiatyczach jest uzasadniony, ze względu na wysokie temperatury panujące w okresie letnim przekraczające optymalną temperaturę do pracy w pomieszczeniach biurowych. Działanie klimatyzacji służyć będzie zachowaniu odpowiednich warunków pracy w mocno nasłonecznionych pokojach nr 4, 6, 7, 13, 14 co skutkuje ochronie życia lub zdrowia pracowników wykonujących swoje obowiązki.

p.o. DYREKTORA  
OR KRUS w Białymstoku

*mgr Anna Zola Ignatowicz-Grądzka*

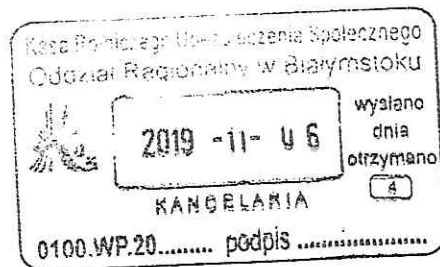
ZGODNIE Z POZWOLENIEM PWKZ

z dnia 2019 -10- 31

i.dz. 25174.10.2019.01

p.o. KIEROWNIK M. SZALU  
Inspekcji Pasytywnej

*Karol Straczynski*



INSPEKTOR

*Paulina Szablicka*  
09 PAZ. 2019

GŁÓWNY SPECJALISTA

09 PAZ. 2019

*mgr Waldemar Wagienfeld*