

Protokół

z kontroli problemowej przeprowadzonej w Zespole Szkół im. gen. Ludwika M. Paca w Dowspudzie w dniu 19 grudnia 2019 r. przez inspektora ds. oświaty – Annę Micielicę, na podstawie upoważnienia Starosty Suwalskiego nr ORG.077.65.2019 z dnia 13.12.2019 r.

Zakres kontroli oraz okres objęty kontrolą: przestrzeganie przepisów dotyczących zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków korzystania z obiektów szkoły, w tym bezpiecznych i higienicznych warunków nauki oraz określenie kierunków ich poprawy w 2019 r.

Podstawa prawna do przeprowadzenia kontroli:

- art. 57 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1148 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003 r. poz. 69 z późn. zm.).

Kontrolę wpisano w książce kontroli pod nr 70.

Ustalenia ogólne

Zespół Szkół im. gen. Ludwika Michała Paca w Dowspudzie jest szkołą publiczną. Organem prowadzącym jest Powiat Suwalski. Nadzór pedagogiczny sprawuje Podlaski Kurator Oświaty w Białymstoku.

Wyjaśnień podczas kontroli udzielali:

- dyrektor Zespołu Szkół w Dowspudzie Pan Jan Kazimierz Orłowski.
- wicedyrektor Zespołu Szkół Pani Agnieszka Sidor,
- p. Marek Klekotko – kierownik gospodarczy w Zespole (umowa o pracę) oraz technik ds. bhp (umowa zlecenie zawarta w dniu 29 grudnia 2017 r. na czas od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2019 r.) – zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 2 grudnia br.

Ustalenia szczegółowe

Dyrektor zapewnia bezpieczne i higieniczne warunki pobytu w szkole, a także bezpieczne i higieniczne warunki uczestnictwa w zajęciach organizowanych przez szkołę lub poza obiektami należącymi do jednostki.

- 1) Rejestr wyjść grupowych uczniów prowadzi Pani Agnieszka Sidor wicedyrektor Zespołu Szkół w Dowspudzie, upoważniona przez dyrektora Zespołu Szkół. Rejestr zawiera: datę, miejsce i godzinę wyjścia uczniów, cel lub program wyjścia, miejsce i godzinę powrotu, imiona i nazwiska opiekunów, liczbę uczniów oraz podpisy opiekunów i dyrektora – przykład - rejestr wyjść w bieżącym roku szkolnym (zał. nr 1 do protokołu).
- 2) Dyrektor Zespołu, raz w roku, komisyjnie dokonuje kontroli zapewniania bezpiecznych i higienicznych warunków korzystania z obiektów należących do szkoły, w tym bezpiecznych i higienicznych warunków nauki, oraz określa kierunki ich poprawy. Z ustaleń kontroli komisja sporządza protokół, który podpisują osoby biorące w niej udział. Protokół zawierający powyższe ustalenia został sporządzony 5 lutego br.

i dostarczony do Starostwa Powiatowego w Suwałkach 11 lutego br. – kopia protokołu (załącznik nr 2 do protokołu.)

3) Plan zajęć dydaktyczno-wychowawczych uwzględnia:

- a) równomierne obciążenie uczniów zajęciami w poszczególnych dniach tygodnia;
- b) zróżnicowanie zajęć w każdym dniu;
- c) możliwości psychofizyczne uczniów podejmowania intensywnego wysiłku umysłowego w ciągu dnia.

Rozkład zajęć obowiązujący od 2 września br. (załącznik nr 3 do protokołu).

4) Dyrektor zapewnia uczniom w szkole miejsce na pozostawienie podręczników i przyborów szkolnych. Zakupiono szafy metalowe skrytkowe – 9 szt., które znajdują się w szatni. Każdy z uczniów ma osobny klucz do swojej szafki.

5) Plan ewakuacji szkoły umieszczony jest w widocznym miejscu, w sposób zapewniający łatwy do niego dostęp. Drogi ewakuacyjne oznaczone są w sposób wyraźny i trwały.

6) W bieżącym roku były przeprowadzane drobne prace naprawcze w Zespole – doraźne naprawy, wykonywane we własnym zakresie. Dość istotny problem stanowi uszkodzony wodociąg, który przecieka w skorodowanych miejscach. Doraźnie problem jest rozwiązywany poprzez nakładanie opasek w uszkodzonych miejscach.

7) Teren szkoły jest ogrodzony siatką.

8) Na terenie szkoły zapewnia się:

- a) właściwe oświetlenie – potwierdzają to protokoły badania natężenia oświetlenia oraz sprawozdanie z pomiarów oświetlenia - łącznie 6 egz. (zał. nr 4 do protokołu),
- b) równą nawierzchnię przejść, dróg i boisk,
- c) instalację do odprowadzania ścieków i wody deszczowej.

9) Studzienki kanalizacyjne są zabezpieczone żeliwnymi pokrywami.

10) Na początku roku w marę potrzeb przejścia oczyszczano ze śniegu i lodu oraz zabezpieczano przed poślizgiem (schody wejściowe do szkoły są podziewane).

11) W sanitariatach (oddzielnych dla dziewcząt i chłopców) jest bieżąca woda zimna i ciepła oraz papier. Pomieszczenia utrzymane są w czystości i sprawności technicznej.

12) W pomieszczeniach szkoły, internatu i kotłowni zapewnia się właściwą wentylację – potwierdzają to protokoły z kontroli i sprawdzenia przewodów dymowych, spalinowych i wentylacyjnych – łącznie 3 egz. (zał. nr 5 do protokołu).

13) Pomieszczenia kuchni i stołówki utrzymane są w czystości, a ich wyposażenie we właściwym stanie technicznym. Gorące posiłki są spożywane wyłącznie w stołówce w internacie. Śniadania i kolacje podawane są w formie szwedzkiego stołu, obiady: jeden rodzaj zupy i jedno drugie danie.

14) Na teren szkoły doprowadzona jest gminna sieć wodociągowa zapewniająca wodę zdatną do picia.

- 15) Pomieszczenia, w których odbywają się zajęcia, wietrzy się w czasie przerw, a także w razie potrzeby w czasie zajęć.
- 16) Zajęcia w klasach są prowadzone pod nadzorem upoważnionych osób.
- 17) Przerwy w zajęciach uczniowie spędzają pod nadzorem nauczycieli, mają też możliwość wychodzenia na zewnątrz przed budynek szkoły. Dyrektor, po zasięgnięciu opinii rady rodziców i samorządu uczniowskiego ustala długość przerw międzylekcyjnych, umożliwiając uczniom spożywanie posiłków - (zał. nr 6 do protokołu).
- 18) Pomieszczenia, w których wzbroniony jest dostęp osobom nieupoważnionym (wejście do kuchni właściwej, do kotłowni i na teren składu opałowego) oznakowane są w sposób następujący: „Nieupoważnionym wstęp wzbroniony” oraz zabezpieczone przed swobodnym do nich dostępem – zamykane na klucz.
- 19) Schody wyposażone są w balustrady z poręczami zabezpieczonymi przed ewentualnym zsuwaniem się po nich. Stopnie schodów nie są śliskie. Otwartą przestrzeń między biegami schodów zabezpieczono szkłem hartowanym.
- 20) Grzejniki nie stwarzają zagrożenia, ponieważ są płaskie.
- 21) Temperatura w 3 wybranych pomieszczeniach:
 - a) sala biblioteki + 22°C
 - b) sala pracowni komputerowej + 23°C
 - c) pokój kierownika gospodarczego + 22°C.Zajęcia w bieżącym roku nie były zawieszane z powodu niskich temperatur.
- 22) Apteczki zaopatrzone w środki niezbędne do udzielania pierwszej pomocy i instrukcje zasad udzielania pierwszej pomocy znajdują się we wszystkich salach lekcyjnych, pokoju nauczycielskim, kuchni, w pokoju nauczyciela wychowania fizycznego.
- 23) Kadra pedagogiczna i niepedagogiczna została przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy w dniu 21.02.2019 r. Pracownicy pedagogiczni zostali przeszkoleni w zakresie bhp w dniu 02.12.2014 r. (ważne przez 6 lat). Kadra niepedagogiczna została przeszkolona 27.04.2018 r. (ważne przez 3 lata). Wszyscy nowozatrudniani pracownicy są zapoznawani z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego oraz w zakresie bhp. Ewidencja szkoleń bhp znajduje się u p. Marka Klekotko.
- 24) Uczniowi brali udział w pracach na rzecz szkoły i środowiska w 2019 r. (zał. nr 7 do protokołu).
- 25) W pomieszczeniach pracowni szkolenia praktycznego z uwagi na zły stan techniczny budynku nie odbywają się zajęcia praktycznej nauki zawodu. Głównie odbywają się one w terenie. Instrukcje i regulaminy wywieszane są w pomieszczeniach, w których odbywają się zajęcia praktyczne (zał. nr 8 do protokołu). Budynek warsztatów wymaga gruntownego remontu. Obecnie pełni on funkcję garażu na maszyny rolnicze.
- 26) Zajęcia sportowo – rekreacyjne prowadzone są na boisku szkolnym, w sali gimnastycznej oraz w siłowni szkolnej. Bramki na boisku i kosze do gry w sali gimnastycznej zamocowane są na stałe. W bieżącym roku szkolnym uczniowie nie uczestniczą w zajęciach na strzelnicy w PWSZ w Suwałkach. Regulamin korzystania ze stadionu jest



na zewnątrz przy stadionie, a regulamin korzystania z sali gimnastycznej jest na drzwiach wejściowych do sali.

Zawody sportowe organizowane przez szkołę w 2019 r. (zał. nr 9 do protokołu). Jak podaje Pan dyrektor, podczas zawodów sportowych uczniowie są zawsze pod opieką upoważnionych osób.

- 27) Wypadki uczniów szkole – dyrektor prowadzi rejestr wypadków w szkole. W 2019 r. był jeden wypadek lekki na zajęciach wychowania fizycznego w sali gimnastycznej. O każdym wypadku zostają zawiadomieni rodzice, organ prowadzący szkołę, rada rodziców i pracownik ds. bhp.
- 28) W budynku internatu szkoły funkcjonuje gabinet profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej czynny w każdą środę w godz. 8.00-12.00 oraz dodatkowo w miarę zgłaszanych potrzeb przez szkołę.
- 29) Szkoła posiada książkę obiektów budowlanych - prowadzona odrębnie na każdy budynek: szkołę, internat i kotłownię (wpisy prowadzone są na bieżąco).
Przegląd obiektu został przeprowadzony w dniu 22.05.2015 r. Przegląd jest pięcioletni. Wydano ocenę pozytywną. W skład protokołu nr 03/05/2015 tego przeglądu wchodzi następujące badania instalacji elektrycznej:
 - a) badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przez samoczynne wyłączenia zasilania,
 - b) badanie stanu izolacji przewodów,
 - c) badanie wyłączników różnicowo – prądowych,
 - d) badanie rezystancji uziemienia.
- 30) Klucz do drzwi ewakuacyjnych znajduje się w pomieszczeniu sprzątaczek.
- 31) Za budynkiem szkoły znajduje się podjazd dla osób niepełnosprawnych. Szkoła dysponuje transporterem schodowym, jednakże do tej pory nie było potrzeby jego używania. W budynku internatu nie ma podjazdu dla osób niepełnosprawnych.
- 32) Monitoring:
 - a) zewnętrzny (2 kamery za budynkiem szkoły i od strony wjazdu, kamera na parkingu jest aktualnie uszkodzona),
 - b) wewnętrzny (obejmuje korytarze, szatnię i klatki schodowe).
- 33) W dniu 24 października br. przeprowadzono próbną ewakuację w związku z czym dokonano praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji budynku szkoły (zał. nr 10 do protokołu).
- 34) W maju br. firma Tech-Posz z Suwałk dokonała przeglądu gaśnic, hydrantów i węży hydrantowych, będących na wyposażeniu szkoły, internatu i kotłowni (badania są przeprowadzane corocznie) – wyniki pozytywne.
- 35) W czerwcu br. w kuchni zbiorowego żywienia dokonano przeglądu i kontroli szczelności instalacji gazowej i urządzeń gazowych (zał. nr 11 do protokołu).
- 36) W czerwcu br. w budynku szkoły i internatu przeprowadzono badania sprawności wyłącznika przeciwpożarowego – 2 egz. (zał. nr 12 do protokołu).

Wnioski i uwagi:

Najpilniejsze potrzeby remontowe i modernizacyjne oraz zakupy związane z przepisami bhp i ppoż. (zgłoszone przez dyrektora Zespołu):

Istnieje konieczność kompleksowej modernizacji budynku warsztatu na potrzeby kształcenia i przeprowadzania egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie technik rolnik i technik weterynarii oraz w przyszłości technik leśnik. Powyższa modernizacja została ujęta w zadaniach inwestycyjnych zawartych w założeniach polityki społeczno – gospodarczej Powiatu Suwalskiego na 2019 rok, ale ze względu na brak środków finansowych w 2019 r. nie została wykonana. Pan dyrektor zaznacza, że bez kompleksowej modernizacji tego budynku, nie nadaje się on do kształcenia praktycznego i przeprowadzania ww. egzaminów. Konieczność ww. modernizacji została wyszczególniona w zaleceniach Najwyższej Izby Kontroli.

Zachodzi także pilna potrzeba dostosowania dośróć ewakuacyjnych do wymogów przepisów przeciwpożarowych w budynku internatu zgodnie z decyzją Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Suwałkach z dnia 24 sierpnia 2017 r. Również to zadanie powinno być wykonane do końca 2019 r., ale ze względu na przedłużające się procedury związane ze znalezieniem projektanta szkoła będzie składała prośbę o przedłużenie terminu wykonania zaleceń.

Istnieje również konieczność wykonania nowego komina stalowego na potrzeby kotłowni, gdyż widoczne są oznaki znacznej jego korozji.

Ciągnik do nauki jazdy jest wyeksploatowany i istnieje ryzyko, że nie spełni już wymogów najbliższego przeglądu technicznego. Należy nadmienić, że został on zakupiony w 1988 r.

Ustalenia zawarte w protokole zostały omówione z dyrektorem Zespołu Szkół.

Zastrzeżenia należy zgłosić na piśmie w terminie 7 dni od dnia otrzymania protokołu kontroli. Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden doręczono dyrektorowi Szkoły.

Na tym protokół zakończono.

Suwałki, 19.12.2019 r.

Kontrolujący:

INSPEKTOR
llllll
..A... ..lica

STAROSTWO POWIATOWE
W SUWAŁKACH
ul. Świerkowa 60, 16-400 Suwałki
tel./fax 087 565 92 77

Kontrolowany:

DYREKTOR
Zespołu Szkół im. gen. Ludwika M. Paca
w Dowspudzie
mgr inż. Jan Orłowski

ZESPÓŁ SZKÓŁ
im. gen. Ludwika M. Paca
w Dowspudzie
16-420 RACZKI, woj. podlaskie

Potwierdzam odbiór protokołu kontroli: *23 grudnia 2019 r.*
(data i podpis)

Nie wnosy uwag do treści protokołu
23.12.2019
[signature]

Akceptuję
STAROSTA
[signature]
Witold Kowalewski

REGISTR WYJŚĆ W ROKU SZKOLNYM 2019/2020

Lp.	Data	Miejsce	Godzina wyjścia	Cel lub program	Miejsce i godzina powrotu	Imię i nazwisko opiekunów	liczba uczniów	Podpis opiekuna	Podpis Dyrektora
1.	11 wrzesień 2019r.	Park w Dowspudzie	11.00	Rozpoznawanie pędów drzew i krzewów leśnych	15.00 budynek szkoły	Wioletta Jasionowska	17	Nicklas Poulach	Z up. DYREKTORA mgr Agnieszka Sidor WICEDYREKTOR Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Michała Paça w Dowspudzie
2.	18 września 2019r.	Park w Dowspudzie	11.00	Rozpoznawanie gatunków roślin	15.00 budynek szkoły	Wioletta Jasionowska	17	Nicklas Poulach	Z up. DYREKTORA mgr Agnieszka Sidor WICEDYREKTOR Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Michała Paça w Dowspudzie

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 19.12.2019r.

mgr inż. Jan Orłowski
DYREKTOR

Lp.	Data	Miejsce	Godzina wyjście	Cel lub program	Miejsce i godziny powrotu	Imiona i nazwiska opiekunów	Liczba uczniów	Podpis opiekuna	Podpis Dyrektora
3.	20 września 2019r.	Forak w Dawyduchowie	11.00	Sprzątanie lasu	15.00 budynek szkoły	Wojciech Kedziński	17	Z UP. DYREKTORA mgr Agnieszka Sidor WICEDYREKTOR Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Michała Paca w Dowszpudzie	
4.	25 września 2019r.	Szkołka leśna Nadleśnictwo Szarobno	11.00	Zapoznanie z pracą w szkołkach leśnych	15.00 budynek szkoły	Mieczysław Jasiński	17	Z UP. DYREKTORA mgr Agnieszka Sidor WICEDYREKTOR Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Michała Paca w Dowszpudzie	
5.	02 października 2019r.	Szkołka leśna kontenerowa Nadleśnictwo Suwałki	11.00	Zapoznanie z produkcją materiału sadze nowego	15.00 budynek szkoły	Mieczysław Jasiński	15	Z UP. DYREKTORA mgr Agnieszka Sidor WICEDYREKTOR Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Michała Paca w Dowszpudzie	

Za zgodność z oryginałem

D Y R E K T O R

Dowszpuda, dnia 19.12.2019.

[Signature]
mgr inż. Andrzej Orłowski

Lp.	Data	Miejsce	Godzina wyjścia	Cel lub program	Miejsce i godzina powrotu	Ymiona i noszówka opiekuna	Liczba uczniów	Podpis opiekuna	Podpis Dyrektora
6.	4 listo pada 2019r.	Hotel Velvet w Suwałkach	11.00	Zapoznanie z działal- nością, recepcji, do- kumenty i programy w dziedzinie turystyki konny	15.00 budynki zakoty	Katarzyna Walen- dziejewicz	6	Katarzyna Walen- dziejewicz	Z up. DYREKTORA mgr Agnieszka WICEDYREKTOR Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Młachy Pała
7.	8 listopa da 2019r.	Dom Regionalny w Rzeszowie	9.00	Zapoznanie z historią regionu oraz życiem codziennym w XIX i na początku XX wieku.	11.00	Paweł Makare- wicz	13	Paweł Makare- wicz	Z up. DYREKTORA mgr Agnieszka WICEDYREKTOR Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Młachy Pała

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 19.12.2019

DYREKTOR

mgr inż. Jan Orłowski

Lp.	Data	Miejsce	Godzina wyjazdu	Cel lub program	Miejsce i godziny powrotu	Graniczne i kosztorysowe przekroczenia	Liczba uczniów	Podpis opiekuna	Podpis Dyrektora
8.	18 listopada 2019r.	Hotele: Loft, Akvilon, Hotel Wigry w Świątkach	10.30	Podniesienie ofert bazy noclegowej	14.00 budynki szkoły	Katorzyna Woleńska	6	Katarzyna Walecka	Z up. DYREKTORA mgr Agnieszka Sidor WICEDYREKTOR Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Michała Pała W. D O W S P U D A
9.	20 listopada 2019r.	Wigierski Park Narodowy	11.00	Porozumienie ze strukturą oraz specyfikę pracy w Wigierskim Parku Narodowym	15.00 budynki szkoły	Mieszko Wojski	17	Mieszko Wojski	Z up. DYREKTORA mgr Agnieszka Sidor WICEDYREKTOR Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Michała Pała W. D O W S P U D A

za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 19.12.2019r.

DYREKTOR

mgr inż. Jan Orłowski

Lp.	Data	Miejsce	Godzina wyjścia	Cel lub program	Miejsce i godzina powrotu	Imię i nazwisko opiekuna	Liczba uczniów	Podpis opiekuna	Podpis Dyrektora
10.	11 grudnia 2019r.	Park w Dowspudzie	14.00	Właściwości podłoża w różnych typach gleb leżących wzdłuż nie w terenie profilu glebowego	15.00 budynki szkolny	Włodzisław Jasiński	17	Włodzisław Jasiński	Z up. DYREKTORA mgr Agnieszka Sidor WICEDYREKTOR Zespołu Szkół im. gen. Pawła Michała w Dowspudzie

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 19.12.2019r.

DYREKTOR

mgr inż. Jan Orłowski

STAROSTWO POWIATOWE w SIAWALKACH
Biuro Obsługi Klienta
Załącznik nr 2
WPLYNEŁO DNIA 2019-02-11 do protokołu
Nr z rej. Podpis. *bu*

Protokół

spisany w dniu 05 lutego 2019 r. w Zespole Szkół im. Gen. Ludwika Michała Pacy w Dowspudzie w sprawie kontroli obiektów szkoły pod kątem zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków z ich korzystania.

Komisja w składzie:

1. Sidor Agnieszka - Wicedyrektor Zespołu Szkół
2. Klekotko Marek - Technik BHP Zespołu Szkół

W dniu 5 lutego 2019 roku komisja w powyższym składzie dokonała kontroli obiektów oświatowych należących do Zespołu Szkół w Dowspudzie.

Komisja w powyższym składzie stwierdziła co następuje:

1. Plan ewakuacji szkoły umieszczony jest w widocznym miejscu, w sposób zapewniający łatwy dostęp.
2. Drogi ewakuacyjne oznaczone są w sposób wyraźny i trwałe.
3. W budynkach zapewnione jest właściwe oświetlenie, wentylacja i ogrzewanie.
4. Urządzenia higieniczno- sanitarne są sprawne i utrzymane w czystości.
5. Wentylacja jest drożna i działa prawidłowo powodując odpowiednią wymianę powietrza we wszystkich pomieszczeniach.
6. Pomieszczenia, w których odbywają się zajęcia, wietrzy się w czasie przerw.
7. Schody wyposażone są w balustrady z poręczami zabezpieczającymi przed ewentualnym zsuwaniem się po nich, a otwarta przestrzeń pomiędzy biegami schodów, jest odpowiednio zabezpieczona.
8. W pomieszczeniach w których odbywają się zajęcia zapewniona jest temperatura powyżej 18° C .
9. Korytarze komunikacyjne, klatki schodowe i stopnie schodów wyłożone są płytkami z terakoty o odpowiednim współczynniku ścieralności i antypoślizgowości.
10. Kuchnia i jadalnia utrzymane są w czystości, a ich wyposażenie jest we właściwym stanie technicznym zapewniającym bezpieczne użytkowanie. Gorące posiłki są spożywane wyłącznie w jadalni.
11. Miejsca pracy oraz pomieszczenia do których jest wzbroniony dostęp osobom nieupoważnionym są odpowiednio oznakowane i zabezpieczone.
12. Urządzenia p.poż. są sprawne i znajdują się w gotowości do użycia.
13. Pomieszczenia szkoły i internatu (pokój nauczycielski, pracownia, klasopracownia, pokój nauczycieli wychowania fizycznego, pokój wychowawców internatu oraz

- kuchnia) wyposażone są w apteczki zaopatrzone w środki niezbędne do udzielania pierwszej pomocy i instrukcje o zasadach udzielania tej pomocy.
14. Teren otaczający budynki Zespołu Szkół jest ogrodzony i wyposażony w odpowiednie oświetlenie zewnętrzne.
 15. Bramki i kosze do gry oraz inne urządzenia, których przemieszczenie się może stanowić zagrożenie dla zdrowia ćwiczących, są zamocowane na stałe.
 16. W salach gimnastycznych i na boisku oraz w miejscach wyznaczonych do uprawiania ćwiczeń fizycznych umieszczone są tablice informacyjne określające zasady bezpiecznego użytkowania urządzeń i sprzętu sportowego.
 17. Instalacja odprowadzająca ścieki i wodę deszczową jest drożna, otwory kanalizacyjne i studzienki zakryte są odpowiednimi pokrywami.
 18. Szkoła jest odpowiednio przygotowana do ewentualnego odśnieżania i posypywania piaskiem chodników. Odśnieżanie i posypywanie piaskiem chodników odbywa się na bieżąco w miarę potrzeb.
 19. W chwili obecnej nie ma potrzeby odśnieżania dachów.

Ponadto Zespół Szkół zamówił w Malow sp. z o.o. w Suwałkach szafy metalowe skrytkowe szkolne – 9 szt. z przeznaczeniem dla uczniów do pozostawiania przyborów i podręczników w szkole (termin realizacji do 25.02.2019 r.).

W związku z powyższym stwierdza się, że kontrolowane obiekty należące do Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Michała Pacy zapewniają bezpieczne i higieniczne warunki z ich korzystania.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Podpis komisji:

1. *Joniasz... Sidor*
2. *Marek Klekotto*

Załącznik nr 3 do projektu

ROZKŁAD ZAJĘĆ obowiązujący od 02 września 2019 r. K L A S Y (ODDZIAŁY)

Main table with columns for class/subject, teacher, and 10 lesson periods (I to X). Each cell contains lesson details like topic, type, and duration.

Pracownice: M. - m. Kłobucka, P. - m. Kłobucka, P. - m. Kłobucka. Nauczyciele: M. - m. Kłobucka, P. - m. Kłobucka, P. - m. Kłobucka.

Za zgodności: orginalnie

Dowspuda dnia 19.12.2019

Logo of 'Klasa i Ty' school with name 'Klasa i Ty' and address 'ul. Łódzka 10, 50-100 Wrocław'.

ZAKŁAD
INSTALATORSTWA ELEKTRYCZNEGO
Antoni Podurgiel tel 5678207
16-400 Suwałki, ul. Jagiełły 16 A

Protokół Badania natężenia oświetlenia

Obiekt: **Zespół Szkół**
im.gen.Ludwika M.Paca
Raczki woj.. Podlaskie

Data pomiarów: 30.12.2005r
Typ i nr miernika: Luksomierz L-02 /SONOPAN 932/

Lp	Wyszczególnienie miejsca badań	Norma - podstawa	Wartość minimalna	Wynik pomiarów	Ocena
			Lx	Lx	
	Sala religii				
1	stanowisko lekcyjne biurko 1	Zał.4 nr punktu1 300Lx	300	305	Pozytywna
2	stanowisko lekcyjne biurko 1		300	305	Pozytywna
3	stanowisko lekcyjne biurko 2		300	308	Pozytywna
4	stanowisko lekcyjne biurko 2		300	308	Pozytywna
5	stanowisko lekcyjne biurko 3		300	315	Pozytywna
6	stanowisko lekcyjne biurko 3		300	320	Pozytywna
7	stanowisko lekcyjne biurko 4		300	320	Pozytywna
8	stanowisko lekcyjne biurko 4		300	318	Pozytywna
9	stanowisko lekcyjne biurko 5		300	318	Pozytywna
10	stanowisko lekcyjne biurko 5		300	309	Pozytywna
11	stanowisko lekcyjne biurko 6		300	309	Pozytywna
12	stanowisko lekcyjne biurko 6		300	310	Pozytywna
13	stanowisko lekcyjne biurko 7		300	310	Pozytywna
14	stanowisko lekcyjne biurko 7		300	312	Pozytywna
15	stanowisko lekcyjne biurko 8		300	312	Pozytywna
16	stanowisko lekcyjne biurko 8		300	315	Pozytywna
17	stanowisko lekcyjne biurko 9		300	315	Pozytywna
18	stanowisko lekcyjne biurko 9		300	311	Pozytywna
19	stanowisko lekcyjne biurko 10		300	311	Pozytywna
20	stanowisko lekcyjne biurko 10		300	308	Pozytywna
21	stanowisko lekcyjne biurko 11		300	308	Pozytywna
22	stanowisko lekcyjne biurko 11		300	315	Pozytywna
23	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	315	Pozytywna
24	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	318	Pozytywna
25	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	310	Pozytywna

Ocena : Wykonane pomiary wykazały zgodność z normą i przepisami PN - 84/E-02033

ANTONI PODURGIEL
16-400 Suwałki, ul. Jagiełły 16 A
Dpr. bud. w zakresie sieci i instalacji elektrycznej
SUW-52/21
d 30/075/2004 Upr. SEP 137/075/2004

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 19.12.2005r

KIEROWNIK GOSPODARSTWA

Marek Klekotko

Protokół Badania natężenia oświetlenia

Obiekt: **Zespół Szkół
 im. gen. Ludwika M. Pacy
 Raczkki woj. Podlaskie**

Data pomiarów: **30.12.2005r**
 Typ i nr miernika: **Luksomierz L-02 /SONOPAN 932/**

Lp	Wyszczególnienie miejsca badań	Norma - podstawa	Wartość minimalna	Wynik pomiarów	Ocena
			Lx	Lx	
	Pracownia komputerowa				
1	stanowisko lekcyjne biurko 1	Załącznik nr punktu 1 300Lx	300	352	Pozytywna
2	stanowisko lekcyjne biurko 1		300	354	Pozytywna
3	stanowisko lekcyjne biurko 2		300	343	Pozytywna
4	stanowisko lekcyjne biurko 2		300	343	Pozytywna
5	stanowisko lekcyjne biurko 3		300	348	Pozytywna
6	stanowisko lekcyjne biurko 3		300	347	Pozytywna
7	stanowisko lekcyjne biurko 4		300	348	Pozytywna
8	stanowisko lekcyjne biurko 4		300	348	Pozytywna
9	stanowisko lekcyjne biurko 5		300	349	Pozytywna
10	stanowisko lekcyjne biurko 5		300	349	Pozytywna
11	stanowisko lekcyjne biurko 6		300	348	Pozytywna
12	stanowisko lekcyjne biurko 6		300	351	Pozytywna
13	stanowisko lekcyjne biurko 7		300	347	Pozytywna
14	stanowisko lekcyjne biurko 7		300	351	Pozytywna
15	stanowisko lekcyjne biurko 8		300	351	Pozytywna
16	stanowisko lekcyjne biurko 8		300	352	Pozytywna
17	stanowisko lekcyjne biurko 9		300	348	Pozytywna
18	stanowisko lekcyjne biurko 9		300	347	Pozytywna
19	stanowisko lekcyjne biurko 10		300	349	Pozytywna
20	stanowisko lekcyjne biurko 10		300	349	Pozytywna
21	stanowisko lekcyjne biurko 11		300	354	Pozytywna
22	stanowisko lekcyjne biurko 11		300	354	Pozytywna
23	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	351	Pozytywna
24	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	352	Pozytywna
25	stanowisko lekcyjne biurko 13		300	352	Pozytywna
26	stanowisko lekcyjne biurko 13		300	348	Pozytywna
27	stanowisko lekcyjne biurko 14		300	348	Pozytywna
28	stanowisko lekcyjne biurko 14		300	345	Pozytywna
29	stanowisko lekcyjne biurko 15		300	349	Pozytywna
30	stanowisko lekcyjne biurko 15		300	347	Pozytywna
31	stanowisko lekcyjne biurko 16		300	347	Pozytywna
32	stanowisko lekcyjne biurko 16		300	348	Pozytywna
33	stanowisko lekcyjne biurko 17		300	345	Pozytywna
34	stanowisko lekcyjne biurko 17		300	345	Pozytywna

Ocena : Wykonane pomiary wykazały zgodność z normą przepisami PN-84/E-02033

ANTONI PODURGIEL
 16-400 Suwałki, ul. Jagiełły 16 A
 Upr. bud. w zakresie sieci i instalacji elektrycznej
 SUW-52/92
 30/075/2004 Upr. 30/075/2004

KIEROWNIK GOSPODARSTWA

 Marek Klekotko

Kopie z oryginałem
 Dopuszczalne dnia 19.12.2005r

Protokół Badania natężenia oświetlenia

Obiekt: **Zespół Szkół**
 im.gen.Ludwika M.Paca
 Raczki woj.. Podlaskie

Data pomiarów: 30.12.2005r
 Typ i nr miernika: Luksomierz L-02 /SONOPAN 932/

Lp	Wyszczególnienie miejsca badań	Norma - podstawa	Wartość minimalna	Wynik pomiarów	Ocena
			Lx	Lx	
	Sala języka francuskiego				
1	stanowisko lekcyjne biurko 1	Zał.4 nr punktu1 300Lx	300	312	Pozytywna
2	stanowisko lekcyjne biurko 1		300	312	Pozytywna
3	stanowisko lekcyjne biurko 2		300	315	Pozytywna
4	stanowisko lekcyjne biurko 2		300	315	Pozytywna
5	stanowisko lekcyjne biurko 3		300	315	Pozytywna
6	stanowisko lekcyjne biurko 3		300	320	Pozytywna
7	stanowisko lekcyjne biurko 4		300	320	Pozytywna
8	stanowisko lekcyjne biurko 4		300	318	Pozytywna
9	stanowisko lekcyjne biurko 5		300	318	Pozytywna
10	stanowisko lekcyjne biurko 5		300	324	Pozytywna
11	stanowisko lekcyjne biurko 6		300	324	Pozytywna
12	stanowisko lekcyjne biurko 6		300	323	Pozytywna
13	stanowisko lekcyjne biurko 7		300	323	Pozytywna
14	stanowisko lekcyjne biurko 7		300	319	Pozytywna
15	stanowisko lekcyjne biurko 8		300	319	Pozytywna
16	stanowisko lekcyjne biurko 8		300	320	Pozytywna
17	stanowisko lekcyjne biurko 9		300	320	Pozytywna
18	stanowisko lekcyjne biurko 9		300	325	Pozytywna
19	stanowisko lekcyjne biurko 10		300	325	Pozytywna
20	stanowisko lekcyjne biurko 10		300	324	Pozytywna
21	stanowisko lekcyjne biurko 11		300	324	Pozytywna
22	stanowisko lekcyjne biurko 11		300	321	Pozytywna
23	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	324	Pozytywna
24	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	324	Pozytywna
25	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	310	Pozytywna
26	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	310	Pozytywna
					<i>Za zgodność z oryginałem</i>

Ocena : Wykonane pomiary wykazały zgodność z normą i przepisami PN - 84/E-02033

Dowspuda, dnia 19.12.2005

MIERZWIĄK GOSPODARCY

Marek Klekotko

ANTONI PODURCIEL
 16-400 Suwałki, ul. Jagiełły 16 A
 Jed. bud. w zakresie sił. Inst. elektrycznej
 SUW-2192
 NIP 13716752004

Protokół Badania natężenia oświetlenia

Obiekt: **Zespół Szkół**
 im. gen. Ludwika M. Pacy
 Raczki woj. Podlaskie

Data pomiarów: 30.12.2005r
 Typ i nr miernika: Luksomierz L-02 /SONOPAN 932/

Lp	Wyszczególnienie miejsca badań	Norma - podstawa	Wartość minimalna	Wynik pomiarów	Ocena
			Lx	Lx	
	Sala języków obcych				
1	stanowisko lekcyjne biurko 1	Zał.4 nr punktu1 300Lx	300	306	Pozytywna
2	stanowisko lekcyjne biurko 1		300	306	Pozytywna
3	stanowisko lekcyjne biurko 2		300	312	Pozytywna
4	stanowisko lekcyjne biurko 2		300	312	Pozytywna
5	stanowisko lekcyjne biurko 3		300	315	Pozytywna
6	stanowisko lekcyjne biurko 3		300	315	Pozytywna
7	stanowisko lekcyjne biurko 4		300	316	Pozytywna
8	stanowisko lekcyjne biurko 4		300	317	Pozytywna
9	stanowisko lekcyjne biurko 5		300	320	Pozytywna
10	stanowisko lekcyjne biurko 5		300	320	Pozytywna
11	stanowisko lekcyjne biurko 6		300	319	Pozytywna
12	stanowisko lekcyjne biurko 6		300	318	Pozytywna
13	stanowisko lekcyjne biurko 7		300	312	Pozytywna
14	stanowisko lekcyjne biurko 7		300	314	Pozytywna
15	stanowisko lekcyjne biurko 8		300	318	Pozytywna
16	stanowisko lekcyjne biurko 8		300	320	Pozytywna
17	stanowisko lekcyjne biurko 9		300	320	Pozytywna
18	stanowisko lekcyjne biurko 9		300	321	Pozytywna
19	stanowisko lekcyjne biurko 10		300	324	Pozytywna
20	stanowisko lekcyjne biurko 10		300	321	Pozytywna
21	stanowisko lekcyjne biurko 11		300	310	Pozytywna
22	stanowisko lekcyjne biurko 11		300	310	Pozytywna
23	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	312	Pozytywna
24	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	312	Pozytywna

Ocena : Wykonane pomiary wykazały zgodność z normą i przepisami PN - 84/E-02033

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 30.12.2005r.

ANTONI PODURGIEL (KIEROWNIK GOSPODARSTWA)

(Signature)

Marek Klekotko

Protokół

Badania natężenia oświetlenia

Obiekt:

Zespół Szkół
 im. gen. Ludwika M. Pacy
 Raczki woj. Podlaskie

Data pomiarów:

30.12.2005r

Typ i nr miernika:

Luksomierz L-02 /SONOPAN 932/

Lp	Wyszczególnienie miejsca badań	Norma - podstawa	Wartość minimalna	Wynik pomiarów	Ocena
			Lx	Lx	
	Pracownia Języka polskiego				
1	stanowisko lekcyjne biurko 1	Zał.4 nr punktu1 300Lx	300	310	Pozytywna
2	stanowisko lekcyjne biurko 1		300	310	Pozytywna
3	stanowisko lekcyjne biurko 2		300	305	Pozytywna
4	stanowisko lekcyjne biurko 2		300	305	Pozytywna
5	stanowisko lekcyjne biurko 3		300	306	Pozytywna
6	stanowisko lekcyjne biurko 3		300	307	Pozytywna
7	stanowisko lekcyjne biurko 4		300	315	Pozytywna
8	stanowisko lekcyjne biurko 4		300	314	Pozytywna
9	stanowisko lekcyjne biurko 5		300	308	Pozytywna
10	stanowisko lekcyjne biurko 5		300	308	Pozytywna
11	stanowisko lekcyjne biurko 6		300	307	Pozytywna
12	stanowisko lekcyjne biurko 6		300	307	Pozytywna
13	stanowisko lekcyjne biurko 7		300	312	Pozytywna
14	stanowisko lekcyjne biurko 7		300	314	Pozytywna
15	stanowisko lekcyjne biurko 8		300	305	Pozytywna
16	stanowisko lekcyjne biurko 8		300	305	Pozytywna
17	stanowisko lekcyjne biurko 9		300	306	Pozytywna
18	stanowisko lekcyjne biurko 9		300	306	Pozytywna
19	stanowisko lekcyjne biurko 10		300	307	Pozytywna
20	stanowisko lekcyjne biurko 10		300	308	Pozytywna
21	stanowisko lekcyjne biurko 11		300	304	Pozytywna
22	stanowisko lekcyjne biurko 11		300	305	Pozytywna
23	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	312	Pozytywna
24	stanowisko lekcyjne biurko 12		300	311	Pozytywna
25	stanowisko lekcyjne biurko 13		300	308	Pozytywna
26	stanowisko lekcyjne biurko 13		300	306	Pozytywna
27	stanowisko lekcyjne biurko 14		300	312	Pozytywna
28	stanowisko lekcyjne biurko 14		300	312	Pozytywna
29	stanowisko lekcyjne biurko 15		300	309	Pozytywna
30	stanowisko lekcyjne biurko 15		300	309	Pozytywna
31	stanowisko lekcyjne biurko 16		300	308	Pozytywna
32	stanowisko lekcyjne biurko 16		300	312	Pozytywna

Ocena : Wykonane pomiary wykazały zgodność z normą i przepisami PN - 84/E-02033

Dowspuda, dnia

19.12.2019

MIERNIK GOSPODARSTWA

Marek Klekotko
 Marek Klekotko

Podurgiel
 Antoni Podurgiel

Badania wykonane przez:
„DOMINO”
 Laboratorium Badań Środowiska
 Pracy
 16-400 Suwałki, ul. Daszyńskiego 5
 tel / fax: 567 77 19

**SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW OŚWIETLENIA
 ELEKTRYCZNEGO I INTERPRETACJA WYNIKÓW**

Zakład zlecający pomiary:
Zespół Szkół Rolniczych w Dowszpudzie
 16-420 Raczki

L 2 - 232A/ OE /2000

Egzemplarz 1 Strona / stron 2 / 5

Data wykonania pomiarów: 7.11.2000 r.

Znaczenie stosowanych symboli podano na stronie nr 1.

Lokalizacja płaszczyzn roboczych	Rodzaj i sposób oświetlenia	w	E [Lx]	E_{sr}	δ	$E_{sr,z}/E_{sr,o}$	Spełnienie wymagań PN niedobór [%]
				z pomiarów	z pomiarów	z pomiarów	
Pracownia Komputerowa (Szkic Nr 1) Ciąg komunikacyjny - płaszczyzna podłogi Ogólne w pomieszczeniu - umowna płaszczyzna robocza Stanowiska komputerowe z monitorami ekranowymi - płaszczyzna klawiatury 1 (stanowisko nauczyciela) - płaszczyzna klawiatury 2 - płaszczyzna klawiatury 3 - płaszczyzna klawiatury 4 - płaszczyzna klawiatury 5 - płaszczyzna klawiatury 6 - płaszczyzna klawiatury 7	ogólne jarzeniowe	w = 1,6		314	0,84		tak
			345 300 400	100	0,40		
			265 278 287				
	ogólne jarzeniowe	w = 1,6		474	0,82		
			521 435 554				
			389 412 507				
	złożone jarzeniowe		463 557 632	551	0,84	1,2:1	tak
				500	0,65	nie więcej niż 5:1	
	ogólne jarzeniowe		512 489 511	504	0,97		tak
				500	0,65		
	ogólne jarzeniowe		478 532 500	503	0,95		tak
				500	0,65		
ogólne jarzeniowe		512 478 521	504	0,95		tak	
			500	0,65			
ogólne jarzeniowe		496 513 506	505	0,98		tak	
			500	0,65			
ogólne jarzeniowe		517 488 503	503	0,97		tak	
			500	0,65			
ogólne jarzeniowe		518 476 510	501	0,95		tak	
			500	0,65			

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do miejsca i czasu podanego w sprawozdaniu.

Dowszpuda, dnia **19.12.2000**

Opracował: **mgr inż. Piotr Łazowy**
Marek Klekotko

Zatwierdził: *[Signature]*
 Data: **10.11.00**

PROTOKÓŁ NR 17/06/2019 Z DNIA 07.06.2019

Z KONTROLI I SPRAWDZENIA PRZEWODÓW DYMOWYCH
SPALINOWYCH I WENTYLACYJNYCH

- 1) Miejscowość DOWSPUDA, 16 - 420 Raków
- 2) Ulica DOWSPUDA Budynek nr 10
- 3) Budynek Szkoła
- 4) Właściciel budynku: Zespół Szkół im. GEN. LUBOMIŁA M. PAÇA
w DOWSPUDZIE, 16 - 420 Raków
- 5) Data poprzedniego przeglądu 05 Rok 20 18
- 6) Uprawniony do kontroli Sławomir Siebiesiuk Nr Ewid. Upr. 0382 IRZ Lublin, przy udziale
P. MAREK KIEKOTKO — KIEROWNIK GOSPODARSTWA
- 7) Podstawa prawna czynności kontrolnych, art.62 ust.1, pkt.3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.
Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2017r., poz. 1332) w związku z art.62 ust.1, pkt.
1, lit. C w zakresie instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych,
spalinowych i wentylacyjnych) oraz § 34 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. (Dz.U. z 2010r. Nr 109, poz 719) w sprawie
ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

W dniu 07.06.2019... w w/w budynku sprawdzono wszystkie przewody ~~dymowe,
spalinowe i wentylacyjne~~ oraz prawidłowość podłączeń urządzeń ~~grzewczych~~ i kratki wentylacyjnych.

Po sprawdzeniu stwierdzono, że:

- a) przebieg przewodów jest - prawidłowy / ~~nieprawidłowy~~;
~~stwierdzono następujące błędy~~
- b) szczelność i drożność jest dobra / ~~zła~~;
~~stwierdzono następujące błędy~~
- c) połączenie przewodów z paleniskami, drzwiczkami wyczystnymi lub kratkami wentylacyjnymi jest prawidłowe / ~~nieprawidłowe~~;
~~stwierdzono następujące usterki~~
- d) drzwiczki rewizyjne, wyczystne, kratki wentylacyjne są wykonane w miejscach przewidzianych w projekcie i zgodnie / ~~niezgodnie~~ ze sztuką budowlaną;

~~stwierdzono następujące usterki~~

- e) ciąg w przewodach jest dostateczny / ~~niedostateczny~~
- f) wyprowadzenie kominów ponad dach, dostęp do kominów i zakończenie wylotów prawidłowe / ~~nieprawidłowe~~
- g) przeróbki przewodów zakłócające ciąg w lokalach nr
~~dokonano~~ / nie dokonano
- h) stwierdzono niezgodności stanu istniejącego z projektem lub dokumentacją powykonawczą oraz inne zauważone usterki NIE STwierdzono

Zalecenia: BEZ UWAG; TERMIN KOLEJNEJ KONTROLI 05.2020r

Pomiaru szybkości przepływu powietrza w przewodach kominowych dokonano anemometrem sekundowym mod. 8903.

W wyniku kontroli ~~stwierdzono~~ / nie stwierdzono uszkodzeń zagrażających zdrowiu i życiu. Przewody nadają się / ~~nie nadają~~ się do użytkowania.

KIEROWNIK GOSPODARSTWA

Marek Klekotko

(Administrator / Zleceniodawca)

MISTRZ
Włodzisław
Kontrola
nr ewid. 1181/2019
(podpis kontrolującego)

Zalecenia pokontrolne wykonano w dniu / dniach
Przewody nadają się do użytkowania.

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 15. 12. 2019

KIEROWNIK GOSPODARSTWA

Marek Klekotko

(podpis kontrolującego)

PROTOKÓŁ NR 18/05/2019 Z DNIA 07.06.2019

Z KONTROLI I SPRAWDZENIA PRZEWODÓW DYMOWYCH
SPALINOWYCH I WENTYLACYJNYCH

- 1) Miejscowość DOWSPUDA, 16-420 Rzeszów
- 2) Ulica Budynek nr
- 3) Budynek: INTERNAT - BUDYNEK WRAZ Z ZAPLECZEM
- 4) Właściciel budynku: ZESPÓŁ Szkół im. GEN. LUDWIKA MICHAŁA PACA
w DOWSPUDZIE, 16-420 Rzeszów
- 5) Data poprzedniego przeglądu 05 Rok 20 18
- 6) Uprawniony do kontroli Sławomir Siebiesiuk Nr Ewid. Upr. 0382 IRZ Lublin, przy udziale
P. MAREK KLEKOTKO - KIEROWNIK GOSPODARSTWA
- 7) Podstawa prawna czynności kontrolnych, art.62 ust.1, pkt.3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.
Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2017r., poz. 1332) w związku z art.62 ust.1, pkt.
1, lit. C w zakresie instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych,
spalinowych i wentylacyjnych) oraz § 34 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. (Dz.U. z 2010r. Nr 109, poz 719) w sprawie
ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

W dniu 07.06.2019 w w/w budynku sprawdzono wszystkie przewody ~~dymowe,
spalinowe~~ i wentylacyjne oraz prawidłowość podłączeń ~~urządzeń grzewczych~~ i kratki wentylacyjnych.

Po sprawdzeniu stwierdzono, że:

- a) przebieg przewodów jest - prawidłowy / ~~nieprawidłowy~~;
~~stwierdzono następujące błędy~~
- b) szczelność i drożność jest dobra / ~~zła~~;
~~stwierdzono następujące błędy~~
- c) połączenie przewodów z ~~paleniskami, drzwiczkami wyczystnymi~~ lub kratkami wentylacyjnymi jest prawidłowe / ~~nieprawidłowe~~;
~~stwierdzono następujące usterki~~
- d) ~~drzwiczki rewizyjne, wyczystne~~, kratki wentylacyjne są wykonane w miejscach przewidzianych w projekcie i zgodnie / ~~niezgodnie~~ ze sztuką budowlaną;

stwierdzono następujące usterki

- e) ciąg w przewodach jest dostateczny / ~~niedostateczny~~
- f) wyprowadzenie kominów ponad dach, dostęp do kominów i zakończenie wylotów prawidłowe / ~~nieprawidłowe~~
- g) przeróbki przewodów zakłócające ciąg w lokalach nr
dokonano / nie dokonano
- h) stwierdzono niezgodności stanu istniejącego z projektem lub dokumentacją powykonawczą oraz inne zauważone usterki NIE STWIERDZONO

Zalecenia : BEZ UWAG ; TERMIN KOLEJNEJ KONTROLI 06.2020r.

Pomiaru szybkości przepływu powietrza w przewodach kominowych dokonano anemometrem sekundowym mod. 8903.

W wyniku kontroli ~~stwierdzono~~ / nie stwierdzono uszkodzeń zagrażających zdrowiu i życiu. Przewody nadają się / ~~nadają~~ się do użytkowania.

KIERJWNIK GOSPODARCZY

Marek Klekotko

(Administrator / Zleceniodawca)

~~MISTRZ KAMINIAŃSKI~~

Stanisław Bielecki
(podpis kontrolującego)

Zalecenia pokontrolne wykonano w dniu / dniach
Przewody nadają się do użytkowania.

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 19.12.2019

KIERJWNIK GOSPODARCZY

Marek Klekotko

(podpis kontrolującego)

PROTOKÓŁ NR 19/06/2019 Z DNIA 07.06.2019

Z KONTROLI I SPRAWDZENIA PRZEWODÓW DYMOWYCH
SPALINOWYCH I WENTYLACYJNYCH

- 1) Miejscowość DOWSPUDA, 16-420 RAURKI
- 2) Ulica DOWSPUDA Budynek nr 9
- 3) Budynek ! KOTŁOWNIA DREWNA WRAZ Z KOMINEM STAL. Ø 120 H 45m
ORAZ KRÓTKIM OLEJOWYM I PRZEWODEM SPALINOWYM
- 4) Właściciel budynku: ZESPÓŁ SPOŁ. IM. GEN. LUBWIKA MICHAŁA PACA
w. DOWSPUDA, 16-420 RAURKI
- 5) Data poprzedniego przeglądu 05 Rok 20 18
- 6) Uprawniony do kontroli Sławomir Siebiesiuk Nr Ewid. Upr. 0382 IRZ Lublin, przy udziale
P. Marek KUKOTKO - KIEROWNIK GOSPODARSTWA
- 7) Podstawa prawna czynności kontrolnych, art.62 ust.1, pkt.3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.
Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2017r., poz. 1332) w związku z art.62 ust.1, pkt.
1, lit. C w zakresie instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych,
spalinowych i wentylacyjnych) oraz § 34 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. (Dz.U. z 2010r. Nr 109, poz 719) w sprawie
ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

W dniu 07.06.2019 w w/w budynku sprawdzono wszystkie przewody dymowe,
spalinowe i wentylacyjne oraz prawidłowość podłączeń urządzeń grzewczych i kratki
wentylacyjnych.

Po sprawdzeniu stwierdzono, że:

- a) przebieg przewodów jest - prawidłowy / ~~nieprawidłowy~~,
~~stwierdzono następujące błędy~~
- b) szczelność i drożność jest dobra / ~~zła~~,
~~stwierdzono następujące błędy~~
- c) połączenie przewodów z paleniskami, drzwiczkami wyczystnymi lub kratkami
wentylacyjnymi jest prawidłowe / ~~nieprawidłowe~~,
~~stwierdzono następujące usterki~~
- d) drzwiczki rewizyjne, wyczystne, kratki wentylacyjne są wykonane w miejscach
przewidzianych w projekcie i zgodnie / ~~niezgodnie~~ ze sztuką budowlaną;

~~stwierdzono następujące usterki~~

- e) ciąg w przewodach jest dostateczny / ~~niedostateczny~~
- f) wyprowadzenie kominów ponad dach, dostęp do kominów i zakończenie wylotów prawidłowe / ~~nieprawidłowe~~
- g) przeróbki przewodów zakłócające ciąg w lokalach nr
~~dokonano~~ / nie dokonano
- h) stwierdzono niezgodności stanu istniejącego z projektem lub dokumentacją powykonawczą oraz inne zauważone usterki ...! ~~NIE~~ STWIERDZONO

Zalecenia : BEZ UWAG / TERMIN KOLEJNEJ KONTROLI 06.2020

Pomiaru szybkości przepływu powietrza w przewodach kominowych dokonano anemometrem sekundowym mod. 8903.

W wyniku kontroli ~~stwierdzono~~ / nie stwierdzono uszkodzeń zagrażających zdrowiu i życiu. Przewody nadają się / ~~nie nadają~~ się do użytkowania.

MISTRZ KOMINIARSKI

Stawomir Siebelski
nr ewid. up: 0332
(podpis kontrolującego)

KIEROWNIK GOSPODARSTWA

(Administrator / Zleceniodawca)

Zalecenia pokontrolne wykonano w dniu / dniach

Przewody nadają się do użytkowania.

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 19.12.2019

KIEROWNIK GOSPODARSTWA

Marek Klecko
Marek Klecko

(podpis kontrolującego)

Dyżury w Zespole szkół im. gen. Ludwika Michała Paca w Dowspudzie odbywają się codziennie od godziny 7.50 do zakończenia zajęć lekcyjnych. Dyżury odbywają się na dolnym i górnym holu oraz na zewnątrz przed budynkiem szkoły.

WICEDYREKTOR
Zespołu Szkół im. gen. Ludwika M. Paca
w Dowspudzie
Sidor
mgr Agnieszka Sidor
2019 -12- 19

20 września 2019 r. klasa o profilu technik leśnik uczestniczyła w akcji sprzątania lasów organizowanej przez Nadleśnictwo Suwałki. Uczniowie zostali zaopatrzeni w rękawiczki ochronne oraz worki na śmieci. Uczniowie porządkują również okolice szkoły. Są wtedy również zaopatrzeni w rękawiczki ochronne oraz worki na śmieci. Szkoła uczestniczy również przez cały rok w akcji zbierania nakrętek.

WICEDYREKTOR
Zespołu Szkół im. gen. Ludwika M. Pacy
w Dąbrowie
Sidor
mgr Agnieszka Sidor

2019 -12- 19

W pracowniach, w których odbywają się zajęcia praktyczne uczniów wywieszane są regulaminy określające zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. Ponadto nauczyciele rozpoczynający zajęcia praktyczne są zobowiązani do zapoznania uczniów z zasadami bhp, dotyczącymi określonych przedmiotów zawodowych oraz tematyki zajęć. Część zajęć odbywa się w terenie na gruntach, będących w posiadaniu szkoły i z wykorzystaniem posiadanych przez szkołę urządzeń i maszyn.

WICEDYREKTOR
Zespołu Szkół im. gen. Ludwika M. Pacy
w Gwałpszynie
Sidor
mgr Agnieszka Sidor

2019 -12- 19

W roku 2019 odbywały się w Zespole Szkół im. gen. Ludwika Michała Paca następujące zawody sportowe:

- Wiosenne Biegi Przełajowe LZS – 9.04.2019 r.
- Jesienne zawody zrzeszenia LZS w Lekkiej Atletyce Szkół Ponadpodstawowych – 27.09.2019 r.
- Jesienne zawody zrzeszenia LZS w Biegach Przełajowych – 8.10.2019 r.
- Mistrzostwa szkoły w Piłkę nożną chłopców – październik 2019
- XXXIV biegi przełajowe o mistrzostwo szkoły – 21.10.2019 r.
- Mistrzostwa szkoły w piłkę siatkową dziewcząt 4 osobową – listopad 2019 r.
- Mistrzostwa szkoły w piłkę siatkową chłopców 4 osobową – listopad 2019 r.
- Doroczny siatkarski turniej Mikołajkowy drużyn mieszanych – 5 grudnia 2019 r.

WICEDYREKTOR
Zespołu Szkół im. gen. Ludwika M. Paca
w Pospudzie
A. Sidor
mgr Agnieszka Sidor

2019 -12- 19

Dowspuda, dnia 24.10.2019 r.

Sprawozdanie

z praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji budynku szkoły w Zespole Szkół im. gen. Ludwika Michała Paca w Dowspudzie

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372) i § 17 ust 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719).

W dniu 24.10.2019 r. o godz. 10:15, przeprowadzono praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji z budynku szkoły w Zespole Szkół w Dowspudzie, 16-420 Raczki

Przyjęte założenia do przeprowadzenia ewakuacji.

Praktyczne przeprowadzenie akcji ratowniczo – gaśniczej na pozorowanym zdarzeniu. Sprawdzenie przygotowania i reakcji uczniów, pracowników oraz użytkowników na powstałe pozorowane zdarzenie.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie ewakuacji
Marek Klekotko – Administrator Budynku

Charakterystyka ogólna obiektu:

1. Przeznaczenie obiektu i dane charakterystyczne dla obiektu:

- powierzchnia użytkowa: **2 050,80 m²**
- wysokość **8 m**
- liczba kondygnacji **2**
- ilość klatek schodowych **2**
- ilość wyjść z obiektu **4**
- ilość osób mogąca przebywać w obiekcie oraz na poszczególnych kondygnacjach około **250 osób** na wszystkich kondygnacjach.

2. Warunki ewakuacji

- ilość i szerokość wyjść ewakuacyjnych, kierunek otwierania drzwi - **4 szt. na zewnątrz**, wyjść ewakuacyjnych, szerokość oraz kierunek otwierania drzwi są zgodne z przepisami budowlanymi oraz ppoż.
- dostępność kluczy do wszystkich wyjść z obiektu /oznakowanie, miejsce przechowywania, dostępność **klucze przechowywane w pomieszczeniu sprzątaczek przy wejściu do budynku szkoły**

Główne wyjścia ewakuacyjne oznakowane w sposób prawidłowy, miejsca przechowywania kluczy są wyznaczone:

- drożność dróg ewakuacyjnych /zastawianie dojścia do drzwi i ograniczanie szerokości korytarzy

nie stwierdzono uchybień

KIEROWNIK GOSPODARZY

Marek Klekotko

Oznakowanie obiektu pożarniczymi znakami informacyjnymi, ostrzegawczymi i ewakuacyjnymi /miejsca umieszczenia gaśnic, miejsca szczególnie niebezpieczne, kierunki i wyjścia ewakuacyjne, główne wyłączniki prądu.

Budynek jest oznakowany prawidłowo, wszystkie miejsca oznakowano znakami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

3. Wyposażenie obiektu w urządzenia przeciwpożarowe – (gaśnice proszkowe ABC 4kg- 9 szt., gaśnice proszkowe gaszenia układów elektrycznych UGS-2x- 2 szt., hydranty wewnętrzne DN-25 szt. 4)

4. Sieć hydrantowa /ilość hydrantów, stan wyposażenia oraz jego kompletność, ostatnie badania i ich wyniki/

Obiekty wyposażono są w hydranty wewnętrzne znajdujące się na każdej kondygnacji stan wyposażenia oraz jego kompletność bez uwag. Ostatnie badania były wykonane w dniu 10.05.2019 r.

Urządzenia alarmowe i ppoż.

- gaśnice / rodzaj, rozmieszczenie, data ostatniej konserwacji/

Gaśnice znajdujące się na wyposażeniu obiektów są oznaczone i znajdują się w miejscach widocznych i łatwo dostępnych. Gaśnice proszkowe uniwersalne ABC. Ostatnia konserwacja oraz przeglądy zostały wykonane w dniu 10.05.2019 r.

- inne elementy wynikające z warunków budowlanych mające wpływ na bezpieczeństwo użytkowników /terminy ostatnich przeglądów instalacji elektrycznych, odgromowych, itp./

Ostatnie badania z przeglądów instalacji elektrycznych oraz odgromowych były wykonane w okresie 15-22 maja 2015r. Przegląd instalacji wentylacyjnej wykonany również w dniu 15.05.2015 r. wyniki z przeglądów są pozytywne.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

1. Czy obiekt posiada instrukcję bezpieczeństwa pożarowego i czy jej zakres jest zgodny z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych terenów /data opracowania lub aktualizacji/

Zespół Szkół w Dowspudzie posiada opracowaną w 2004 r. Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego. Dokonano aktualizacji Instrukcji zgodnie z Dz. U. Nr 109 poz. 719 z dnia 7 czerwca 2010 r. w dniu 06.06.2019 r.

2. Czy instrukcja określa szczegółowe zasady postępowania personelu w przypadku wystąpienia zagrożenia /czy wyznaczono miejsca ewakuacji dostosowane do pory roku i warunków pogodowych, czy nie koliduje ono z dojazdem dla służb ratowniczych, kolejność ewakuacji, osoby odpowiedzialne za sprawdzenie stanów.

W Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego nie wskazano miejsca ewakuacji w związku z tym miejsce zbiórki zależne do pory roku i warunków pogodowych wyznaczono na alei lipowej.

Dowspuda, dnia 19.12.2019

3. Czy z instrukcją zostali zapoznani wszyscy pracownicy i użytkownicy obiektu.

KIERJWNIK GOSPOD.ARCZY

Marek Klekotko

Zapoznanie pracowników z Instrukcją jest odnotowane własnoręcznym podpisem osoby zapoznającej się. Lista osób zapoznanych znajduje się w opracowanej Instrukcji oraz oświadczenia w aktach osobowych.

Sprawdzenie organizacji i warunków ewakuacji

1. Prawidłowość ogłoszenia alarmu lub rozpoczęcia ewakuacji /sposób przekazania informacji użytkownikom i pracownikom oraz jej prawidłowość.

Ogłoszenie alarmu i rozpoczęcie ewakuacji nastąpiło za pomocą ustnych komunikatów oraz uruchomiono dźwiękową sygnalizację alarmową . Ogłoszenie nastąpiło w sposób prawidłowy.

2. Ocena zachowania się pracowników i użytkowników po ogłoszenia ewakuacji (zgodność postępowania z wymaganiami instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, prawidłowość pozostawienia pomieszczeń i prowadzenia ewakuacji, znajomość wyznaczonego miejsca/

Zachowanie się pracowników oraz innych użytkowników było prawidłowe i zgodne z zawartymi wymaganiami znajdującymi się w Instrukcji. Pomieszczenia pozostawiono pootwierane a prowadzenie ewakuacji odbyło się w sposób prawidłowy i spokojny. Wszystkie osoby ewakuujące się , zebrały się na alei lipowej przed budynkiem szkoły.

3. Ocena zachowania się pracowników po ewakuacji w wyznaczone miejsca /sprawdzenie stanu osobowego i oraz osób ewakuowanych z innych pomieszczeń, ewidencja osób brakujących,

Wszystkie osoby biorące udział w ewakuacji zachowywały się spokojnie i w sposób opanowany udzielały niezbędnych informacji dla osoby odpowiedzialnej za ewakuację, odnośnie stanu osobowego oraz osób brakujących.

4. Ocena pracowników odpowiedzialnych za likwidację zagrożenia np. gaszenie powstałego pożaru, wyłączenie dopływu energii elektrycznej, zabezpieczenie pomieszczeń i dokumentów /sprawdzenie umiejętności obsługi i lokalizacji gaśnic, hydrantów i innych urządzeń przeciwpożarowych/.

Pracownik, Pan Jan Kubrak – kierowca, wyłączył dopływ energii elektrycznej dla budynku szkoły wyłącznikiem głównym. Każdy z pracowników zabezpieczył własne pomieszczenie poprzez wyłączenie odbiorników elektrycznych tj. (komputerów, czajników itp.). Nie przeprowadzono sprawdzenia umiejętności obsługi gaśnic i hydrantów wewnętrznych.

5. Ocena osób odpowiedzialnych za sprawdzenie pomieszczeń po ewakuacji /prawidłowość sprawdzenia wszystkich pomieszczeń, znajomość ilości osób ewakuowanych przez pracowników .

Osoby odpowiedzialne za sprawdzenie pomieszczeń po ewakuacji uczestniczyły w sprawdzaniu wszystkich pomieszczeń oraz informowały o ilości osób ewakuowanych. Nauczyciele sprawdzili obecność uczniów odnotowując stan w dziennikach lekcyjnych.

6. Ocena osoby odpowiedzialnej za przeprowadzenie ewakuacji / prawidłowość kierowania ewakuacją i działaniami ratowniczymi.

Za ogłoszenie i ewakuację
18.12.2019
Dowspuda, dnia

.....
Marek Klekotko

Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie ewakuacji w sposób prawidłowy kierowała ewakuacją oraz działaniami ratowniczymi. Spokojnie i rzetelnie przekazała wszystkie niezbędne informacje.

7. Całkowity czas ewakuacji wyniósł 5 minut.

Sprawdzono ilość uczniów zgodnie z listą obecności w dziennikach lekcyjnych tj. :

kl. I gawhl - 27
kl. I hl - 14
kl. I aw - 14
kl. II hw - 14
kl. III wa - 23
kl. IV a - 8

kadra nauczycielska - 7, administracja i obsługa – 9 osób,

RAZEM 116 osób.

8. Uwagi do przeprowadzonej ewakuacji , zauważone nieprawidłowości, utrudnienia w ewakuacji

Podczas przeprowadzonej ewakuacji nieprawidłowości nie stwierdzono.

Na tym sprawozdanie zakończono.

Marek Klekotko
.....
podpis osoby sporządzającej
sprawozdanie

Z up. DYREKTORA
Sidor
mgr *Agnieszka Sidor*
WICEDYREKTOR
Zespołu Szkół im. gen. Ludwika Michała Pacy
.....
podpis kierownika jednostki

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia *19.02.19*

KIEROWNIK GOSPODARZY

Marek Klekotko

PROTOKÓŁ nr 11/05/2019 z dnia 07.06.2019

Z okresowego przeglądu i kontroli szczelności instalacji gazowej i urządzeń gazowych
w budynku – nazwa/adres: ZESÓŁA SŁOŃCOWA ul. GEN. LUDWIKA PACA 16-420 DOWSPUDA

nazwa pomieszczenia/lokalu: KUCHNA ZRÓDŁOWEGO ZWIĘZIENIA

Użytkownik/Przedstawiciel zleceńodawcy: P. Marek Kierotko

Osoba przeprowadzająca kontrolę: 472-11E-95/18 Usługi Kominarskie
Sławomir Siemaszko
Kontakt: 509 953 723
17-100 Białe Polesie, ul. Młocowa 11
NIP: 643 144 47 85 Regon: 036011722

Podstawa prawna przeprowadzenia kontroli: art.62 ust.1 pkt.3 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2017r., poz.1332) w związku z art.62 ust.1 pkt 1 lit. C w zakresie: instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych).

1. Sprawdzono stan techniczny oraz przeprowadzono kontrolę szczelności istniejącej instalacji gazowej (w tym przewody rozprowadzające, zawory odcinające, gazomierz i urządzenia gazowe) wg zestawienia na stronie 2 niniejszego protokołu.
2. Sprawdzenie szczelności instalacji gazowej wykonano pod względem dopuszczalnych stężeń gazu przyrządem pomiarowym typu: DEFECTOR Lok 3 nr fabr. 2668/09. Świadectwo legalizacji przyrządu ważne do dnia: 28.07.2019.
3. Wynik przeglądu i kontroli szczelności:

POZYTYWNY – brak wycieków*

W związku z powyższym instalację gazową uznaje się za szczelną a stan techniczny zgodny z obowiązującymi przepisami.

Instalację gazową wraz z urządzeniami DOPUSZCZA SIĘ do dalszej eksploatacji.*

~~**NEGATYWNY** – wycieki, stan techniczny wg zestawienia na stronie 2*.~~

~~Instalacji gazowej wraz z urządzeniami NIE DOPUSZCZA SIĘ do dalszej eksploatacji w obrębie stwierdzonych wycieków. Miejsca wycieków odcięto od medium i zabezpieczono a użytkownika poinformowano o stanie technicznym instalacji*.~~

4. Uwagi i zalecenia pokontrolne: BEZ UWAG / TERMIN KONTROLI
KONTROLA OG. 2020
Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 18.12.2019

KIEROWNIK GOSPODARSTWA

Podpis Użytkownika/Zleceńodawcy

Kontrolę przeprowadził (podpis osoby uprawnionej)

Ocena stanu technicznego instalacji, armatury i urządzeń gazowych.
z dnia 07.06.2019r.

w budynku - nazwa/adres: 2. Etapob. Sukat im Gen. Ludwina Pacy w Dębskiej 16-420 RACOL 44

Armatura i urządzenia	Typ	Jedn. miary	Ilość	Szczelność		Umiejscowienie		Wentylacja naw/wyww		Odprowadzanie spalin		Lokalizacja nieszczelności inne uwagi
				Ilość szczelna	Ilość n. szczelna	Praw.	Niepraw.	jest	brak	jest	brak	
Rurociągi		m b.	2	2	-	TAK	-	nie dot.	nie dot.	nie dot.	nie dot.	-
Zawory odcinające		szt.						nie dot.	nie dot.	nie dot.	nie dot.	
Gazomierz		szt.						nie dot.	nie dot.	nie dot.	nie dot.	
Kuchnia gazowa		szt.								nie dot.	nie dot.	
Gazowy grzejnik przepływowy wody		szt.										
Kocioł gazowy dwu-funkcyjny		szt.										
Kocioł gazowy wodny niskoparametrowy		szt.										
Palnik laboratoryjny		szt.								nie dot.	nie dot.	
Digestoria		szt.								nie dot.	nie dot.	
Taboret gazowy		szt.	1	1	-	TAK	-	JEW		nie dot.	nie dot.	
BEAMVISEN		szt.	1	1	-	TAK	-	JEW		nie dot.	nie dot.	

Oświadczam, że przegląd okresowy i kontrolę szczelności instalacji gazowej przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.



Kontrolę przeprowadził (podpis osoby uprawnionej)

Protokół z badania sprawności wyłącznika przeciwpożarowego .

Obiekt: Budynek Szkoły Dowspuda 10 , 16-420 Raczki

Data wykonania badania : 3.06.2019r.

Opis: Przeprowadzono próby działania głównego wyłącznika prądu. W wyniku kontroli stwierdzono rozwarcie styków wyłącznika. Badanie powtórzono dziesięciokrotnie .

Ocena : pozytywna

Badanie przeprowadziła komisja w składzie

Piotr Jemielita

nr upr. E/379/2811/2015

Piotr Jemielita

Daniel Truchan

nr upr. D/379/982/2017.

16-420 Raczki, ul. ...cielna 25/24

Upr. Sedy 12.05.2014

D/379/982/2017

Daniel Truchan

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia 15.11.2019

KIEROWNIK GOSPOD.ARCZY

Marek Klekotko
Marek Klekotko

Dowspuda 3.06.2019r.

Protokół z badania sprawności wyłącznika przeciwpożarowego .

Obiekt: Budynek Internatu Dowspuda 9 , 16-420 Raczki

Data wykonania badania : 3.06.2019r.

Opis: Przeprowadzono próby działania głównego wyłącznika prądu. W wyniku kontroli stwierdzono rozwarście styków wyłącznika. Badanie powtórzono dziesięciokrotnie .

Ocena : pozytywna

Badanie przeprowadziła komisja w składzie

Piotr Jemielita

nr upr. E/379/2811/2015

Piotr Jemielita

Daniel Truchan

nr upr. D/379/982/2017

Daniel Truchan
16-420 Raczki ul. Kępczycy 25/27
Upr. Sep. E/379/89/2014
D/379/982/2017

Za zgodność z oryginałem

Dowspuda, dnia *19.12.2019*

NIEKOWNIK GOSPODARCZY

Marek Klekotko
Marek Klekotko