



WWW.ARYSTO.COM.PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**WKŁADU KOMINKOWEGO „ARYSTO”
POWIETRZNEGO**

Dziękujemy za wybór naszego produktu i zapraszamy do szczegółowego zapoznania się z niniejszą instrukcją obsługi. Przyczyni się to do zapewnienia Państwu nie tylko należytego bezpieczeństwa w trakcie obsługi kominka lecz również do jego prawidłowej eksploatacji, dając satysfakcję z korzystania z naszego produktu i oszczędzi szeregu problemów, które mogą wynikać z nieprawidłowego obchodzenia się z kominkiem.

Instrukcja stanowi integralną część wyposażenia kominka i jego użytkowanie bez zapoznania się z instrukcją jest niedopuszczalne, a urządzenie dostarczone bez niniejszej instrukcji należy uznać za niekompletne i niezwłocznie poinformować o tym naszego dystrybutora. W każdym przypadku przed zakupem i przystąpieniem do eksploatacji urządzenia tego typu jak wkład kominkowy zalecane jest skonsultowanie się z osobą posiadającą specjalistyczną wiedzę w tej dziedzinie.

UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE INSTALACJI:

- instalacja wkładu kominkowego powinna być przeprowadzona przez osobę posiadającą fachową wiedzę w tej dziedzinie; zachowanie tego wymogu jest warunkiem korzystania z uprawnień gwarancyjnych, a producent może zażądać wskazania osoby, która dokonywała instalacji i potwierdzenia jej fachowych uprawnień.
- UWAGA! Przed instalacją wkładu kominkowego należy usunąć wszelkie elementy opakowania, w którym wkład kominkowy jest dostarczany.
- Instalacja wkładu kominkowego powinna mieć miejsce na płaskim, równym i wykończonym podłożu; nie należy instalować i uruchamiać wkładu na podłożu tymczasowym; zaleca się wypoziomowanie wkładu,
- konieczne jest zapewnienie niezbędnego dopływu powietrza do wkładu kominkowego,
- należy zwrócić uwagę na prawidłowe podłączenie wkładu kominkowego do komina; wysokość komina powinna wynosić nie mniej niż 4,5 m, a w przypadku gdy podciśnienie w kominie jest niewystarczające, wówczas na szczycie komina powinno być zamontowane urządzenie pobudzające ciąg; budowa komina powinna być przeprowadzona według normy PN EN 1457:2003/(AC:2007).
- w przypadku przewodów kominowych prowadzonych po skosie

- należy zwrócić uwagę na to aby nachylenie przewodu kominowego wynosiło nie więcej niż 45° (w przypadku używania kolan powinny być stosowane kolana o kącie nie większym niż 45° ,
- przewód kominowy musi być izolowany termicznie materiałami ognioodpornymi klasy A1.
 - obudowę kominka należy wykonać z materiałów niepalnych. Jej konstrukcja musi być samonośna i nie może w żadnym miejscu opierać się na wkładzie kominkowym. Pomiędzy fasadą wkładu, a obudową należy pozostawić szczelinę dylatacyjną wielkości min. 5mm.
 - aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie wkładu kominkowego konieczne jest wykonanie w dolnej części obudowy wlotów chłodnego powietrza o łącznym polu powierzchni min. 750 cm^2 . Powierzchnia otworów wykonanych w górnej części obudowy, którymi wydostaje się ogrzane powietrze powinna wynosić min. 1000 cm^2 (powierzchni czynnej).
 - Warunkiem koniecznym sprawnego działania wkładu kominkowego jest doprowadzenie powietrza separowanego (bezpośredni kanał doprowadzający powietrze do spalania z zewnątrz) do obudowy kominka. Sugerujemy sztywne połączenie kanału powietrznego do króćca znajdującego się poniżej dna wkładu.
 - Obudowa powinna zapewniać łatwy dostęp do obsługi przepustnicy doprowadzającej powietrze i regulatora ciągu kominowego (szybra) oraz umożliwiać bezproblemowe otwieranie drzwiczek wkładu w pełnym zakresie, a także ich zdemontowanie.

UWAGA!

Nie należy instalować urządzenia w pomieszczeniach, w których trwają inne prace budowlane, powodujące zapylenie lub wpadanie ciał obcych do wkładu. W trakcie montażu obudowy, wkład powinien być zabezpieczony przed ewentualnym zanieczyszczeniem (pył, kurz, gruz budowlany, itp.)

Wymagania dotyczące warunków i zasad instalowania palenisk takich jak między innymi wkłady kominkowe, znaleźć można w obowiązujących na terenie każdego kraju normach jak również krajowych i lokalnych przepisach. Zawarte w nich postanowienia muszą być przestrzegane.

Na terenie Polski, w tym zakresie obowiązują następujące akty prawne:

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r, w sprawie

- warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz U Nr 75 z dn. 15.06.2002 r. Rozdział 4
- Norma PN-EN 13229:2001 Wkłady kominkowe włącznie z kominkami otwartymi na paliwa stałe. Wymagania i badania.

WYPOSAŻENIE WKŁADU

Wkład ARYSTO jest wyposażony w komorę paleniskową typu zamkniętego, zaopatrzoną w podwójny system regulacji spalania. Składają się na nią regulator powietrza (sterowana manualnie przepustnica powietrza dostarczonego do spalania) oraz dławik gazów wylotowych, tzw. szyber. Mechanizm ten odpowiada za szybkość odprowadzania spalin do komina. Dokładniejsze zasady działania zostaną opisane poniżej.

Uzupełnieniem komory paleniskowej są płytki szamotowe, wypełniające palenisko oraz znajdujące się na bocznych ściankach. Zadaniem szamotu jest zwiększenie temperatury płomienia co sprzyja procesowi spalania, a także posiada duże właściwości akumulacji energii, którą oddaje do płaszcza po wygaśnięciu płomienia.

Istotną częścią każdego wkładu jest popielnik – naczynie magazynujące stałe produkty spalania. Jego znaczenie szczegółowo zostanie opisane poniżej (patrz: USUWANIE POPIOŁU).

Integralną częścią wkładu kominkowego są drzwiczki wyposażone w szybę żaroodporną oraz ogniotrwale uszczelnienie.

Wyposażenie to gwarantuje estetyczny wygląd oraz bezpieczną eksploatację urządzenia grzewczego ARYSTO.

ZALECANE PALIWO

1. Drewno o długości do ok. 33 cm (najlepiej sezonowane minimum 2 lata).
2. Brykiet drzewny.

Zalecana wilgotność drewna – nie więcej niż 15 – 20 %.

Zaleca się używanie drewna liściastego (buk, grab, dąb). Drewno drzew iglastych zawiera duże ilości żywicy, co powoduje zanieczyszczenia wkładu i przewodu kominowego oraz sprzyja szybszemu zużyciu się elementów wkładu (np. uszczelki drzwi.)

UWAGA!

Świeżo ścięte drzewo posiada dużą zawartość wody, co powoduje niemal dwukrotnie mniejszą wydajność przy spalaniu od drewna sezonowanego, jak również powoduje osadzanie się sadzy na szybie żaroodpornej.

Drugim z negatywnych skutków spalania „świeżego” drewna jest wydzielanie się kropli oraz toksyn, które są wchłaniane przez sznur uszczelniający drzwiczki co może powodować przyklejenie się sznura do futryny, a w dalszej konsekwencji wyrwanie go spod uszczelnacza drzwiczek (np. w chwili otwarcia drzwi do boku).

Nasiąkanie sznura skroplinami może również powodować jego miejscowe stwardnienie co prowadzi do utraty właściwości uszczelniających. Twarda uszczelka nie kompensuje naprężeń jakie powstają pomiędzy masywnym korpusem wkładu, a „delikatnymi” drzwiczkami, co może powodować ugięcie drzwiczek, a w konsekwencji pęknięcie szyby (w szczególności szyb giętych).

Stan głównej uszczelki znajdującej się po wewnętrznej stronie drzwiczek, należy okresowo sprawdzać, przy okazji każdego sprzątnia komory paleniskowej oraz mycia szyby. W przypadku wystąpienia miejscowego lub liniowego stwardnienia uszczelki, zachodzi konieczność jej wymiany.

Wszelkie nieprawidłowości w pracy kominka lub awarie związane ze stosowaniem nieodpowiedniego paliwa, nie będą uznawane przez producenta jako podstawę do reklamacji wyrobu.

OBSŁUGA WKŁADU

WAŻNE!

Wszelkie czynności związane z obsługą kominka (np. dokładanie drewna, usuwanie popiołu, regulacje, itp.) w trakcie jego działania powinny być prowadzone w rękawicach ochronnych, wykonanych z materiałów niepalnych i nietopliwych o odporności na temperaturę nie mniejszą niż 150°C.

Do obsługi wkładu powinny być wyznaczone jedna bądź dwie osoby

dorośle spośród domowników, które wcześniej zapoznały się z instrukcją obsługi.

Niedopuszczalne jest rozpalanie ognia oraz obsługiwanie urządzenia przez dzieci, a także przebywanie ich w bezpośrednim otoczeniu kominka -mniej niż 1,5 m (groźba poparzenia – szyba kominkowa rozgrzewa się do temp. 150 stopni i więcej).

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI OBSŁUGOWE:

ROZRUCH WKŁADU I PODTRZYMYWANIE PŁOMIENIA

Rozpalania kominka należy dokonywać przy użyciu zapalarki bądź zapalniczki (używanie zapalek niewskazane).

Do rozpalania przydatne są cienkie patyczki (o średnicach ok. 1 cm) i drobne polana (o średnicy kilku cm) oraz papier, ewentualnie podpałka specjalnie przystosowana do rozpalania w kominkach, ale podstawowym paliwem są tzw. wałki o średnicach od kilkunastu centymetrów wzwyż o standardowej długości 33 cm. Górną granicę rozmiaru wyznacza waga klocka. Pamiętajmy, że największe kawałki drewna musimy ręcznie włożyć do komory paleniskowej kominka, w czasie, gdy jest tam żar i ogień.

Niedopuszczalne jest rozpalanie kominka przy użyciu gazu, alkoholu, benzyny, oleju napędowego, nafty i innych temu podobnych paliw oraz tworzyw sztucznych. Bezwzględnie zabrania się stosowania tych substancji do podsycania ognia w trakcie pracy urządzenia, gdyż może to spowodować pożar bądź wybuch. Niedopuszczalne jest spalanie w kominku śmieci, tworzyw sztucznych, kauczuku, szkła i innych temu podobnych materiałów mogących powodować zanieczyszczenia środowiska naturalnego.

Niedozwolone jest wrzucanie do kominka opakowań po dezodorantach i innych pojemników ciśnieniowych ze względu na groźbę wybuchu i pożaru oraz trwałe uszkodzenie wkładu kominkowego bądź jego elementów. Nie wolno używać jako paliwa węgla i koksów ze względu na zbyt wysoką temperaturę spalania.

W początkowej fazie eksploatacji urządzenia (pierwsze kilka rozpalen) zaleca się pracę z niewielkim płomieniem. Przy pierwszych kilku rozpaleniach może być wyczuwalny zapach wypalania (utwardzania) powłoki lakierniczej i zabezpieczeń stosowanych w czasie produkcji. Nie stanowi to wady urządzenia, zjawiska te powinny ustąpić po kilku

godzinach pracy wkładu.

Uwaga!:

Zbyt gwałtowne rozpalanie w kominku, a także stosowanie substancji lub materiałów do tego nieprzeznaczonych, może doprowadzić do zniszczenia szyby, bądź innych zakłóceń w pracy kominka, czy nawet pożaru. Podczas zamykania drzwiczek drewno znajdujące się w kominku musi znajdować poza ich obrysem. Niedozwolone jest zamykanie drzwiczek poprzez dopychanie znajdującego się w komorze paleniskowej paliwa, które jest w zbyt dużych kawałkach lub niestarannie poukładane. Takie postępowanie może doprowadzić do uszkodzenia szyby lub innych części kominka.

Drewno należy wkładać do kominka powoli, z zachowaniem należytej ostrożności.

Wrzucanie dużych kawałków drewna do kominka może powodować osuwanie, bądź odbijanie się klocków o ścianki komory paleniskowej, co w konsekwencji powoduje pękanie płytek szamotowych.

Najszybciej można zaobserwować skutki takiego działania na tylnej ścianie, która jest bezpośrednio narażona na napór załadowanego paliwa.

Pękanie i kruszenie się płytek szamotowych jest zjawiskiem normalnym i występuje również w przypadku normalnego zużycia. Płytki szamotowe z racji pracy w skrajnie trudnych warunkach, są uważane za elementy zużywające się, a ich wymiana nie jest objęta gwarancją.

UWAGA!

Praca kominka przy otwartych drzwiczkach (poza niezbędnymi czynnościami obsługowymi) jest bezwzględnie zabroniona. Naruszenie tego zakazu może skutkować zaprószeniem ognia w pomieszczeniu bądź poparzeniem osób znajdujących się w pobliżu kominka.

UWAGA!

Nie wolno wygaszać ognia poprzez zalewanie paleniska wodą. Może to powodować pękanie płytek szamotowych oraz zanieczyszczenie wkładu, a także (w przypadku bezpośredniego kontaktu) zniszczenie szyby żaroodpornej.

UWAGA!

Podczas pracy kominka nie wolno pozostawiać w pobliżu urządzenia jakichkolwiek materiałów łatwopalnych bądź wrażliwych na wysoką temperaturę z uwagi na zagrożenie ich zniszczenia lub pożaru.

UWAGA!

Nie należy pozostawiać rozpalonego wkładu bez nadzoru osób dorosłych. Dzieci mogą przebywać w pomieszczeniu, w którym pracuje kominek tylko pod opieką osób dorosłych.

REGULACJA SPALANIA

Jak wspomniano powyżej, za regulacje spalania odpowiedzialne są dwa urządzenia: regulator powietrza i szyber. Umiejętne posługiwanie się tymi mechanizmami gwarantuje efektywne i oszczędne użytkowanie. Gdy po rozpaleniu chcemy utrzymać jednakową szybkość spalania, trzeba ograniczyć ilość tlenu dostarczanego do komory paleniskowej poprzez przymknięcie regulatora powietrza. Równolegle należy przymykać szyber, co powoduje zawirowanie spalin, zmniejszenie ich prędkość wypływu, a w efekcie przekazanie większej porcji ciepła do płaszcza. Stosowanie dławika spalin ma na celu zwiększenie sprawności wkładu poprzez obniżenie temperatury spalin wylotowych, która jest wykładnikiem straty ciepła.

Używanie tych mechanizmów odbywa się za pomocą suwaków. Po prawej stronie (stojąc na wprost kominka) znajduje się sterowanie szybra, a po lewej regulatora powietrza. Ustawienie obu regulatorów do wewnątrz oznacza zamknięcie przepustnic, rozsuniecie na zewnątrz – otwarcie.

USUWANIE POPIOŁU

Aby usunąć popiół z popielnika należy:

- wygasić kominek, a następnie
- za pomocą rękawic bądź dodatkowego oprzyrządowania podnieść ruszt i spod niego wyjąć wiaderko z popiołem (popielnik),
- zawartość naczynia wysypać do specjalnie przeznaczonego pojemnika (odpornego na temperaturę – popiół może zawierać drobne cząstki żaru o wysokiej temp.),

- następnie umieścić popielnik pod paleniskiem i przykryć rusztem.

W trakcie sezonu grzewczego, czynność tą zalecamy przeprowadzać nad ranem, po samoczynnym wygaśnięciu i wypaleniu paliwa.

WAŻNE!

Przepełnienie naczynia z popiołem może powodować zmniejszenie ilości powietrza dostarczonego do spalania aż do całkowitego zablokowania przepływu, co objawia się przygasaniem płomienia i spadkiem mocy wkładu.

Zawartość pojemnika z popiołem należy kontrolować przynajmniej raz dziennie, po wygaszeniu i opróżniać je przy maksymalnym napełnieniu $\frac{3}{4}$ objętości.

CZYSZCZENIE WKŁADU

Co kilka dni (w zależności od natężenia pracy kominka) należy myć szybę drzwiczek (bądź szyby). Czynność tą należy wykonywać z wielką uwagą i ostrożnością, za pomocą specjalnego środka myjącego do szyb kominkowych. Mycie należy przeprowadzać wyłącznie po całkowitym wygaszeniu ognia, kiedy szyba jest już zimna. Do tego celu nie należy używać ostrych narzędzi (np. noże, szpachelki, itp.) z uwagi na to, że mogą one powodować trwałe uszkodzenia szyby, np.: zarysowania. Środki myjące zawierające siarkę mogą spowodować uszkodzenie szyby (nieusuwalną plamę lub zmatowienie). Obudowę należy czyścić przy użyciu tkaniny, nie stosować materiałów ściernych.

UWAGA!

Wszelkie uszkodzenia mechaniczne szyby i obudowy nie są objęte gwarancją.

Płyn do mycia szyb może zawierać substancje żrące, więc wszystkie czynności z jego użyciem powinny być wykonywane w rękawicach ochronnych odpornych chemicznie.

Okresowo zaleca się czyszczenie całego wkładu. Czynność tą

bezwzględnie należy przeprowadzić po całkowitym wygaszeniu ognia, gdy cały wkład jest zimny. Do tego celu można się posłużyć szczotką lub odkurzaczem (zalecane jest używanie odkurzacza wyposażonego w cyklon – urządzenie służące odseparowaniu popiołu).

Czynności te zapewniają utrzymanie wkładu w należytej estetyce, stwierdzenie stopnia zużycia poszczególnych elementów (np. płytek szamotowych).

WAŻNE!

Płytki szamotowe pracujące w bardzo wysokich temperaturach, są szczególnie narażone na uszkodzenia mechaniczne. Ich pękanie jest zjawiskiem normalnym w trakcie kilku sezonowego użytkowania i w przypadku ich zużycia należy je wymienić.

Płytki szamotowe nie podlegają reklamacji w przypadku zużycia.

UWAGA!

W celu uniknięcia niebezpieczeństwa pożaru wkład kominkowy winien być zainstalowany zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa budowlanego oraz z zaleceniami technicznymi podanymi w niniejszej instrukcji obsługi i eksploatacji. Instalację wkładu kominkowego powinien wykonać wykwalifikowany specjalista lub autoryzowana firma.

WARUNKI GWARANCJI

Udziela się gwarancji nabywcy na zakupiony wkład kominkowy firmy ARYSTO. Gwarancja dotyczy wkładu grzewczego kominkowego firmy ARYSTO

Typ/Model.....

Zakupionego w dniu:.....

Gwarancji udziela się na 5 (pięciu) lat licząc od daty zakupu i obejmuje ona wady ukryte oraz uszkodzenia korpusu ujawnione podczas eksploatacji, niewynikające z winy użytkownika. W przypadku stwierdzenia takich wad należy niezwłocznie, nie później niż w terminie 14 (czternastu) dni poinformować Dystrybutora, od którego wkład został nabyty. W razie stwierdzenia wad lub uszkodzeń urządzenia (przez autoryzowanego serwisanta ARYSTO) w okresie gwarancji, zostaną one bezpłatnie usunięte w terminie 14 (czternastu) dni od dnia zgłoszenia, a w przypadku napraw skomplikowanych bądź konieczności dostawy nietypowych części – w terminie 30 (trzydziestu) dni od daty zgłoszenia.

Gwarancją nie są objęte:

Wyłączenia gwarancyjne:

Gwarancja nie ma zastosowania do szyb, sznurów uszczelniających i uszczelek wykonanych z włókna szklanego oraz elementów wymiennych podlegających naturalnemu zużyciu w trakcie działania urządzenia (szamot, ruszt...)

Gwarancja nie obejmuje również:

- uszkodzeń mechanicznych będących konsekwencją działań bądź zaniechań użytkownika,
- uszkodzeń spowodowanych wykonywaniem napraw bądź przeróbek przez nieuprawnione osoby,
- uszkodzeń wynikających z instalacji i eksploatacji w warunkach lub w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
- szamot,
- szyba (szyba jest elementem kominka odpornym na bardzo wysokie temperatury (w przypadku produktów firmy ARYSTO odporność ta wynosi 800^oC, a chwilowo 900^oC; z uwagi na to, że komora spalania nie osiąga tak wysokiego poziomu temperatury podczas pracy (przy spalaniu drewna), nie jest możliwe pęknięcie szyby z powodu przegrzania),
- elementy uszczelniające, z uwagi na to, że podlegają one normalnemu zużyciu podczas pracy wkładu kominkowego,
- gromadzenie się na osadu sadzy na wewnętrznej stronie szyby żaroodpornej, z uwagi na to, że jest to normalna konsekwencja procesu spalania. Efekt ten może być ograniczony przez użytkownika poprzez stosowanie właściwego paliwa i obsługę wkładu zgodnie z instrukcją obsługi.

Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych jest przedstawienie karty gwarancyjnej, która powinna być opatrzona datą sprzedaży wkładu kominkowego oraz podpisem i pieczęcią firmową sprzedawcy. W razie zgubienia karty gwarancyjnej, jej zniszczenia, uszkodzenia bądź wadliwego wypełnienia (np.: błąd w numerze fabrycznym), użytkownik może realizować swe uprawnienia z tytułu gwarancji jeżeli okaże się dowodem zakupu wkładu kominkowego.

Naprawy gwarancyjne wykonywane są w miejscu ujawnienia szkody. Gwarant może wymontować elementy wkładu kominkowego i dokonać ich naprawy w siedzibie gwaranta.

UWAGA!

Wraz z niniejszymi warunkami i kartą gwarancyjną powinna być nabywcy wydana instrukcja obsługi wkładu kominkowego, co nabywca obowiązany jest potwierdzić na karcie gwarancyjnej własnoręcznym podpisem. Brak potwierdzenia odbioru instrukcji obsługi na karcie gwarancyjnej powoduje, że gwarancja nie obowiązuje.

KARTA GWARANCYJNA

PRODUKT:

- Wkład kominkowy ARYSTO (model).....
- data produkcji.....

NABYWCA:

Nazwisko.....

Imię.....

Adres.....

Telefon.....

SPRZEDAJĄCY:

Firma.....

Adres.....

Telefon.....

Data sprzedaży.....

GWARANT

Firma: ARYSTO Piegat i Alewras Sp.J.

Adres: Sławoszewo, ul. Złota 1; 72-003 Dobra

Telefon: 91-424-12-00

Fax: 91-312-69-94

Kom. 501-706-706

e-mail: arysto@arysto.com.pl

pieczęć punktu sprzedaży, data i podpis

Nabywca potwierdza, że wraz z niniejszą kartą gwarancyjną została mu wydana instrukcja obsługi urządzenia opisanego wyżej i zobowiązuje się do zapoznania z tą instrukcją i jej stosowania. Nabywca wyraża również zgodę na przetwarzanie przez gwaranta jego danych osobowych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych w celach niezbędnych do realizacji gwarancji oraz w celach marketingowych gwaranta. Dane podaje dobrowolnie i został pouczony o możliwości wystąpienia o usunięcie tych danych ze zbioru bądź ich zmianie.

data i podpis nabywcy

CZYNNOŚCI SERWISOWE (montaż, konserwacje, naprawy...)

Model wkładu ARYSTO.....

<p>Data:.....</p> <p>Opis czynności: montaż wkładu i podłączenie do przewodu kominowego.</p> <p>.....</p> <p>czynności przeprowadził.....</p> <p>data i podpis osoby odbierającej</p>	<p>Data:.....</p> <p>Opis czynności:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>czynności przeprowadził.....</p> <p>data i podpis osoby odbierającej</p>	<p>Data:.....</p> <p>Opis czynności:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>czynności przeprowadził.....</p> <p>data i podpis osoby odbierającej</p>
<p>Data:.....</p> <p>Opis czynności:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>czynności przeprowadził.....</p> <p>data i podpis osoby odbierającej</p>	<p>Data:.....</p> <p>Opis czynności:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>czynności przeprowadził.....</p> <p>data i podpis osoby odbierającej</p>	<p>Data:.....</p> <p>Opis czynności:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>czynności przeprowadził.....</p> <p>data i podpis osoby odbierającej</p>