

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa istniejącego budynku przychodni rehabilitacji WOMP-ZCLiP przy ul. Kopernika 18 w Szczecinie, działka geodezyjna 22 obręb geod. 1041 na terenie WOMP-ZCLiP przy ul. Kopernika 18 w Szczecinie, dla Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy – Zachodniopomorskiego Centrum Leczenia i Profilaktyki w Szczecinie przy ul. Bolesława Śmiałego 33.**
- 2. Wspólny Słownik Zamówień (CPV): - według specyfikacji.**
- 3. Informacje ogólne.**
 - 3.1. Podstawą do realizacji zadania pn. Przebudowa z dobudową istniejącego budynku przychodni WOMP-ZCLiP przy ul. Kopernika 18 w Szczecinie, działka geodezyjna 22 obręb geod. 1041 są: projekt budowlany z pozwoleniem na budowę decyzja nr 1142/15 z 19.08.2015 r, aktualizacja projektu z września 2017 r wraz z pozwoleniem na budowę nr 381/18 z dnia 16.03.2018 zmieniającą decyzję nr 1142/15, audyt energetyczny budynku wykonany we wrześniu 2016 r. oraz ekspertyza budowlaną „Ocena stanu technicznego muru ogrodzenia Przychodni przy ul. Kopernika 18 ze wskazaniem zakresu i technologii wymaganych prac zabezpieczająco-naprawczych” wykonana w marcu 2017 r.
 - 3.2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia jest uzupełnieniem opisów zawartych w wymienionych w pkt. 3.1. opracowaniach.
 - 3.3. Inwestycja ma na celu przystosowanie istniejącego budynku do obecnych wymogów sanitarnych i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki oraz poprawę efektywności energetycznej budynku.
 - 3.4. Wymagana (ale nie jest warunkiem udziału w przetargu) jest wizja lokalna przed przystąpieniem do przetargu, pod kątem przyszłych rozbiórek, stanu tynków, prac związanych z zabytkowym ogrodzeniem, prowadzenia prac ziemnych, itp.
 - 3.5. Prace budowlane będą prowadzone w opróżnionym budynku przychodni, za wyjątkiem klatki schodowej łączącej budynek nowy i istniejący. Prowadzone prace nie mogą zakłócać pracy i wpływać na działalność przychodni.
 - 3.6. Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków, teren znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej
 - 3.7. Budynek istniejący pełni funkcję przychodni, zmienia się jednak funkcja części pomieszczeń.
 - 3.8. Na dokumentację dotyczącą inwestycji składają się:
 - 3.8.1. Projekt budowlany z pozwoleniem na budowę nr 1142/15 z dnia 19.08.2015 r. :
 - 3.8.1.1. **T1A – Inwentaryzacja budowlana.**
 - 3.8.1.2. **T1 – Architektura.**
 - 3.8.1.3. **T2 – Projekt zagospodarowania terenu.**
 - 3.8.1.4. **T3 – Konstrukcja.**
 - 3.8.1.5. **T4 – Instalacje c.o.**
 - 3.8.1.6. **T5 – Instalacje wod.-kan.**
 - 3.8.1.7. **T6 – Instalacje wentylacji mechanicznej.**
 - 3.8.1.8. **T7 – Instalacje elektryczne zewnętrzne i wewnętrzne.**
 - 3.8.1.9. **T8 – Projekt branży drogowej.**
 - 3.8.1.10. **T9 – Zewnętrzne instalacje wod.-kan.**
 - 3.8.1.11. **T10 – Charakterystyka energetyczna budynku.**
 - 3.8.1.12. **T11 – Opinia geotechniczna.**
 - 3.8.1.13. **T12 – Informacja dotycząca planu z zakresu BIOZ.**
 - 3.8.1.14. **Ekspertyza techniczna.**

- 3.8.2. Aktualizacja projektu wraz z decyzją nr 381/18 z dnia 16.03.2018 r :
- 3.8.2.1. **T1** – Inwentaryzacja budowlana.
 - 3.8.2.2. **T2** – Projekt zagospodarowania terenu
 - 3.8.2.3. **T3** – Architektura
 - 3.8.2.4. **T4** – Technologia - wyposażenie
 - 3.8.2.5. **T5** – Konstrukcja
 - 3.8.2.6. **T6** – Instalacje elektryczne
 - 3.8.2.7. **T7** – instalacje wod-kan i instalacja hydrantowa
 - 3.8.2.8. **T5** – instalacje c.o.
 - 3.8.2.9. **T6** – Instalacje wentylacji mechanicznej i ciepła do nagrzewnic
 - 3.8.2.10. **T4** – drenaż
 - 3.8.2.11. **T5** – drogi
 - 3.8.2.12. **T6** – BIOZ
- 3.8.3. STWiOR – Tomy:
- 3.8.3.1. **S0** – Część ogólna.
 - 3.8.3.2. **S2** – zagospodarowanie terenu
 - 3.8.3.3. **S3/5** – budowlana
 - 3.8.3.4. **S6** – instalacje elektryczne
 - 3.8.3.5. **S7** – instalacje wod.-kan i instalacja hydrantowa
 - 3.8.3.6. **S8** – instalacja c.o. i ciepła do nagrzewnic
 - 3.8.3.7. **S9** – instalacje wentylacji mechanicznej z klimatyzacją
 - 3.8.3.8. **S10** – drenaż
 - 3.8.3.9. **S11** – drogi
- 3.8.4. **Przedmiary.**
- 3.8.4.1. **BUDYNEK PRZEBUDOWYWANY - PRACE TERMOMODERNIZACYJNE**
 - 3.8.4.2. **BUDYNEK PRZEBUDOWYWANY- [bez termomodernizacji]**
 - 3.8.4.3. **Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych – Budynek istniejący**
 - 3.8.4.4. **Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych – szlabany i pompy**
 - 3.8.4.5. **Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych – zasilanie hydroforu**
 - 3.8.4.6. **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
 - 3.8.4.7. **Instalacja ciepła technologicznego - Budynek istniejący**
 - 3.8.4.8. **Instalacje c.o. - Budynek istniejący**
 - 3.8.4.9. **Drenaż - Budynek istniejący**
 - 3.8.4.10. **Instalacja wentylacji, klimatyzacji - Budynek istniejący**
 - 3.8.4.11. **Instalacje wod.-kan. (budynek istniejący)**
- 3.9. W ramach projektu przewidziano następujące prace:
- 3.9.1. Przebudowa części istniejącego budynku ze zmianą funkcji części pomieszczeń – z zachowaniem głównej funkcji istniejącego budynku.
 - 3.9.2. Remont oraz przebudowa pomieszczeń.
 - 3.9.3. Wykonanie nowych dróg wewnętrznych i zagospodarowania terenu.
 - 3.9.4. Remont/ renowacja ogrodzenia wraz z wykonaniem obniżenia terenu wzdłuż muru, renowacją odsłoniętego muru uprzednio znajdującego się poniżej poziomu terenu i wykonaniem izolacji poziomej muru 15-30 cm nad poziomem terenu poprzez wprowadzenie folii PCV wodoszczelnej muru od strony skweru Ackermanna oraz muru od strony ulicy Sambora. Wszelkie roboty renowacyjne muru zewnętrznego od strony wojska, ulicy Sambora oraz skweru Ackermanna należy prowadzić zgodnie z zaleceniami z ekspertyzy budowlanej „Ocena stanu

- technicznego muru ogrodzenia Przychodni przy ul. Kopernika 18 ze wskazaniem zakresu i technologii wymaganych prac zabezpieczająco-naprawczych” wykonana w marcu 2017 r.
- 3.9.5. Wykonanie nowych odcinków zewnętrznych instalacji sanitarnych, drenażu i elektrycznych.
- 3.9.6. Drzewa i krzewy ujęte w projekcie zostały wycięte we własnym zakresie przez Inwestora.
- 3.9.7. Nasadzenia drzew, krzewów, do kwietnia 2019 r., pod rygorem poniesienia przez Wykonawcę kosztów opłaty, o której mowa w Decyzji Prezydenta Miasta Szczecin, znak: WGKiOS.II.6131.9.34.2017.AS z dnia 07.08.2017 oraz założenie trawników i zabiegi pielęgnacyjne roślin.
- 3.10. Wiodącą dokumentacją projektowo-kosztorysową jest aktualizacja projektu z września 2017 r., pozostałe opracowania stanowią jej uzupełnienie
- 3.11. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlokalizować przebieg uzbrojenia terenu. W rejonie wszystkich zlokalizowanych przewodów roboty ziemne wykonywać ręcznie i zachować warunki uzgodnień z właścicielami sieci.
- 3.12. W przypadku natknięcia się na pozostałości dawnych budowli, lub innych obiektów podziemnych, wzmiankowanych w Opinii geotechnicznej (tom T11 projektu budowlanego), należy zabezpieczyć teren znaleziska i poinformować Inwestora i odpowiednie służby o zaistniałym fakcie. Wykonawca ponosi koszty prowadzonych prac odkrywkowych, w związku z odkrytymi znaleziskami.
- 3.13. Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania budynku. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania, pod warunkiem zachowania minimalnego standardu i właściwych atestów dopuszczających materiały do stosowania w obiektach służby zdrowia.
- 3.14. Wszystkie proponowane przez Wykonawcę rozwiązania, dotyczące materiałów przewidzianych do użycia na budowie, muszą być przedłożone w formie wniosku materiałowego Inwestorowi, do wcześniejszej akceptacji przez Inspektora Nadzoru i Inwestora na cotygodniowych naradach. Zakazuje się montowania materiałów bez wcześniejszego zatwierdzenia wniosku materiałowego.
- 3.15. Aktualizacja projektu obejmuje swoim zakresem część istniejącą budynku Przychodni oraz zagospodarowanie terenu wraz z robotami drogowymi oraz sanitarnymi i elektrycznymi
- 3.16. Oświetlenie na klatkach schodowych musi być sprzężone z czujnikami zmierzchowymi.
- 3.17. W trakcie trwania Inwestycji dźwig musi być działającym i udostępniony do użytkowania przez pacjentów. Prace na klatce schodowej pomiędzy skrzydłem dobudowanym a istniejącym muszą być prowadzone w sposób umożliwiający korzystanie z niej przez pacjentów i personel – zapewnienie właściwych warunków ewakuacji i funkcjonowania przychodni. W zakres prac wchodzi demontaż istniejącego przewodu elektrycznego zasilającego budynek istniejący umieszczonego w szybie dźwigowym.
- 3.18. Zamawiający posiada 1 podnośnik dla niepełnosprawnych do wykorzystania i przekazania Wykonawcy celem zamontowania na piętrze drugim.
- 3.19. Zamawiający posiada fasadę szklaną ppoż EI60 o wymiarach 280x235cm, którą należy wbudować w ścianie pomiędzy korytarzem a pomieszczeniem Fizykoterapia 1.08 zamiast 3 szt okien ppoż EI30 wskazanych w dokumentacji projektowej.
- 3.20. W pomieszczeniu 1.01 wiodącym opracowaniem dotyczącym rozmieszczenia lamp oświetleniowych jest aktualizacja projektu instalacji elektrycznych.
- 3.21. Wszystkie lampy oświetleniowe nad umywalkami należy umieścić osiowo, nawet gdy dokumentacja projektowa wymaga inaczej.
- 3.22. Przy wszystkich kominach ponad dachem wykonać przeciwspadki nawet gdy dokumentacja projektowa tego nie wymaga.
- 3.23. Naświetla drzwi przeciwpożarowych od klatki schodowej należy wykonać min. EI60,

nawet gdy dokumentacja projektowa wymaga niższej wartości zabezpieczeń przeciwpożarowych.

- 3.24. Wszystkie schody należy wykonać jako stopnie bez nosków nawet gdy dokumentacja projektowa wymaga inaczej.
- 3.25. Drzwi AL4EI60 na pietrze drugim wykonać jako proste nawet gdy dokumentacja projektowa wymaga inaczej.
- 3.26. Do przeprowadzenia instalacji elektrycznych przez drogę wewnętrzną pomiędzy budynkiem nowym a placem utwardzonym Zamawiający dopuszcza wykorzystanie wbudowanych rezerwowych przepustów drogowych wykonanych w poprzednim etapie inwestycji.

4. Zakres rzeczowy inwestycji

Inwestycja obejmuje istniejący budynek przychodni, oraz fragment terenu od strony wschodniej działki. W 2015 roku został wykonany projekt budowlany budowy nowego i przebudowy istniejącego budynku, który uzyskał pozwolenie na budowę. Zakładał on iż część pomieszczeń podlegać będzie jedynie remontowi polegającemu na wymalowaniu pomieszczeń, położeniu nowych posadzek itp. Aktualizacja projektu obejmuje przebudowę wszystkich pomieszczeń znajdujących się w istniejącym budynku i jest ona zakresem Wykonawcy do zrealizowania w ramach w/w postępowania.

4.1. W ramach inwestycji należy wykonać:

- 4.1.1. Przebudowę istniejącego budynku ze zmianą funkcji części pomieszczeń – z zachowaniem głównej funkcji istniejącego budynku.
- 4.1.2. Wykonanie terenu utwardzonego.
- 4.1.3. Remont fragmentu murowanego ogrodzenia znajdującego się od strony wschodniej oraz odsłoniętych części znajdujących się dotychczas poniżej poziomu terenu od strony ulicy Sambora oraz skweru Ackermanna.
- 4.1.4. wykonanie nowych odcinków zewnętrznych instalacji sanitarnych (drenaż) i elektrycznych (podłączenie instalacji elektrycznych do projektowanych szlabanów)
- 4.1.5. Nasadzenia drzew, założenie trawników i zabiegi pielęgnacyjne roślin.
- 4.1.6. Remont dachu.
- 4.1.7. Roboty termomodernizacyjne jak wymiana okien, docieplenie ścian, docieplenie dachu, wymianą instalacji sanitarnych, docieplenie podłóg na gruncie oraz ścian zewnętrznych w gruncie, wraz z wykonaniem izolacji pionowej i poziomej wodnej.
- 4.1.8. Wykonanie nawierzchni z kostki prostokątnej a nie jak w projekcie z kostki typu dwuteownik.
- 4.1.9. Wykonać nowy uziom otokowy wokół budynku istniejącego
- 4.1.10. Wykonanie spoczników przy podnośnikach dla niepełnosprawnych na poziomie pierwszego i drugiego piętra zapewniając nie mniejszą wysokość pomiędzy spocznikiem a sufitem niż 2 metry.
 - 4.1.11. Dla opraw oświetleniowych w technologii LED minimalne wymagania dla źródeł światła to: 100lm/W, żywotność 50.000h.
 - 4.1.12. W sanitariatach oświetlenie załączane czujnikami ruchu.
 - 4.1.13. W toaletach dla niepełnosprawnych należy wykonać wyłączniki oświetlenia na wysokości maksimum 120cm od posadzki.
 - 4.1.14. Wszystkie gniazda wtyczkowe z zabezpieczeniami min. 16A nawet gdy dokumentacja projektowa przewiduje niższe wartości zabezpieczeń.
 - 4.1.14.1. Kable logiczne oraz kable od kamer poprowadzić do istniejącej serwerowni i zarobić na wolnych patchpanelach (przygotowanych do tego celu w pierwszym etapie).
 - 4.1.14.2. Opisy gniazd logicznych i na patchpanelach - zachować zgodność z istniejącymi opisami.
 - 4.1.14.3. Zainstalowane kamery muszą pasować do już uruchomionego w przychodni

systemu monitoringu opartego o istniejący serwer Mirasys VMS Enterprise.

- 4.1.14.4. W każdym zespole gniazd powinny być minimum 3 gniazda DATA, nawet gdy projekt przewiduje mniejszą ilość gniazd
- 4.1.14.5. Wykonanie instalacji kontroli dostępu dla pomieszczeń dla 6 drzwi wewnętrznych:
- 2 szt na parterze do szatni 016 od strony korytarza;
 - 2 szt na Piętrze 1 do szatni 1.17 i 1.18;
 - 2 szt na Piętrze 2 do szatni 2.20 i 2.21;

Opis kontroli dostępu:

- Zamontować należy elektrozaczepy, czytniki kart zbliżeniowych, samozamykacze
- instalacje do czytników i elektrozaczepów prowadzić pod tynkiem
- otwieranie drzwi od zewnątrz ma być realizowane za pomocą zaprogramowanych kart zbliżeniowych
- otwieranie od wewnątrz za pomocą klamki
- w przypadku zaniku prądu musi istnieć możliwość otwarcia drzwi od zewnątrz za pomocą np. klucza
- możliwość szybkiego wczytania nowych kart jak i usunięcia kart przez lokalnego administratora
- ilość kart – 100 szt

System zintegrowany:

- okablowanie od centrali sterującej kontrolą dostępu doprowadzić do serwerowni
- oprogramowanie sterujące musi umożliwiać szybkie dodawanie lub usuwanie kart przez lokalnego administratora
- oprogramowanie sterujące musi mieć możliwość zainstalowania na dowolnym komputerze PC z zainstalowanym systemem operacyjnym Microsoft Windows lub umożliwiać dostęp przez stronę www
- oprogramowanie do zarządzania musi być zabezpieczone loginem i hasłem
- w cenie zawrzeć szkolenie dla personelu z obsługi i dla administratora z funkcji administracyjnych

4.2. Dodatkowe elementy nie ujęte w projekcie:

- 4.2.1. Wykonanie opaski wokół budynku Przychodni, opaska szerokości min. 40cm, górna warstwa wykonana z tłuczenia z kamienia łupanego o frakcji 5-10mm, poniżej warstwa z kamieni 'okrąglaków' gr. ok. 5 cm, folia czarna n.p. 0,2mm umieszczona na żwirku wysypany ze spadkiem na zewnątrz budynku. Wydzielenie opaski za pomocą krawężnika betonowego.
- 4.2.2. Wszystkie pionowe odcinki instalacji sanitarnych należy zabudować płytami karton-gips nawet gdy dokumentacja projektowa pozostawia je nieosłonięte.
- 4.2.3. We wszystkich pomieszczeniach na podłogach w których zaprojektowano płytki ceramiczne w dokumentacji projektowej Zamawiający wybiera płytki gres
- 4.2.4. W nowych stropach wykonać izolację akustyczną ze styropianu poniżej posadzki nawet gdy dokumentacja projektowa jej nie przewiduje
- 4.2.5. Wszędzie na podłogach w których zaprojektowano płytki ceramiczne należy zamontować płytki gresowe.
- 4.2.6. W pomieszczeniu 0.08 Zamawiający wymaga wykończenia posadzki wykładziną PCV a nie płytkami gres
- 4.2.7. W pomieszczeniu 0.13 na długości 7,5m na ścianie na wysokość min. 130 cm oraz w pomieszczeniach 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.25, 2.18, 2.26 wzdłuż kozetek wykonać zabezpieczenia na ścianach poprzez zastosowanie płyt PCV o grubości min. 2 mm , wysokość min. 130 cm
- 4.2.8. Wszędzie wokół umywalk i zlewozmywaków wykonać fartuch z płytek ceramicznych szklonych w pasie 60 cm w bok poza obrys umywalki oraz na wysokość 160 cm

- 4.2.9. We wszystkich kabinach prysznicowych wymaga się wykonanie odwodnień liniowych
- 4.2.10. Remont ogrodzenia
- 4.2.10.1. Mur od strony ul. Sambora
- Zlikwidować całości zasypów po stronie wewnętrznej do poziomu rzędnej pokazanej w projekcie
 - Na odcinkach przemurowywanych uzupełnić izolacje poziome wkładkami z folii PCV grubości 1,5 mm
 - Wykonać naprawy miejscowe i wymiany uszkodzonych cegieł oraz spoin na pozostałych odcinkach ze szczególnym uwzględnieniem napraw części cokołowej do poziomu izolacji.
- 4.2.10.2. Mur od strony skweru Ackermanna
- Zlikwidować całości zasypów po stronie wewnętrznej do poziomu rzędnej pokazanej w projekcie
 - Fragmenty skorodowanej części cokołowej odtworzyć przez przemurowanie odcinkami o długości nie większej niż 1,0 m. W tym celu niezbędnym będzie odsłonięcie części podziemnej na odcinkach uszkodzonych
 - Na odcinkach przemurowywanych uzupełnić izolacje poziome wkładkami z folii PCV grubości 1,5 mm
 - Wykonać naprawy miejscowe i wymiany uszkodzonych cegieł i spoin na pozostałych odcinkach.

5. Istotne warunki w zakresie wykonywania prac:

- 5.1. Warunki wodne są opisane w pkt. 3.5. Opinii geotechnicznej (tom T11 projektu budowlanego). Przy prowadzeniu prac należy uwzględnić wnioski i zalecenia z ww. opinii.
- 5.2. Wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt dokona podczas prowadzenia remontu:
- a) demontażu starych instalacji: elektrycznej oraz wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania i innej, jeśli jest to konieczne,
 - b) zabezpieczenie mienia, podłóg, stolarki okiennej i drzwiowej, posadzek, ciągów komunikacyjnych, sieci logicznej i telefonicznej oraz wind, na czas wykonywania robót budowlanych,
 - c) wyniesienie, wywiezienie i utylizacja gruzu z budynku i terenu Przychodni,
 - d) codzienne sprzątanie terenu budowy użytkowanej przychodni,
 - e) codzienne sprzątania stanowisk pracy,
 - f) przed zgłoszeniem do odbioru, posprzątanie pomieszczeń, w tym umycie okien, podłóg, glazury, oczyszczenie wyposażenia, itp.
- 5.3. Zamawiający dopuszcza rozpoczęcie wykonywania robót budowlanych od strony dziedzińca wewnętrznego na stronie północno-wschodniej i południowo-wschodniej przedstawionych na rysunkach architektury nr 14 i 15 od 1 października 2018r.

- 6. W przypadku spowodowania przez Wykonawcę podczas wykonywania robót budowlanych awarii polegających w szczególności na uszkodzeniu sieci elektrycznej, logicznej i telefonicznej, Wykonawca zobowiązany jest przystąpić do jej usunięcia o każdym czasie, w ciągu 1 godziny od otrzymania od Zamawiającego powiadomienia ustnego, pisemnego, w formie elektronicznej (e-mail), telefonicznego, itp.**
- 7. Prace muszą być wykonywane w sposób niezakłócający funkcjonowania pracy pracującej przychodni, ze względu na to, że budynek jest obiektem użyteczności publicznej i pełni rolę obiektu służby zdrowia.**
- 8. W trakcie wykonywania prac Wykonawca zobowiązany jest do sukcesywnego usuwania z terenu budowy gruzu i odpadów.**

- 9. Inwestor zobowiązuje Wykonawcę do wygradzenia terenu robót budowlanych w ciągach komunikacyjnych w sposób uniemożliwiający dostanie się osób niepowołanych na teren budowy.**
- 10. W dni robocze, w godzinach pracy przychodni, istniejące instalacje: wodno – kanalizacyjne, elektryczne, logiczne, telefoniczne muszą być sprawne. Wykonawca zapewnia utrzymanie stałego dostępu do zaworu głównego wody. Pobór wody z ujęcia zakończonego licznikiem wody. Pobór energii elektrycznej poprzez podlicznik/podliczniki energii elektrycznej do wykonania w zakresie Wykonawcy.**
- 11. Obowiązuje pełny zakres robót wynikający z dokumentów, nawet w sposób pośredni.**
- 12. Wykonawca opracuje instrukcję użytkowania obiektu, w tym instrukcję użytkowania urządzeń (ogólną i stanowiskową).**
- 13. Inwestor udostępnia Wykonawcy część terenu położonego we wschodniej części działki na zorganizowanie zaplecza budowy. Inwestor nie przewiduje udostępniania pomieszczeń przychodni na zaplecze budowy, w tym na zaplecze socjalne. Po zakończeniu budowy Wykonawca ma obowiązek oczyścić teren z pozostałości po budowie, wyrównać teren i doprowadzić do zagospodarowania zielenią, poprzez założenie trawników.**
- 14. Wykonawca ma obowiązek zabezpieczyć plac budowy przez okres wykonywania robót. Zabezpieczenie musi polegać na zabezpieczeniu obiektu przed dostępem osób postronnych do części objętej robotami budowlanymi.**