**OPIS KONSTRUKCJI BUDYNKÓW ORAZ ZASTOSOWANYCH ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH I PRZECIWKRADZIEŻOWYCH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa budynku** | **zabezpieczenie** | **wymiary** | **Krótki opis wykonania budynku** | **Rok budowy** | **Nr inwent.** | **uwagi** |
| 1. | Budynek wagi B-3 | Instalacje alarmu i sygnalizacji , przycisk ROPKlucze plombowane i zdane na portiernię- monitoring | 16,74 x 4,84 | Ławy fundamentowe żelbetowe. Ściany zew. z bloczków silka≠24 cm, styropian, tynk, ściany wew. Murowane z bloczków silka. Dach płaski, strop teriva≠24 cm. Wełna mineralna oraz 2x papa termozgrzewalna. | 2007r. | Z00005/Z | ZUOK Radom ul. Witosa 94 |
| 2. | Budynek administracyjno-socjalny B-4 | Instalacja alarmu pożaruPrzycisk ROP Klucze plombowane i zdane na portiernię- monitoring- oświetlenie awaryjne- drogi ewakuacyjne- instalacja odgromowa | 40,255 x 18,48 | Budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej. Fundamenty, ławy, stropy żelbetowe, ściany zew. z bloczków silka ≠24 docieplone styropianem ≠12 oraz tynk akrylowy wew. z bloczków silka. Dach płaski pełny na bazie stropu teriva II, ocieplenie wełną mineralną, papa termozgrzewalna | 2007r. | Z00006/Z | ZUOK |
| 3. | Hala przerobu odpadów wielkogabarytowych oraz pomieszczenia socjalno-sanitarne B-10 | - wyłączniki ppoż- oświetlenie awaryjne- klatka schodowa klapa oddymiającaKlucze plombowane i zdane na portiernię- monitoring- instalacja odgromowa | 40,40 x 15,20 | Budynek dwukondygnacyjny stopy fundamentowe kielichowe żelbetowe z belkami podwalinowymi, słupy żelb. Strop Ip. z płyt strunobetonowych. Ściany zew.do h=1 m żelb. Powyżej płyty warstwowe gr.10 cm. Wypełnione wełną mineralną mocowane do słupów i konstrukcji stalowej ryglowej. Ścianki działowe z bloczków silka. Dach dwuspadowy, konstrukcji stalowej z blachownicami i płatwiami, pokryte blachą trapezową z warstwą ocieplającą 15 cm oraz pokryty papą termozgrzewalną. | 2007r. | Z00002/Z | ZUOK |
| 4. | Hala przyjmowaniai sortownia odpadów B-11 | - wyłączniki ppoż.- oświetlenie awaryjneKlucze plombowane i zdane na portiernię- monitoring- drogi ewakuacyjne-instalacja odgromowa | 50,40 x 40,40 | Hala jednonawowa parterowa w konstrukcji stalowej o rozpiętości 40,00 m i dł. 108,10 m. Budynek jest ściśle połączony z kompostownią, halą przerobu odpadów wielkogabarytowych i wentylatorownią. Stopy żelbetowe, kielichowe z kotwami do montażu konstrukcji stalowej. Konstrukcje z blachownicami. Na obwodzie hali wykonano belkę podwalinową żelbetową do poziomu rzędnej 1 m. Pozostałą ścianę zew. wykonano z płyt warstwowych gr. 10 cm. Wypełnionych wełną mineralną. Dach dwuspadowy na dźwigarach stalowych ułożono płatwie stalowe zetowniki oraz blachę trapezową. Ocieplenie gr. 15 cm, pokrycie papą termozgrzewalną dwa razy, świetliki dachowe z płyt poliwęglanowych | 2007r. | Z00002/Z | ZUOK |
| 5 | Hala intensywnego kompostowania B-12 | - wyłączniki ppoż.- oświetlenie awaryjneKlucze plombowane i zdane na portiernię- monitoring- instalacja odgromowa | 58,70 x 40,40 | Hala dwunawowa parterowa w konstrukcji żelbetowej stopy i belki podwalinowe żelbetowe. Belki przymocowane do słupów nośnych. Słupy żelbetowe strunobetonowe, dźwigary sprężone oraz podciągi, belki wieńczące i wymiany żelbetowe. Płyty stropowe strunobetonowe = konstrukcja dachu ocieplona wełną mineralną gr.10 cm. oraz pokryte papą termoizolacyjną. | 2007r. | Z00003/Z | ZUOK |
| 6 | Centralna wentylatorownia B-14 | - wyłączniki ppoż.- oświetlenie awaryjneKlucze plombowane i zdane na portiernię- monitoring- instalacja odgromowa | 15,82 x 19,60 | Hala jednonawowa parterowa w konstrukcji żelbetowej stopy fundamentowe żelbetowe z belką podwalinową, słupy żelbetowe z dźwigarami sprężonymi i belkami wieńczącymi. Dach wsparty na w/w belkach żelbetowych o konstrukcji stalowej, blacha trapezowa ocieplenie gr.15 cm. Pokrycie papą termozgrzewalną dwa razy. | 2007r. | Z00008/Z | ZUOK |
| 7 | Zaplecze techniczno-warsztatowe z elektrociepłownią B-13 | Drogi ewakuacyjneKlucze plombowane i zdane na portiernię-monitoring-instalacja odgromowa | 42,78 x 11,26 | Budynek jednokondygnacyjny fundamenty, ściany fundamentowe żelbetowe. Hala w konstrukcji stalowej prosta. Dach płaski pulpitowy- stalowy z płyt warstwowych „RUUKI” gr. 100 mm z okładziny z blachy ocynkowanej i lakierniczej. Ściany osłonowe zewnętrzne płyty warstwowe „RUUKI”. | 2007r. | Z00007/Z | ZUOK |
| 8 | Magazyn kompostu I klasy B-17Wiata konfekcjonowania kompostu I klasy B-18Magazyn kompostu konfekcjonowanego B-19 | Drogi ewakuacyjneKlucze plombowane i zdane na portiernię | 61,38 x 17,00 | Magazyn kompostu I klasy wykonany jako hala żelbetowa przekryte dachem pulpitowym płaskim, stalowym jednospadowy pokryty blachą profilowaną, trapezową T-35 powlekaną, budynek podzielony na trzy funkcjonalne ze sobą powiązane części, ściany i słupy żelbetowe wylewane. | 2007r. | Z00004/Z | ZUOK |
| 9 | Wiata na sito mobilne B-30 |  | 9,20 x 11,94 | Stopy żelbetowe, ściany żelbetowe, konstrukcja obiektu stalowa o dachu płaskim krytym blachą trapezową na płatwiach stalowych | 2007r. | Z00009/Z | ZUOK |
| 10 | Wiata magazynowa odpadów (boksy) Nr 23 |  | 10,38 x 5,2018,38 x 5,20 | Obiekt w formie otwartej wiaty magazynowej. Obiekt częściowo zadaszony, dach płaski pulpitowy. Ławy i stopy żelbetowe. Ściany żelbetowe. Pokrycie z blachy trapezowej na płatwiach stalowych. | 2007r. | Z00010/Z | ZUOK |
| 11 | Wiata magazynowa odpadów Nr 6 |  | 13,20 x 17,206,30 x 18,20 | Fundamenty-ławy i stopy żelbetowe ściany żelbetowe. Dach płaski na konstrukcji stalowej pokryty blachą. | 2007r. | Z00042/Z | ZUOK |
| 12 | Zbiornik wody technologicznej z pompownią Nr 8  | - wyłącznik główny | Fi 12 mH=5,30 m | Zbiornik cylindryczny. Płyta denna z żelbetu. Ściany żelbetowe. Dach płaski, konstrukcja stalowa pokryta blachą trapezową | 2007r. | Z00114/Z | ZUOK |
| 13 | Zbiornik ścieków z placów 20, 21, 22 z pompownią Nr 27 | - wyłącznik główny | Poj. 500m3Fi = 12,00 mH = 4,80 m | Zbiornik cylindryczny. Płyta denna zbrojona – żelbetowa, ściany żelbetowe wylewane. | 2007r. | Z00115/Z | ZUOK |
| 14 | Zbiornik otwarty wód opadowych Nr 26 |  | Średnia pow.lustra wody = 5189 m2 h=1,20 max poziom 140,07 cm | Zbiornik ziemny, uszczelniony w technologii BENTOMAT. Woda deszczowa z dróg i placów oraz nadmiar ze zbiornika nr 8 doprowadzana jest kanałem żelbetowym o fi 60 cm | 2007r. | Z00116/Z | ZUOK |
| 15 | Budynek administracyjny | - monitoring | Pow.użyt. 280 m2 | Ławy żelbetowe, ściany murowane z cegły, stropy prefabrykaty, żelbetowy stropodach wentylowany, kryty papą | 1993r. | 00030/W | Stara kompostownia ul. Witosa 96 |
| 16 | Budynek elektrowni (nieczynna) |  | 5,50 x 3,707,20 x 11,70 | I cz. Ławy żelbetowe, ściany murowane strop żelbetowyII cz. Ławy żelbetowe + kontener blaszany | 1999r. | 00248/W | Stara kompostownia ul. Witosa 96 |
| 17 | Kotłownia co (nieczynna) |  | 3,8 x 3,6 | Ławy żelbetowe. Konstrukcja stalowa oblachowana, słupy stalowe, strop stalowy. Ściany i dach kryty blachą, schody stalowe. | 1998r. | 00188/W | Stara kompostowniaul. Witosa 96 |
| 18 | Budynek warsztatowy |  | 21,0 x 5,10 | Fundamenty żelbetowe. Ściany z cegły pełnej. Konstrukcja słupa stalowa, krycie blachą oc. trapezową. | 1998r. | 00258/W | Stara kompostownia ul. Witosa 96 |
| 19 | Budynek przeciwpożarowy(nieczynny) |  | 5,06 x 4,00 | Ławy żelbetowe. Ściany fundamentowe – bloczki betonowe. Ściany zewnętrzne z cegły białej, strop drewniany. Krycie eternit. | 1998r. | 00259/W | Stara kompostownia ul. Witosa 96 |
| 20 | Szklarnia(nieczynna) |  | 11 x 4,418,5 x 5,5 | Konstrukcja stalowa, malowana i szklona. Ławy betonowe. | 2000r. | 00267/W | Stara kompostownia ul. Witosa 96 |
| 21 | Wiata na linię do segregacji surowców wtórnych (nieczynna) |  | 9,00 x 14,5 | Ławy i stopy żelbetowe. Ściany murowane tradycyjne z cegły. Kratownice stalowe. Dach płaski – konstrukcja stalowa. Dach i ściany z oc. blachy, częściowo murowane | 1993r. | 00031/W | Stara kompostownia ul. Witosa 96 |
| 22 | Budynek administracyjno-socjalny B-1 | - instalacja alarmu pożarowego- przycisk ROPKlucze plombowane i zdane na portiernię- monitoring | 28,30 x 12,48 | Budynek wykonany metodą tradycyjną. Mury zewnętrzne i wewnętrzne z cegły czerwonej i pustaków siporex, stropodach, tynki zewnętrzne akrylowe. Dach – więźba drewniana pokrycie blachodachówka. | W roku 2012 remont generalny wewnętrzny i zewnętrzny | 00081/W | Składowiskoul. Witosa 98 |
| 23 | Budynek biurowo-warsztatowy B-2 | - instalacja alarmu pożarowego- przycisk ROPKlucze plombowane i zdane na portiernię-monitoring | 29,80 x 9,77 część socjalna12,70 x 12,50 cz.warsztatowa | Budynek wykonany metodą tradycyjną ściany zewnętrzne i wewnętrzne z cegły czerwonej oraz pustaków siporex na istniejącym stropodachu wykonano więźbę drewnianą i pokryto blachodachówką. | 2011r. remont generalny | 00056/W | SkładowiskoUl. Witosa 98 |
| 24 | Budynek administracyjny (obecnie nieużytkowany) | - Instalacja alarmowa - okratowane wszystkie okna- instalacja odgromowa | 12,9x11,66,01x3,27 | Ławy żelbetowe. Ściany murowane tradycyjnie. Strop gęsto-żelbetowy prefabrykowany. Stropodach płaski. Krycie papą. Schody żelbetowe | 1993r. | 00032/W | Stary Zarządul. Witosa 76 |
| 25 | Magazyn materiałów łatwopalnych  | – monitoring- instalacja odgromowa | Pow. użytk. 15,7 | Fundamenty betonowe, ściany murowane z cegły, część konstrukcyjna stalowa z siatką. Dach żelbetowy, kryty blachą. | 1996r. | 00052/W | Składowiskoul. Witosa 98 |
| 26 | Obiekt komór składowych  | - monitoring | 59,40 x 20,05 | Ławy fundamentowe żelbetowe. Szkielet budynku żelbetowy, Słupy, płyty, rygle itp. żelbetowe, stropy konstrukcja stalowa, krycie blachą trapezową | 1999r. | 00281/W | Magazyn Rotacyjnyul. Witosa 96A |
| 27 | Budynek przepompowni P1 |  | 6,10 x 8,80 | Ławy żelbetowe, ściany murowane tradycyjnie, strop żelbetowy. Dach drewniany, kryty papą. | 1993r. | 00045/W | Składowiskoul. Witosa 98 |
| 28 | Wiata kompaktora |  | 12,20 x 6,20 | Ławy i częściowo ściany żelbetowe. Pozostałe ściany murowane. Konstrukcje stalowe, dach kryty blachą trapezową. |  | 00516/W | Składowisko ul. Witosa 98 |
| 29 | Wiata magazynowa surowców nr 9 |  | 12,00 x 41,50 | Ławy fundamentowe żelbetowe, ściany żelbetowe. Konstrukcja stalowa, dach kryty blachą trapezowy | 2014 | 00846/W | ZUOK ul Witosa 94 |
| 30 | Budynek administracyjny Nr 1 | Inst. alarmu, wyłącznik p-poż prądu , oświetlenie awaryjne, drogi ewakuacyjne, monitoring, inst. Odgromowa, czujki p-poż.  | 36,27x12,5215,52x 19,72 | Ławy fundamentowe żelbetowe, dach- stropodach.Ściany zewnętrzne i wewnętrzne żelbet. -prefabrykowane. Schody zewnętrzne i wewnętrzne żelbetowe. Drzwi i okna PCV. Krycie dachu papą. | 1993 | 958/W | ul. Witosa 76 |
| 31 | Budynek mieszkalny Nr 289 | Instalacja alarmu, wyłącznik p-poż prądu, czujki P-Poż | 9,70x8,971,20 x3,57 | Ławy fundamentowe żelbetowe, ściany zewnętrzne pustak ceramiczny, wewnętrzne cegła pełna, strop teriva, więźba dachowa drewniana , okna PCV drzwi drewniane.- wykonanie tradycyjne | 2008 | 959/W | ul. Witosa 76 |
| 32 | Budynek –wiata obudowana Magazynowa Nr 5 | Wyłącznik p-poż pradu instalacja odgromowa | 38,20x 6,24 | Ławy fundamentowe żelbetowe, Stropy żel-bet wylewane na mokro , płyty panwiowe, ściany zewnętrzne, siporeks, wewn-`,ętrzne. cegła. Dach kryty papą , okna i drzwi drewniane. | 1993 | Nie oddany do użytkowania przeznaczony do remontu | ul. Witosa 76 |
| 33 | Stacja paliw Nr 3 | Wyłącznik p-poż pradu instalacja odgromowa czujki p-poż, sprzęt gasniczy | 12,05x4,80 | Ławy fundamentowe żelbetowe , stropodach płyty żel-bet, dach kryty papą , okna ,drzwi zewnętrzne stalowe z wiatą stalową o wymiarach 6,30x 4,78 | 1993 | Nie oddany do użytkowania przeznaczony do remontu | ul. Witosa 76 |
| 34 | Wiata magazynowa Nr 4 | Wyłącznik p-poż pradu instalacja odgromowa | 47,60x15,10 | Stopy fundamentowe, słupy, podciągi , płyty stropowe -żel-bet. Ściany zewnętrzne cegła +płyta żel- bet. wewnętrzne. cegła. Wrota stalowe, dach kryty blacha trapezową | 1993 | Nie oddany do użytkowania przeznaczony do remontu | ul. Witosa 76 |
| 35 | Wiata magazynowaNr 2 | Wyłącznik p-poż pradu instalacja odgromowa | 36,66x9,68 | Stopy fundamentowe żel-bet, słupy stalowe dach kratownicowy, ściany zewn. siporeks , dach kryty blachą ocynkowaną trapezową , okna, wrota -stalowe | 1993 | Nie oddany do użytkowania przeznaczony do remontu | ul. Witosa 76 |
| 36 | Budynek magazynowo –warsztatowy6 | Wyłącznik p-poż prądu instalacja odgromowa | 18,40x9,48 | Ławy fundamentowe żelbetowe, Stropy żel-bet z płyt korytkowych na dźwigarach stalowych, ściany zewn. I wew. siporeks, dach kryty papą okna i wrota- stalowe | 1993 | Nie oddany do użytkowana przeznaczony do remontu | ul. Witosa 76 |
| 37 | Stacja obsługi samochodówNr7 | Wyłącznik p-poż prądu instalacja odgromowa ,monitoring ,droga ewakuacyjna | 55,68x27,94 | Ławy fundamentowe żelbetowe, stropy żel-bet prefabrykowane, słupy żel-bet prefabrykowane, ściany osłonowe z cegły kratówki gr. 38 cm. oraz z płyt prefabrykowanych z betonu komórkowego zbrojonego gr. 22 cm, ściany nośne z cegły ceramicznej, okna, drzwi , świetliki, bramy- stalowe | 1993 | Nie oddany do użytkowana i przeznaczony do remontu | ul. Witosa 76 |
| 38 | Myjnia pojazdów samochodowych Nr 8 | Wyłącznik p-poż prądu instalacja odgromowa | 18,40x18,40 | Ławy fundamentowe żelbetowe, ściany zewn. I wewn.- Cegła pełna. Stropy płyty żel-bet, dach kryty papą , okna stalowe , wrota automat. PCV | 1993 | Nie oddany do użytkowania przeznaczony do remontu | ul. Witosa 76 |
| 39 | Hala produkcyjno-magazynowa Nr 268 | Wyłącznik p-poż prądu instalacja odgromowa, klapy dymowe , monitoring | 30,64x30,94 | Budynek o konstrukcji szkieletowej –żelbetowo- stalowej Stopy fundamentowe, słupy, podciągi żel- bet , stropy – płyty żel – bet prefabrykowane , dach kryty papą, wrota stalowe i PCV | 1993 | Nie oddany do użytkowania przeznaczony do remontu | ul. Witosa 76 |
| 40 | Budynek wagowy Nr 126 | Wyłącznik p-poż prądu instalacja odgromowa, monitoring | 3,60x2,29 | Ławy fundamentowe żelbetowe, Stropy żel-bet wylewane na mokro ,ściany zewnętrzne –siporeks, dach kryty papą, okna PCV , drzwi zewnętrzne drewniane | 1993 | Nie oddany do użytkowania przeznaczony do remontu | ul. Witosa 76 |