

PIROTECHNIKA
Bogdan Niemczuk
57-300 Kłodzko ul. Lipowa 33
tel/fax (74) 867-76-36
tel. kom. 601-75-09-15
e.mail pirotechnika1992@op.pl

PROJEKT BUDOWLANY

| | |
|---------------------------|--|
| OBIEKT: | Odbudowa budynku świetlicy wiejskiej w Nowej Łomnicy 18 |
| INWESTOR: | Gmina Bystrzyca Kłodzka, 57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. H. Sienkiewicza 6 |
| LOKALIZACJA: | Nowa Łomnica 18 gm. Bystrzyca Kłodzka dz. nr 23/2, 196 AM-1, obręb Nowa Łomnica |
| KATEGORIA OBIEKTU: | IX |

Na podstawie art. 20. ust.4. Prawa Budowlanego (Dz. U z 2016 r. poz. 290 z późniejszymi zmianami) oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

| | |
|---|---|
| GŁÓWNY PROJEKTANT specjalność architektoniczna bez ograniczeń: | mgr inż. arch. Małgorzata Krajnik Nr upr. 145/00/DUW Nr izby DS0355 |
| PROJEKTANT: specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń: | mgr inż. Bogdan Niemczuk Nr opr. UAN.VI-f/3/79/85 Nr izby DOŚ/BO/2102/01 |
| SPRAWDZAJĄCY specjalność architektoniczna bez ograniczeń: | mgr inż. arch. Andrzej Sankowski Nr upr. AU-F 1-4-83/79 Nr izby DS0628 |
| PROJEKTANT specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń: | mgr inż. Kazimierz Dragan Nr upr. UAN VI-7342/6/3/63/91 W-ch Nr izby DOŚ/BO/2109/01 |
| SPRAWDZAJĄCY: specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń: | mgr inż. Szymon Bogacz Nr upr. OPL/0373/PWOK/08 Nr izby DOŚ/BO/0474/08 |
| PROJEKTANT specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych: | mgr inż. Aneta Rychlińska Nr upr. 346/00/DUW Nr izby DOŚ/IS/0268/02 |
| SPRAWDZAJĄCY specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych: | mgr inż. Gabriela Matusiakiewicz Nr upr. 153/ DOŚ/03 Nr izby DOŚ/IS/2039/01 |
| PROJEKTANT specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych: | mgr inż. Ryszard Kulczak Nr upr. NPG.B.V-7342/3/79/98 Nr izby DOŚ/IE/2171/01 |
| SPRAWDZAJĄCY specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych: | mgr inż. Marek Biernat Nr upr. NPG.B.V-7342/3/80/98 Nr izby DOŚ/IE/2187/01 |

| SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO: | | | |
|---------------------------------------|-------|--|-------------|
| I. Część ogólna z planem sytuacyjnym: | | | |
| 1.część opisowa: | | | |
| Str. nr | 1 | Metryka projektu wraz z oświadczeniem projektanta i sprawdzającego o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami | |
| Str. nr | 2-4 | Zawartość opracowania | |
| Str. nr | 5-9 | Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu. | |
| Str. nr | 10-14 | Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu – instalacje sanitarne. | |
| Str. nr | 15-17 | Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu – instalacje elektryczne. | |
| 2.część formalno-prawna | | | |
| Str. nr | 18-19 | Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby mgr inż. arch. Małgorzaty Krajnik | |
| Str. nr | 20 | Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby mgr inż. arch. Andrzeja Sankowskiego | |
| Str. nr | 21-22 | Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby mgr inż. Bogdana Niemczuka | |
| Str. nr | 23-24 | Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby mgr inż. Kazimierza Dragana | |
| Str. nr | 25-26 | Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby mgr inż. Szymona Bogacza | |
| Str. nr | 27-28 | Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby mgr inż. Anety Rychlińskiej | |
| Str. nr | 29-30 | Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby mgr inż. Gabrieli Matusiakiewicz | |
| Str. nr | 31 | Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby mgr inż. Ryszarda Kulczaka | |
| Str. nr | 32 | Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby mgr inż. Marka Biernata | |
| Str. nr | 33-34 | Postanowienie Starosty Kłodzkiego z dnia 30.12.2015 r. | |
| Str. nr | 35-43 | Decyzja nr ICP-18/2016 z dnia 29.09.2016 r. Burmistrza Bystrzycy Kłodzkiej o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego | |
| Str. nr | 44-45 | Decyzja nr ICP-5/2017 z dnia 19.04.2017 r. Burmistrza Bystrzycy Kłodzkiej o zmianie Decyzji nr ICP-18/2016 o warunkach zabudowy. | |
| Str. nr | 46-47 | Decyzja nr OŚR.6341.193.2016.DW z dnia 30.12.2016 r. Starosty Kłodzkiego – pozwolenie wodno prawne. | |
| Str. nr | 48 | Pismo Zarządu Dróg Powiatowych z dnia 29.08.2016 r. | |
| Str. nr | 49-51 | Warunki przyłączenia z dnia 22.11.2016 r. Tauron Dystrybucja. | |
| Str. nr | 52-54 | Uzgodnienie branżowe - z dnia 04.11.2016 r. Tauron Dystrybucja. | |
| Str. nr | 55-57 | Uzgodnienie branżowe - z dnia 09.11.2016 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Bystrzycy Kłodzkiej. | |
| Str. nr | 58-59 | Uzgodnienie branżowe - z dnia 28.12.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny. | |
| Str. nr | 60 | Pismo Urzędu Miasta i Gminy z dnia 07.11.2016 r. | |
| Str. nr | 61 | Pismo Urzędu Miasta i Gminy z dnia 29.03.2017 r. | |
| 3.część rysunkowa: | | | |
| Str. nr | 62 | Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu. | Skala 1:500 |

| | | | |
|------------------------------------|-------|--|---------------|
| II. Część architektoniczna: | | | |
| 1.część opisowa: | | | |
| Str. nr | 63 | Strona tytułowa | |
| Str. nr | 64-73 | Opis techniczny części architektonicznej z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | |
| 2.część rysunkowa: | | | |
| Str. nr | 74 | Rys. nr 1/A – Rzut przyziemia. | Skala 1:75 |
| Str. nr | 75 | Rys. nr 2/A – Rzut dachu. | Skala 1:100 |
| Str. nr | 76 | Rys. nr 3/A – Przekrój 1-1. | Skala 1:50 |
| Str. nr | 77 | Rys. nr 4/A – Przekrój 2-2. | Skala 1:50 |
| Str. nr | 78 | Rys. nr 5/A – Przekrój 3-3. | Skala 1:50 |
| Str. nr | 79 | Rys. nr 6/A – Podcień wejściowy – widok. | Skala 1:50 |
| Str. nr | 80 | Rys. nr 7/A – Elewacje. | Skala 1:100 |
| Str. nr | 81 | Rys. nr 8/A – Karta kolorów. | Skala 1:100 |
| Str. nr | 82 | Rys. nr 9/A – Rzut przyziemia - technologia. | Skala 1:100 |
| Str. nr | 83 | Rys. nr 10/A – Zestawienie stolarki. | Skala b.s. |
| Str. nr | 84 | Rys. nr 11/A – Detal docieplenia . | Skala b.s. |
| Str. nr | 85 | Rys. nr 12/A – Przekroje konstrukcyjne drogi wewnętrznej i chodników. | Skala 1:25 |
| Str. nr | 86 | Rys. nr 13/A – Ogrodzenie z paneli od frontu. | Skala 1:25 |
| Str. nr | 87 | Rys. nr 14/A – Ogrodzenie z siatki | Skala 1:25 |
| III. Część konstrukcyjna: | | | |
| 1. część opisowa: | | | |
| Str. nr | 88 | Strona tytułowa. | |
| Str. nr | 89 | Zawartość opracowania | |
| Str. nr | 90-94 | Opis techniczny. | |
| 2.część rysunkowa: | | | |
| Str. nr | 95 | Rys. nr 1/K Fundamenty. | Skala 1:75/25 |
| Str. nr | 96 | Rys. nr 2/K Ściany konstrukcyjne i elementy żelbetowe w poziomie oparcia konstrukcji dachu. | Skala 1:75/25 |
| Str. nr | 97 | Rys. nr 3/K Konstrukcja przekrycia budynku – rzut. Rysunek wystawczy. | Skala 1:75 |
| Str. nr | 98 | Rys. nr 4/K Wiązar dachowy K1. Rysunek wykonawczy. | Skala 1:32,5 |
| Str. nr | 99 | Rys. nr 5/K Wiązar dachowy K1. Szczegóły połączeń. Rysunek wykonawczy – część I. | Skala 1:20 |
| Str. nr | 100 | Rys. nr 6/K Wiązar dachowy K1. Szczegóły połączeń. Rysunek wykonawczy – część II. | Skala 1:20 |
| IV. Część sanitarna: | | | |
| 1.część opisowa: | | | |
| Str. nr | 101 | Strona tytułowa | |
| Str. nr | 102 | Zawartość opracowania | |

| | | | |
|-----------------------|---------|---|-------------|
| Str. nr | 103-104 | Opis projektu. | |
| 2.część rysunkowa: | | | |
| Str. nr | 105 | Rys. nr 1/S – Rzut przyziemia – instalacja wodociągowa. | Skala 1:75 |
| Str. nr | 106 | Rys. nr 2/S – Rzut przyziemia – instalacja k.s. oraz c.o. | Skala 1:75 |
| V. Część elektryczna: | | | |
| 1.część opisowa: | | | |
| Str. nr | 107 | Strona tytułowa | |
| Str. nr | 108 | Zawartość opracowania | |
| Str. nr | 109-115 | Opis techniczny | |
| 2.część rysunkowa: | | | |
| Str. nr | 116 | Rys. nr IE-01 – Rzut przyziemia. Instalacje elektryczne. | Skala 1:75 |
| Str. nr | 117 | Rys. nr IE-02 –Rzut dachu. Instalacje elektryczne. | Skala 1:75 |
| Str. nr | 118 | Rys. nr IE-03 Zestaw ZKG | |
| Str. nr | 119-122 | Rys. nr IE-04 - Rozdzielnica RE1 | |
| V. Projekt rozbiórki: | | | |
| 1.część opisowa: | | | |
| Str. nr | 123 | Strona tytułowa | |
| Str. nr | 124 | Zawartość opracowania | |
| Str. nr | 125-127 | Opis techniczny | |
| 2.część rysunkowa: | | | |
| Str. nr | 128 | Rys. nr 1 – Plan sytuacyjny. | Skala 1:500 |
| Str. nr | 129 | Rys. nr 2 – Rzut piwnic | Skala 1:100 |
| Str. nr | 130 | Rys. nr 3 – Rzut przyziemia | Skala 1:100 |
| Str. nr | 131 | Rys. nr 4 – Rzut I piętra | Skala 1:100 |
| Str. nr | 132 | Rys. nr 5 – Przekrój 1-1 | Skala 1:100 |

OPIS TECHNICZNY

I. Opis do projektu zagospodarowania działki budowlanej

1. Dane ewidencyjne

1. Dane ogólne:

1.1. Obiekt: Odbudowa budynku świetlicy wiejskiej w Nowej Łomnicy 18.

1.2. Adres: Nowa Łomnica 18 gm. Bystrzyca Kłodzka dz. nr 23/2, 196, AM-1, obręb Nowa Łomnica.

1.3. Inwestor: Gmina Bystrzyca Kłodzka 57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. Sienkiewicza 6.

1.4. Faza: Projekt bud.-wyk.

2. Cel i przedmiot inwestycji

Projekt przewiduje odbudowę budynku świetlicy wiejskiej w Nowej Łomnicy wraz z wykonaniem zagospodarowania terenu. Odbudowa zostanie dokonana po obrysie części murowanej istniejącego obiektu. W budynku zaprojektowano pomieszczenia świetlicy wiejskiej z niewielkim zapleczem. W ramach inwestycji zostanie wykonane ogrodzenie działki. Zostanie wykonany zjazd z drogi powiatowej na teren działki. Na terenie działki zaprojektowano niewielki parking dla 3 samochodów osobowych (w tym jedno stanowisko dla osób niepełnosprawnych).

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W chwili obecnej na działce znajdują się ruiny świetlicy wiejskiej (po pożarze).

3.1. Zestawienie powierzchni:

- powierzchnia działki: 639 m²

- powierzchnia zabudowy budynku- po odbudowie: 193,44 m²,

- powierzchnia zabudowy istniejącego budynku (w ruinie) – ok 392,0 m²

- wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki: 30,27 %

- powierzchnia utwardzona (dojazdy, parkingi) - działka 23/2: 93,5 m²

- powierzchnia utwardzona (dojazdy, parkingi) - działka 196: 22,5 m²

- powierzchnia utwardzona (chodniki) – działka 23/2: 31,5 m²

- powierzchnia utwardzona (chodniki) – działka 196: 6,0 m².



Stan istniejący działki.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1. Granice terenu inwestycji

Obiekt położony jest na terenie rozproszonej zabudowy wiejskiej. Inwestycja będzie ograniczona do działki nr 23/2 i 196.

Istniejący budynek wobec granicy działki usytuowany jest niezgodnie z obowiązującymi przepisami. Na odbudowę budynku w odległościach innych niż wynikające z przepisów inwestor uzyskał postanowienie Starosty Kłodzkiego z dnia 30.12.2015 r. oraz decyzję nr ICP – 18/2016 Burmistrza Bystrzycy Kłodzkiej z dnia 29.09.2016 r., w której ustalono obowiązujące linie zabudowy :

- 2,0 m - 2,1 m - od północnej granicy z działką budowlaną nr 25,
- 1,5 m – 2,5 m – od zachodniej granicy z działką budowlaną nr 25,
- 1,1 m – 2,5 m – od zachodniej granicy z działką budowlaną nr 24,
- 1,4 m – 1,7 m – od południowej granicy z działką budowlaną nr 24,

Decyzja o warunkach zabudowy ustala też nieprzekraczalne linie zabudowy w odległości

- 2,0 – 3, 5 m od granicy z drogą powiatową nr 3286D (dz. nr 196).

Jednocześnie inwestor podjął decyzję o odbudowie jedynie części budynku (po obrysie części murowanej).

Odległość budynku po odbudowie od innych budynków:

- od budynku mieszkalnego nr 16, zlokalizowanego na działce nr 22/1 – odległość wynosi 23,00 m
- od budynku mieszkalnego nr 19, zlokalizowanego na działce nr 24 – odległość wynosi 72,90 m
- od murowanego budynku gospodarczego, zlokalizowanego na nr działce 25 – odległość wynosi 10,70 m

Przyjęta lokalizacja elementów zagospodarowania terenu jest zgodna z wydaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Burmistrza Bystrzycy Kłodzkiej oraz postanowieniem Starosty Kłodzkiego.

4.2. Charakterystyka inwestycji

Na działce zaprojektowano budynek świetlicy wiejskiej, będzie to budynek jednokondygnacyjny kryty dachem dwuspadowym, strefa wejściowa została zaprojektowana w niewielkim podcieniu. Zaprojektowano parking wraz z drogą dojazdową oraz chodniki z kostki betonowej.

4.3. Teren znajduje się pod ochroną konserwatorską.

Na podstawie decyzji o warunkach zabudowy stwierdza się, że teren planowanej inwestycji nie znajduje się w obszarze objętym ochroną prawną (ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446).

4.4. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego: – nie dotyczy.

4.5. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich

otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi – budynki – podczas prawidłowego użytkowania - nie stwarzają zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

5. Infrastruktura techniczna

Dla budynku zaprojektowano wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków o przepustowości do 7,5 m³/dobę, wykonanie przyłącza elektrycznego, oświetlenia terenu. Przyłącze wodociągowe istniejące. Odprowadzenie wód deszczowych – powierzchniowo.

- 5.1. Dojście i dojazd na czas budowy
Na teren działki projektowany jest zjazd z drogi powiatowej.

6. Obszar oddziaływania obiektu

| L.p. | Podstawa prawna | Przepis | Uwagi |
|------|--|-------------|-------------|
| 1 | Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 , poz. 290) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 2 | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26 lutego 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1996 r. Nr 33 poz. 144 z późn. zm.) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 3 | Rozporządzenie Ministra Obrony narodowej z dnia 2 sierpnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności państwa i ich usytuowanie (Dz. U. z 1996 r. Nr 103 poz. 477 z późn. zm.) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 4 | Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 20 grudnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane gospodarki wodnej i ich usytuowanie (Dz. U. z 1997 r. Nr 21 poz. 111) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 5 | Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 1997 r. Nr 132, poz. 877) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 6 | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1998 r. Nr 101 poz. 645) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 7 | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz. U. z 1998 r. Nr 130 poz. 859) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 8 | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 1998 r. Nr 151 poz. 987) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 9 | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r., Nr 43, poz. 430) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 10 | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000 r. Nr 63 poz. 735) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 11 | Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi dalekosieżne do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1067 z późn. zm.) | odpowiednio | Nie dotyczy |

| | | | |
|----|--|--|----------------|
| 12 | Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 97, poz. 1055) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 13 | Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz. U. z 2001 r. Nr 132 poz. 1479) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 14 | Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 12, poz. 116) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 15 | Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) | § 12 ust. 1 | Dotyczy |
| 16 | Ustawa z dnia 31 stycznia 1959 roku o cmentarzach i chowaniu zmarłych (Dz. U. z 2000 r. Nr 23, poz. 295) | odpowiednio | Nie dotyczy |
| 17 | Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. z 1959 r. Nr 52 poz. 315) wydane na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych | § 3 pkt 2 | Nie dotyczy |
| 18 | Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000 r. Nr 71, poz. 838 z późn. zm.) | Art. 42. 1-2. Art. 43. 1-3 | Nie dotyczy |
| 19 | Ustawa z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. z 1999 Nr 41, poz. 412) | Art. 3. 1. Art. 4. 1-5 | Nie dotyczy |
| 20 | Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689) | | Nie dotyczy |
| 21 | Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół obiektu jądrowego ze wskazaniem ograniczeń w jego użytkowaniu (Dz. U. z 2002 r. Nr 241, poz. 2094) wydane na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo atomowe | § 1 | Nie dotyczy |
| 22 | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) | Art. 135. | Nie dotyczy |
| 23 | Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. z 2003 r. Nr 61, poz. 549) wydane na podstawie art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach | § 11 | Nie dotyczy |
| 24 | Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r.- Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) | Art. 53. 1-3. Art. 54. 1-5. Art. 59. 1 | Nie dotyczy |
| 25 | Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. z 2002 r. Nr 130, poz. 1112) | Art. 87. | Nie dotyczy |
| 26 | Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2003 r. Nr 86 poz. 789) | Art. 53 i 54 | Nie dotyczy |

Planowana inwestycja będzie ograniczać się do realizacji inwestycji na działce:

- dz. nr 23/2, AM-1 (we władaniu inwestora),

- dz. nr 196, AM-1 (Zarządu Dróg Powiatowych).

Obszar oddziaływania obiektu będzie dotyczyć również działki:

- dz. nr 24, 25 (działka prywatna) ze względu na usytuowanie budynku.

Usytuowanie budynku wobec granic działki jest zgodne postanowieniem Starosty Kłodzkiego z dnia 30.12.2015 r. oraz decyzją nr ICP – 18/2016 Burmistrza Bystrzycy Kłodzkiej z dnia 29.09.2016 r.

Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Opracował:
mgr inż. arch. Małgorzata Krajnik