

Pkt 1	<p style="text-align: center;">BUDYNKI STADA PODSTAWOWEGO (DUŻA CZĘŚĆ FERMY)</p> <p style="text-align: center;">Schemat: rysunek_1-1 na str. 3</p> <p>1a. istniejący kompleks główny hal stalowych połączony z częścią socjalną 1b. istniejąca część socjalno-biurowa 2. istniejąca wiata stalowa używana aktualnie do magazynowania słomy 3. projektowane obiekty infrastruktury pomocniczej</p> <p>Ogólny zakres wprowadzanych zmian:</p> <p style="text-align: center;">Ad. 1a., 1b. i 2</p> <p>Powierzchnia zabudowy: 1a. i 1b. łącznie 14883,7 m² 2. 1114,5 m²</p> <p>Kubatura: 1a. i 1b. łącznie 66300,4 m³ 2. 7405,9 m³</p> <p>Po połączeniu korytarzami i rozbudowie: Powierzchnia: 18239,2 m² Kubatura: 79242,3 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonanie szczelnej wanny żelbetowej oraz podłogi rusztowej z podkonstrukcją nośną modernizacja/naprawa konstrukcji dachu, poszycia dachowego i orywnowania modernizacja/naprawa konstrukcji słupowych całego obiektu dobudowa: hala załadunkowa o konstrukcji stalowej z rampą załadunkową dla samochodów ciężarowych, wymiary 7,2x10,2x5,0 m: 1 szt. dobudowa: korytarze przy hali załadunkowej oraz przy wiacie stalowej (patrz: obiekt nr 2) o lekkiej konstrukcji stalowej przykrytej płytą warstwową, posadowionej na stopach żelbetowych dobudowa: sektor biegnący wzdłuż budynku oparty na istniejących ścianach prefabrykowanych żelbetowych silosu; wykonana będzie nowa konstrukcja: <ol style="list-style-type: none"> dachu i poszycia dachowego ścian szczytowych i ich ław fundamentowych ścian kolankowych na ścianach prefabrykowanych wanny żelbetowej szczelnej wewnątrz dobudowy podkonstrukcji rusztu dla zwierząt obudowanie wszystkich płaszczyzn zewnętrznych płytą warstwową z zamontowaniem nowej stolarki okiennej i drzwiowej dostosowanie części socjalno-biurowej do nowych wymagań stawianych budynkom odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne istniejących elementów nośnych montaż wyposażenia inwentarskiego wykonanie niezbędnych instalacji wew. i zew. <p style="text-align: center;">Ad. 3.</p> <p>Do obiektów projektowanej infrastruktury pomocniczej zaliczają się:</p> <ul style="list-style-type: none"> silosy paszowe na fundamentach żelbetowych o wymiarach 3,5x3,5 m: 22 szt. kontener chłodniczy o konstrukcji stalowej o wymiarach 3x6 m posadowiony na blokach betonowych: 1 szt. waga dla samochodów ciężarowych o długości do 27 m (z najazdami betonowymi) i szerokości 3,5 m: 1 szt. zbiornik wolnostojący na wodę uzdatnioną o łącznej wysokości 13,5 m na fundamencie betonowym 4,7x4,73 m, poj. 100 m³: 1 szt. szambo betonowe podziemne o poj. 10 m³ podłączone do pomieszczeń socjalnych: 2 szt. bateria 9 szt. butli podziemnych na gaz ciekły na płycie betonowej zbiornik żelbetowy podziemny zamknięty na gnojownicę z zawartością leków dla trzody chlewnej, pojemność 200 m³: 1 szt. zbiornik odciekowy na rozpylany płyn do dezynfekcji, pojemność 20 m³: 1 szt. kontener grzewczy przejezdny (lekka konstrukcja stalowa, płyta warstwowa, płyta żelbetowa fundamentowa) z dwiema bramami 	<p style="text-align: center;">BUDYNKI TUCZU (MAŁA CZĘŚĆ FERMY)</p> <p style="text-align: center;">Schemat: rysunek_1-2 na str. 4</p> <p>1. istniejący budynek główny w kształcie litery „H”, aktualnie pusty 2. istniejący budynek prostokątny używany aktualnie do magazynowania słomy 3. istniejąca wiata stalowa używana aktualnie do magazynowania słomy 4. projektowane obiekty infrastruktury pomocniczej 5. istniejący budynek mieszkalny</p> <p>Ogólny zakres wprowadzanych zmian:</p> <p style="text-align: center;">Ad. 1.</p> <p>Powierzchnia zabudowy: 3123,6 m² (po zmianach: 4027,0 m²) Kubatura: 12815,1 m³ (po zmianach: 15314,3 m³)</p> <ol style="list-style-type: none"> wykonanie szczelnej wanny żelbetowej oraz podłogi rusztowej z podkonstrukcją nośną modernizacja/naprawa konstrukcji dachu, poszycia dachowego i orywnowania modernizacja ścian, stolarki drzwiowej i okiennej, instalacji wew. i zew. modernizacja i obudowa z płyt warstwowych zewnętrznych podcieni odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne istniejących elementów nośnych montaż wyposażenia inwentarskiego <p style="text-align: center;">Ad. 2.</p> <p>Powierzchnia zabudowy: 1277,4 m² (po zmianach: 1763,3 m²) Kubatura: 8541,9 m³ (po zmianach: 10756,3 m³)</p> <ol style="list-style-type: none"> wykonanie szczelnej wanny żelbetowej oraz podłogi rusztowej z podkonstrukcją nośną modernizacja/naprawa konstrukcji dachu, poszycia dachowego i orywnowania modernizacja ścian, stolarki drzwiowej i okiennej, instalacji wew. i zew. dobudowanie dodatkowego sektora tuczu trzody chlewnej (ściany murowane, ławy żelbetowe, szczelna wanna żelbetowa, podłoga rusztowa na podkonstrukcji, dach o konstrukcji stalowej, połączona będąca przedłużeniem połączenia z części istniejącej, stolarka okienna/drzwiowa inwentarska, wykończenie budynku odporne na czynniki zgodne z funkcją budynku) odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne istniejących elementów nośnych montaż wyposażenia inwentarskiego <p style="text-align: center;">Ad. 3.</p> <p>Powierzchnia zabudowy: 860,7 m² (po zmianach: 860,7 m²) Kubatura: 5852,8 m³ (po zmianach: 5852,8 m³)</p> <ol style="list-style-type: none"> wykonanie szczelnej wanny żelbetowej oraz podłogi rusztowej z podkonstrukcją nośną modernizacja/naprawa konstrukcji dachu, poszycia dachowego i orywnowania modernizacja konstrukcji ścian obudowa z płyt warstwowych zewnętrznych słupów ściennych odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne istniejących elementów nośnych wykonanie wymaganych instalacji wew. i zew., montaż stolarki okiennej/drzwiowej montaż wyposażenia inwentarskiego <p style="text-align: center;">Ad. 4.</p> <p>Do obiektów projektowanej infrastruktury pomocniczej zaliczają się:</p> <ul style="list-style-type: none"> silosy paszowe na fundamentach żelbetowych o wymiarach 3,5x3,5 m: 9 szt. kontener chłodniczy o konstrukcji stalowej o wymiarach 3x6 m posadowiony na blokach betonowych: 1 szt.
-------	---	---

	<p>czołowymi, kurtyną natryskową do dezynfekcji oraz wpustem odciekowym: 1 szt.</p> <p>- zbiornik okrągły na gnojowicę, pojemność 515 m³, średnica 15 m, wysokość ściany żelbetowej: 4,5 m, wysokość słupa pod przykrycie: 8 m: 3 szt.</p> <p>-----</p> <p>UWAGA: w trakcie trwania późniejszych prac projektowych oraz po przeprowadzeniu ewentualnych oględzin/ekspertyz budowlanych zakres prac może ulec zmianie</p>	<p>- ogrodzenie podwójne zgodne warunkami technicznymi oraz zasadami bioasekuracji</p> <p style="text-align: center;">Ad. 5.</p> <p>Powierzchnia zabudowy: 157,4 m² (po zmianach: 157,4 m²) Kubatura: 649,7 m³ (po zmianach: 649,7 m³)</p> <p>Przewiduje się prace ogólnobudowlane remontowe, termomodernizacyjne oraz wykończeniowe polegające na odświeżeniu i niezbędnej naprawie budynku oraz ewentualnym wydzieleniu wewnątrz nowych pomieszczeń ściankami działowymi z jednoczesnym przeglądem i modernizacją instalacji wew. i zew.</p> <p>-----</p> <p>UWAGA: w trakcie trwania późniejszych prac projektowych oraz po przeprowadzeniu ewentualnych oględzin/ekspertyz budowlanych zakres prac może ulec zmianie</p>
<p style="text-align: center;">Pkt 2</p>	<p>a) realizacja obiektów nowoprojektowanych ma na celu zapewnienie poprawnego funkcjonowania fermy, a także zapewnienie bezpieczeństwa jej użytkowania</p> <p>b) modernizacja obiektów istniejących ma na celu dostosowanie ich do nowej funkcji fermy, poprawę ich bezpieczeństwa, usunięcie istniejących usterek/uszkodzeń/korozji materiałowych, a także unowocześnienie ich pod kątem technologicznym i materiałowym; dodatkowo potencjalnie wymagane będzie wzmocnienie konstrukcyjne niektórych elementów dachowych/słupów (weryfikacja na podstawie obliczeń konstrukcyjnych); wykonany zostanie również nowy podziemny system poboru gnojowicy przeznaczonej do transportu do biogazowni</p> <p>c) wykonanie infrastruktury drogowej ma na celu zapewnienie ciągłej i stabilnej możliwości transportu materiałów/pasz/zwierząt</p>	<p>a) realizacja obiektów nowoprojektowanych ma na celu zapewnienie poprawnego funkcjonowania fermy, a także zapewnienie bezpieczeństwa jej użytkowania</p> <p>b) modernizacja obiektów istniejących ma na celu dostosowanie ich do nowej funkcji fermy, poprawę ich bezpieczeństwa, usunięcie istniejących usterek/uszkodzeń/korozji materiałowych, a także unowocześnienie ich pod kątem technologicznym i materiałowym; dodatkowo potencjalnie wymagane będzie wzmocnienie konstrukcyjne niektórych elementów dachowych/słupów (weryfikacja na podstawie obliczeń konstrukcyjnych); wykonany zostanie również nowy podziemny system transportu gnojowicy do biogazowni</p> <p>c) wykonanie infrastruktury drogowej ma na celu zapewnienie ciągłej i stabilnej możliwości transportu materiałów/pasz/zwierząt</p>



