

JEDNOSTKA PROJEKTOWA**DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o.**

ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Poznaniu
IX Wydział Gospodarczy, KRS 0000706323
NIP 622-280-82-43, REGON 368412631
T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

**DOMAR
Budownictwo
Architektura****OPRACOWANIE****PROJEKT TECHNICZNY****DANE INWESTYCJI**Nazwa zamierzenia
budowlanego:

kategoria :

lokalizacja:

nr działki :

arkusz mapy:

obręb:

jednostka ewid.:

inwestor:

**PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA
IX – budynki opieki zdrowotnej i społecznej**

Żelazków

443/29

-

0025

300711_2.0025.443/29

GMINA ŻELAZKÓW

Żelazków 108

62-817 Żelazków

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień / specjalność	podpis
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Marcin Rześniowiecki	44/WPOKK/2012 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	-	

Ostrów Wielkopolski, czerwiec 2025 roku

II. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

2.0. SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści	str. 2-12
3. Część opisowa projektu	str. 12-
4. Wyposażenie pomieszczeń	str. 12-
5. Część rysunkowa projektu	

2.1. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

PROJEKT REMONTU	1
II. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	2
3.0 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA	3
3.1. OPIS ROZWIĄZAŃ WYKOŃCZENIOWYCH.....	3
3.1.1. Informacje w zakresie bezpieczeństwa użytkowania	4
3.1.2. Sposób wykończenia wnętrz	5
3.1.3. Wykończenie ścian.....	6
3.1.4. Wykończenie podłóg	7
3.1.5. Wykończenie sufitów.....	8
3.1.6. Stolarka drzwiowa	9
3.1.7. Elementy oświetlenia	9
3.1.8. Elementy wyposażenia sanitarnego i wentylacyjnego	10
3.1.9. Warunki użytkowania	11
3.1.10. Wytyczne	11
3.1.11. Kontrola dostępu.....	12
3.1.12. Ogólne wymagania ppoż.....	12
3.1.12. Uwagi wykończeniowe	13
3.1.13. Uwagi końcowe	14
4.0 WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ.....	15
5.0 CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU	25

2.2. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU

3.0 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku przedszkola na budynek żłobka. Przedmiotowy budynek zaliczany jest do budynków użyteczności publicznej, w kategorii XI – budynki opieki zdrowotnej, społecznej i oświaty, w tym żłobki i przedszkola, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie określenia kategorii obiektów budowlanych (Dz.U. z 2002 r. Nr 61, poz. 562 z późn. zm.).

Zakres prac obejmuje usunięcie istniejących okładzin ściennych i podłogowych, wykonanie nowych powłok malarskich farbami posiadającymi atesty do stosowania w pomieszczeniach dla dzieci, a także położenie wykładzin podłogowych o podwyższonej odporności i właściwościach antypoślizgowych, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań higieniczno-sanitarnych, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia żłobków i klubów dziecięcych (Dz.U. z 2005 r. Nr 2, poz. 8). W sanitariatach zaplanowano wymianę urządzeń sanitarnych na elementy dostosowane do potrzeb najmłodszych dzieci, zgodnie z normą PN-EN 1729 dotyczącą mebli i wyposażenia dla placówek edukacyjnych oraz wymogami ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia. Drzwi wewnętrzne zostaną wymienione na elementy zapewniające bezpieczeństwo i funkcjonalność użytkowania, z zachowaniem wymagań rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2003 r. poz. 1420 z późn. zm.).

Modernizacji podlegać będzie także instalacja elektryczna i oświetleniowa, które zostaną dostosowane do obowiązujących norm bezpieczeństwa, w tym wymagań normy PN-HD 60364 oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa użytkowania w obiektach użyteczności publicznej. W razie potrzeby przeprowadzony zostanie również przegląd instalacji wentylacyjnej i grzewczej w celu zapewnienia odpowiednich warunków mikroklimatycznych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie wymagań higienicznych dotyczących mikroklimatu pomieszczeń (Dz.U. z 2012 r. poz. 911).

Całość prac ma na celu dostosowanie pomieszczeń do funkcji żłobka, zapewniając bezpieczeństwo, higienę oraz komfort użytkowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami technicznymi.

3.1. OPIS ROZWIĄZAŃ WYKOŃCZENIOWYCH

Niniejszy opis stanowi integralną część dokumentacji projektowej dotyczącej remontu pomieszczeń żłobka. Wszelkie przedstawione w nim rozwiązania techniczne, materiałowe oraz funkcjonalne należy rozpatrywać łącznie z całością dokumentacji projektowej, w tym z rysunkami technicznymi, opisem technicznym, zestawieniami materiałów oraz pozostałymi opracowaniami branżowymi.

Tylko kompleksowe podejście do dokumentacji umożliwia prawidłową interpretację założeń projektowych oraz ich spójną realizację na etapie wykonawczym. Wszelkie

decyzje wykonawcze powinny być podejmowane z uwzględnieniem całego zakresu opracowania.

3.1.1. Informacje w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

Projektowane prace w pomieszczeniach żłobka uwzględniają konieczność zapewnienia pełnego bezpieczeństwa użytkowania budynku przez dzieci do lat 3 oraz personel placówki. Przyjęte rozwiązania funkcjonalne i materiałowe zostały dobrane w sposób eliminujący potencjalne zagrożenia, z uwzględnieniem wieku i ograniczeń percepcyjnych oraz ruchowych małych dzieci.

Drzwi do pomieszczeń użytkowanych przez dzieci będą pozbawione progów i wyposażone w zabezpieczenia przed przytraśnięciem palców, np. w postaci elastycznych osłon zawiasów lub samozamykaczy z regulacją siły. Przeszklenia w drzwiach wykonane będą z szyb bezpiecznych (hartowanych lub laminowanych) w sposób ograniczający możliwość ich stłuczenia i rozprysku. Wszystkie gniazda elektryczne będą zabezpieczone przed dostępem dzieci – zlokalizowane na wysokości minimum 1,5 m od poziomu podłogi lub wyposażone w mechaniczne zaślepki. Instalacja elektryczna zostanie wykonana zgodnie z zasadami ochrony przeciwporażeniowej, a oprawy oświetleniowe będą chronione przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. klosze zamknięte, IP44 w strefach wilgotnych).

Meble i wyposażenie przeznaczone dla dzieci będą miały stabilną konstrukcję, zaokrąglone krawędzie oraz powierzchnie łatwe do utrzymania w czystości. Wszystkie elementy ruchome (np. regały, przewijaki) zostaną przymocowane do ścian w sposób trwały, aby zapobiec ich przewróceniu. Zabronione jest stosowanie materiałów toksycznych, łatwopalnych lub o ostrych krawędziach – meble muszą być zgodne z normami PN-EN 1729-1 i 1729-2 (ergonomia i bezpieczeństwo wyposażenia dla dzieci). Umywalki i miski ustępowe będą zamontowane na wysokościach dostosowanych do wzrostu dzieci, tj. umywalki na wysokości ok. 50–55 cm, a miski ustępowe na poziomie 30–35 cm.

Wentylacja w pomieszczeniach będzie zapewniona w sposób grawitacyjny lub mechaniczny z odpowiednim nawiewem i wywiewem powietrza, zgodnie z wymaganiami higieniczno-sanitarnymi. W pomieszczeniach, w których przebywają dzieci, temperatura powinna być utrzymywana na poziomie nie niższym niż 20–22°C. Projekt remontu uwzględnia także ergonomiczne rozplanowanie przestrzeni – minimalne szerokości dojsć i przejść wynoszą 1,2 metra, a w salach zabaw zapewnia się powierzchnię nie mniejszą niż 2,5 m² na jedno dziecko, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. oraz rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 lipca 2014 r.

Zastosowanie powyższych rozwiązań ma na celu zapewnienie dzieciom bezpiecznego, komfortowego i higienicznego środowiska. Całość opracowania została przygotowana w oparciu o obowiązujące przepisy budowlane, sanitarne i ergonomiczne, a szczegółowe rozwiązania materiałowe oraz techniczne są zgodne z przeznaczeniem budynku jako żłobka.

3.1.2. Sposób wykończenia wnętrz

Każdy z elementów objętych niniejszym opracowaniem projektowym należy analizować i interpretować łącznie z całą dokumentacją projektową, w szczególności w odniesieniu do rysunków wykonawczych, detali oraz projektu technologicznego. Wszystkie rozwiązania techniczne powinny być rozpatrywane w kontekście wzajemnych powiązań pomiędzy poszczególnymi branżami i zgodnie z treścią części opisowej dokumentacji. Interpretacja oraz realizacja projektu musi uwzględniać obowiązujące przepisy prawa, wiedzę techniczną oraz zasady sztuki budowlanej, które stanowią podstawę do prawidłowego wykonania robót i zapewnienia zgodności z zamierzeniem projektowym.

OZNACZENIA POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW ZANJDUJĄ SIĘ W OPRACOWANIU GRAFICZNYM

POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKOŃCZENIE PODŁOGI	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	WYKOŃCZENIE SUFITU	UWAGI
0.01	WIATROŁAP	PŁYTKI GRESOWE	FARBA (3)	PANELE OKRĘGI (3)	rozpatrywać z kładami
0.02	WC DLA NP	PŁYTKI GRESOWE	FARBA (3)	MALOWANY (1)	-
0.03	HOL SZATNIOWY	WYKŁADZINA PCV (3)		PANELE OKRĘGI (3)	rozpatrywać z kładami
0.04	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA PCV (3)	FARBA (1)	MALOWANY (1)	-
0.04A	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV (3)	FARBA (3)	MALOWANY (1)	-
0.05	BIURO	WYKŁADZINA PCV (3)	FARBA (1)	MALOWANY (1)	-
0.06	KORYTARZ	BEZ ZMIAN	BEZ ZMIAN	BEZ ZMIAN	-
0.07	WIATROŁAP	BEZ ZMIAN	BEZ ZMIAN	BEZ ZMIAN	-
0.08	ROZDZIELNIA CATERINGU	BEZ ZMIAN	BEZ ZMIAN	BEZ ZMIAN	-
0.09	ZMYWAK	BEZ ZMIAN	BEZ ZMIAN	BEZ ZMIAN	-
0.10	POM. GOSPODARCZE	BEZ ZMIAN	BEZ ZMIAN	BEZ ZMIAN	-
0.11	POM. POMOCNICZE	PŁYTKI GRESOWE	FARBA (3)	MALOWANY (1)	-
0.12	WC DLA PRACOWNIKÓW	PŁYTKI GRESOWE	FARBA (3)	MALOWANY (1)	-
0.13	ŁAZIENKA DLA DZIEWCZYNEK	WYKŁADZINA PCV (3)		PANELE PODŁUŻNE (2)	rozpatrywać z kładami
0.14	ŁAZIENKA DLA CHŁOPCÓW	WYKŁADZINA PCV (3)		PANELE PODŁUŻNE (2)	rozpatrywać z kładami
0.15	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV (3)		PANELE OKRĘGI (3)	rozpatrywać z kładami
0.16	SALA 1	WYKŁADZINA PCV (2)		PANELE OKRĘGI (3)	rozpatrywać z kładami
0.17	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV (2)	FARBA (3)	MALOWANY (1)	-
0.18	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV (2)	FARBA (3)	MALOWANY (1)	-
0.19	SALA 2	WYKŁADZINA PCV (1)		PANELE OKRĘGI (3)	rozpatrywać z kładami
0.20	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV (1)	FARBA (3)	MALOWANY (1)	-
0.21	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV (1)	FARBA (3)	MALOWANY (1)	-

3.1.3. Wykończenie ścian

Rozwiązania dotyczące wykończenia ścian, w tym dobór kolorystyki, materiałów wykończeniowych oraz podziały kompozycyjne, zostały szczegółowo określone w części graficznej projektu wnętrz.

Ściany wewnętrzne w pomieszczeniach żłobka zostaną wykończone materiałami bezpiecznymi, trwałymi, łatwymi w utrzymaniu czystości oraz odpornymi na intensywną eksploatację i częste czyszczenie. Dobór technologii i materiałów uwzględnia wiek użytkowników, wymogi sanitarne oraz estetykę przyjazną dzieciom.

- Sale pobytu dziennego, szatnie, korytarze

W pomieszczeniach, w których dzieci przebywają na co dzień, ściany zostaną pokryte farbami lateksowymi o podwyższonej odporności na szorowanie (co najmniej klasa I wg PN-EN 13300). Farby te będą posiadały atesty higieniczne (np. PZH), charakteryzowały się niską emisją lotnych związków organicznych (VOC) oraz będą odporne na środki czyszczące i dezynfekujące. Na wysokości co najmniej 1,6 metra od poziomu podłogi zostanie zastosowana zmywalna powłoka ochronna, zapewniająca trwałość powierzchni i możliwość łatwego czyszczenia. W dolnej partii ścian dopuszcza się zastosowanie listew odbojowych lub listew ochronnych z tworzywa sztucznego, aluminium lub gumy technicznej, zabezpieczających ściany przed uderzeniami wózków i zabawek.

W projekcie przyjęto kolorystykę w barwach neutralnych i mało nasyconych, co odpowiada wymogom środowiska przeznaczonego dla małych dzieci. Taki dobór kolorów sprzyja poczuciu bezpieczeństwa i komfortu, nie powoduje przebudźcowania ani nadmiernego pobudzenia.

- Łazienki i pomieszczenia sanitarne

W strefach mokrych (łazienki, toalety, WC) ściany zostaną wykończone płytkami ceramicznymi szklwionymi o gładkiej powierzchni, odpornymi na działanie wilgoci, detergentów oraz uszkodzenia mechaniczne. Okładziny te będą prowadzone do wysokości minimum 2,0 metra, a w rejonie armatury sanitarnej – do pełnej wysokości ściany. Ściany powyżej poziomu okładzin zostaną pokryte farbą o tych samych właściwościach, co w pomieszczeniach suchych – odporność na wilgoć i środki czyszczące, klasa I ścieralności.

Kolorystyka płytek została dobrana w sposób neutralny i estetyczny, z zachowaniem spójności z całościową aranżacją wnętrz żłobka. W toaletach dziecięcych, dla podkreślenia przyjaznego charakteru przestrzeni oraz jej funkcji edukacyjno-opiekuńczej, zastosowano kolorowe farby zmywalne, a także płytki ceramiczne i panele ściennie o strukturze i wyglądzie drewna. Zestawienie delikatnych, pastelowych barw z elementami drewnopodobnymi nadaje wnętrzom ciepły, naturalny charakter, sprzyjający poczuciu komfortu i bezpieczeństwa u najmłodszych użytkowników.

- Pomieszczenia kuchenne, rozdzielnie posiłków, pom. porządkowe

W pomieszczeniach kuchennych oraz zaplecзовych nie przewiduje się żadnych zmian ani ingerencji w istniejące rozwiązania budowlane, instalacyjne czy wykończeniowe.

Obszary te pozostają bez modyfikacji i nie są objęte zakresem niniejszego opracowania projektowego.

- Pomieszczenia techniczne i pomocnicze

W tych przestrzeniach projektuje się stosowanie farb zmywalnych lub odpornych na wilgoć i zabrudzenia (farby akrylowe, lateksowe lub silikonowe).

3.1.4. Wykończenie podłóg

W projekcie zastosowano zróżnicowane wykończenia podłóg, dostosowane do funkcji poszczególnych pomieszczeń, ich obciążenia użytkowego oraz wymagań higieniczno-sanitarnych i bezpieczeństwa dzieci.

- Sale pobytu dzieci, korytarze, szatnie

W tych pomieszczeniach zastosowano wykładzinę elastyczną PCV w rolkach firmy Tarkett, przystosowaną do intensywnego użytkowania w placówkach oświatowych i opiekuńczych. Wykładzina posiada właściwości antypoślizgowe (klasa R10), antybakteryjne i antystatyczne, a także jest odporna na intensywne czyszczenie oraz środki dezynfekujące. Materiał posiada atesty higieniczne i certyfikaty dopuszczające do stosowania w żłobkach. Wykładzina została trwale przyklejona do podłoża i zgrzewana na łączeniach, co zapewnia szczelność i łatwość utrzymania higieny. Przy ścianach przewidziano wywinięcia wykładziny na cokoły na wysokość ok. 10 cm, co zapobiega gromadzeniu się brudu i wilgoci w strefach styku podłogi ze ścianą.

Kolorystyka wykładziny jest jasna i stonowana, spójna z ogólną aranżacją wnętrza, a jednocześnie przyjazna dla dzieci – możliwe jest wprowadzenie delikatnych wzorów lub grafik na wykładzinie w przestrzeniach wspólnych, takich jak korytarze czy strefy zabaw.

- Toalety, łazienki, pomieszczenia porządkowe

W strefach mokrych oraz narażonych na kontakt z wodą i środkami chemicznymi podłogi wykończono płytkami gresowymi antypoślizgowymi firmy Stile Ceramic, odpornymi na ścieranie, wodę oraz środki czyszczące. Zastosowane płytki spełniają wymogi w zakresie bezpieczeństwa użytkowania (min. klasa R10, PEI \geq 4) oraz posiadają odpowiednie certyfikaty higieniczne. Spoiny wykonano z zastosowaniem fug epoksydowych, które zapewniają trwałość i odporność na zawilgocenie.

Dobór kolorystyki płytek jest neutralny, spójny z wykończeniem ścian oraz estetyką całego wnętrza – w toaletach dziecięcych zastosowano miejscowo płytki kolorowe lub drewnopodobne, nadające przestrzeni ciepły i przyjazny charakter.

- Pomieszczenia kuchenne i zaplecze techniczne

Podłogi w pomieszczeniach kuchennych i zapleczu pozostały bez zmian – nie są objęte zakresem prac remontowych w ramach niniejszego opracowania.

- Pomieszczenia biurowe i magazynowe

W pomieszczeniach biurowych oraz magazynowych również zastosowano wykładzinę elastyczną PCV w rolkach, analogiczną do tej użytej w salach pobytu dzieci. Dobór

materiału podyktowany był potrzebą uzyskania trwałej, odpornej na ścieranie oraz łatwej w utrzymaniu czystości nawierzchni, spełniającej wymogi użytkowe oraz higieniczne. Wykładzina posiada właściwości antypoślizgowe i antystatyczne, a także atesty dopuszczające do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, w tym placówkach opieki nad dziećmi. Wywinięcia cokołowe przy ścianach zastosowano analogicznie, zapewniając spójność estetyczną i funkcjonalną w całym obiekcie.

3.1.5. Wykończenie sufitów

W projekcie przewidziano zróżnicowane rozwiązania sufitowe, dostosowane do funkcji poszczególnych pomieszczeń żłobka, uwzględniające wymagania higieniczne, akustyczne, estetyczne oraz przepisy przeciwpożarowe. Dobór materiałów i technologii wykonania został oparty na obowiązujących normach.

W salach przeznaczonych na pobyt dzieci, oraz częściach wspólnych – takich jak korytarze, szatnia oraz hol wejściowy - zaprojektowano sufit malowany na kolor biały, stanowiący neutralne tło dla elementów akustycznych i oświetleniowych. Na jego powierzchni rozmieszczono wolnowiszące, okrągłe panele akustyczne Ecophon Solo™ Circle o średnicach 800 mm, 1200 mm oraz 1600 mm, zawieszone na systemowych linkach stalowych w układzie nieregularnym – zgodnie z koncepcją aranżacyjną wnętrza. Panele te wykonane są z prasowanej wełny szklanej pokrytej powłoką Akutex™ FT i charakteryzują się wysoką klasą pochłaniania dźwięku (klasa A), odpornością na wilgoć ($RH \geq 95\%$) oraz klasą reakcji na ogień A2-s1,d0.

Dla uzyskania przyjaznego i stymulującego wizualnie środowiska dla dzieci, panele sufitowe Ecophon Solo™ Circle dobrano w następujących kolorach z palety NCS, zgodnie z rysunkiem technicznym: NCS S 3030-Y80R, NCS S 3020-G40Y, NCS S 1040-G90Y, NCS S 7020-R90B. Kolory te dobrano pod kątem kontrastu i równowagi wizualnej, tworząc kompozycję estetyczną, a jednocześnie sprzyjającą koncentracji i poczuciu komfortu u najmłodszych użytkowników. Pomiędzy panelami zaplanowano montaż wiszących opraw sufitowych okrągłych, o różnej średnicy - dobranych pod kątem natężenia światła i rozmieszczonych zgodnie z dokumentacją branży elektrycznej.

W łazienkach dziecięcych zaprojektowano biały sufit malowany farbą odporną na wilgoć i środki dezynfekujące, na którym zawieszono podłużne, pionowe panele akustyczne Ecophon Solo™ Baffle w układzie równoległym. Pomiędzy nimi rozmieszczono podłużne oprawy downlight LED, pełniące funkcję głównego oświetlenia pomieszczeń sanitarnych. Powyższe wolnowiszące panele akustyczne z prasowanej wełny szklanej, pokryte są powłoką Akutex™ FT, o wymiarach 1200×200×40 mm, klasie pochłaniania dźwięku A, odporności na wilgoć do 95% RH, reakcji na ogień A2-s1,d0, montowane na linkach lub w szynach systemowych.

W pomieszczeniach technicznych, magazynowych, socjalnych oraz biurowych przewidziano sufit malowany na kolor czarny (np. RAL 9005), tworzący tło techniczne dla instalacji oświetleniowych. Na jego powierzchni zamontowano natynkowy system szynowy, do którego przypięte będą oprawy kierunkowe typu spot LED, umożliwiające swobodne kształtowanie strumienia świetlnego w zależności od układu funkcjonalnego pomieszczenia.

Wszystkie zastosowane materiały spełniają wymagania normowe w zakresie reakcji na ogień, higieny, odporności na wilgoć i trwałości eksploatacyjnej. Rozwiązania te poprawiają

komfort akustyczny i wizualny, podnoszą jakość przestrzeni użytkowej, a ich forma i kolorystyka są w pełni skoordynowane z projektem architektoniczno-branżowym.

3.1.6. Stołarka drzwiowa

W ramach remontu pomieszczeń żłobka przewidziano wymianę stolarki drzwiowej na nową, dostosowaną do potrzeb użytkowników oraz wymagań bezpieczeństwa i higieny. Drzwi wewnętrzne wykonane są z lekkich, trwałych materiałów drewnopochodnych (MDF lub HDF), pokrytych powłoką łatwą do utrzymania w czystości i odporną na ścieranie. Powierzchnie drzwi mają gładką strukturę, co ogranicza gromadzenie się zabrudzeń i ułatwia dezynfekcję. Krawędzie drzwi są zaokrąglone lub zabezpieczone, aby minimalizować ryzyko urazów u dzieci.

Wszystkie drzwi wyposażone są w zamki z blokadą od strony personelu oraz samozamykacze lub ograniczniki otwarcia, które zapewniają kontrolę nad ich funkcjonowaniem i podnoszą poziom bezpieczeństwa użytkowników. Szerokość i wysokość drzwi spełniają normy dotyczące komfortu i dostępności, a ich kolorystyka jest jasna i neutralna, spójna z ogólną aranżacją wnętrza.

Dla zapewnienia spójności przy doborze stolarki drzwiowej opracowano szczegółowe zestawienie drzwi wewnętrznych, które zawiera typy, wymiary, wyposażenie oraz wykończenie – należy się nim kierować na etapie realizacji.

3.1.7. Elementy oświetlenia

W ramach projektu przewidziano nowoczesny system oświetleniowy, dostosowany do specyfiki obiektu żłobka oraz wymagań użytkowników, z zachowaniem normatywnych wymagań dotyczących jakości i bezpieczeństwa oświetlenia.

Główne oświetlenie stanowią energooszczędne oprawy LED o barwie światła neutralnej (około 4000 K), zapewniające równomierne i rozproszone oświetlenie sprzyjające komfortowi wzrokowemu dzieci oraz personelu. W salach pobytu dzieci zastosowano oprawy o wysokim współczynniku odwzorowania barw (CRI > 80), co jest istotne dla prawidłowego postrzegania kolorów i wspomaga rozwój sensoryczny najmłodszych użytkowników.

W łazienkach dla dzieci zaprojektowano podłużne, okrągłe oprawy o wymiarach 12x5,5 cm, charakteryzujące się podwyższoną odpornością na wilgoć oraz łatwością w utrzymaniu czystości. W pomieszczeniach technicznych oraz pozostałych łazienkach zastosowano natynkowe oprawy podłużne, gwarantujące funkcjonalne i bezpieczne oświetlenie. Natomiast w salach dziecięcych, holu wejściowym oraz szatniach zaprojektowano okrągłe, wiszące lampy, które poza funkcją oświetleniową pełnią również funkcję estetyczną, wspierając przyjazną i komfortową atmosferę wewnątrz.

Integralną częścią systemu oświetleniowego jest oświetlenie awaryjne, zaprojektowane i wykonane zgodnie z wymogami normy PN-EN 1838 oraz przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa ewakuacji. Oświetlenie to zapewnia automatyczne uruchomienie w przypadku zaniku napięcia zasilającego, gwarantując bezpieczną i sprawną ewakuację użytkowników obiektu.

Całość instalacji została zaprojektowana z uwzględnieniem wymagań normy PN-EN 12464-1:2012 dotyczącej oświetlenia miejsc pracy w pomieszczeniach wewnętrznych, a także wytycznych Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej w zakresie warunków bezpieczeństwa i higieny w placówkach oświatowych.

3.1.8. Elementy wyposażenia sanitarnego i wentylacyjnego

Projekt zakłada modernizację wyposażenia sanitarnego i systemów wentylacyjnych w celu zapewnienia odpowiednich warunków higienicznych i użytkowych, zgodnych z charakterem żłobka. Zamontowano sanitariaty o obniżonej wysokości, przystosowane do dzieci w wieku żłobkowym, w tym niskie umywalki, miski ustępowe oraz baterie z ograniczeniem temperatury wody. Wszystkie urządzenia wykonane są z materiałów trwałych i łatwo zmywalnych, odpornych na intensywną eksploatację i działanie środków czyszczących.

W zakresie wentylacji zastosowano system mechaniczny nawiewno-wywiewny z filtracją powietrza, który zapewnia skuteczną wymianę powietrza, kontrolę wilgotności i utrzymanie właściwej jakości mikroklimatu. Rozwiązania instalacyjne spełniają wymagania aktualnych przepisów oraz norm sanitarno-technicznych obowiązujących w placówkach opieki nad dziećmi.

W ramach aranżacji pomieszczeń żłobka zaprojektowano wyposażenie ruchome, spełniające wymagania ergonomii, bezpieczeństwa i higieny dla dzieci do lat 3. Wszystkie elementy wyposażenia zostały dobrane zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 1729-1 i PN-EN 1729-2 dotyczącymi wymiarów mebli szkolnych oraz PN-EN 71-3, odnoszącej się do bezpieczeństwa zabawek i materiałów mających kontakt ze skórą dziecka.

W salach pobytu dzieci zastosowano:

- Stoliki dziecięce o wysokości blatu 460 mm, przeznaczone dla grupy wiekowej 1–3 lata, z zaokrąglonymi narożnikami i blatem z laminatu HPL.
- Krzeselka o wysokości siedziska 260 mm, z tworzywa ABS lub drewna lakierowanego lakierem wodnym posiadającym atest higieniczny PZH.
- Regały o wysokości do 900 mm, otwarte, dwustronne lub jednostronne, wykonane z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 18 mm, odpornej na ścieranie i środki czyszczące.
- Leżaczki do wypoczynku dziennego o wymiarach 1400 x 600 mm, składane, z lekkim stelażem aluminiowym i oddychającą siatką poliestrową (materiał certyfikowany Oeko-Tex Standard 100).

W części szatniowej przewidziano:

- Indywidualne szafki ubraniowe, z przegródkami na odzież i obuwie, wykonane z płyty MDF lub laminowanej, z uchwytami dostosowanymi do dziecięcych dłoni.
- Ławki o wysokości 260 mm, z siedziskiem laminowanym, odpornym na wilgoć.

W pomieszczeniach opiekunów i administracji zastosowano ergonomiczne meble biurowe z certyfikatem zgodności z normą PN-EN 527, obejmującą wymagania dotyczące stołów roboczych i stanowisk komputerowych.

Wszystkie materiały meblowe posiadają:

- Atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – PZH
- Certyfikaty trudnopalności klasy D-s2, d0 (dla płyty meblowej)
- Certyfikat FSC lub PEFC (potwierdzający ekologiczne pochodzenie drewna)
- Zgodność z rozporządzeniem REACH (bezpieczeństwo chemiczne materiałów)

Całość wyposażenia utrzymana jest w jasnej, pastelowej kolorystyce, zgodnej z koncepcją aranżacji wnętrz, wspierającą komfort i orientację przestrzenną najmłodszych.

3.1.9. Warunki użytkowania

Pomieszczenia żłobka zaprojektowano z uwzględnieniem intensywnej, codziennej eksploatacji przez dzieci w wieku do lat 3 oraz personel placówki. Wszystkie zastosowane materiały wykończeniowe, elementy wyposażenia oraz instalacje zostały dobrane tak, aby zapewnić trwałość, bezpieczeństwo i łatwość utrzymania higieny w warunkach zwiększonej wilgotności i częstego czyszczenia.

Wykończenia ścian, podłóg i sufitów są odporne na zabrudzenia, uszkodzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Powierzchnie są zmywalne i spełniają wymagania higieniczno-sanitarne określone m.in. w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie wymagań sanitarnych dla żłobków i klubów dziecięcych. Dotyczy to szczególnie stref mokrych, gdzie zachowano odpowiednią wysokość powierzchni zmywalnych – min. 2,0 m nad podłogą.

Instalacje sanitarne i wentylacyjne umożliwiają utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu, temperatury oraz czystości powietrza, przy jednoczesnym zapewnieniu właściwej cyrkulacji powietrza i braku przeciągów.

Wyposażenie ruchome i stałe, w tym meble dziecięce, dostosowane są do wieku użytkowników i spełniają normy ergonomii oraz bezpieczeństwa. Regularne użytkowanie nie powoduje degradacji funkcjonalnej dzięki zastosowaniu materiałów atestowanych i trwałych.

Utrzymanie czystości pomieszczeń odbywa się zgodnie z wewnętrznym reżimem sanitarnym placówki, z możliwością dezynfekcji wszystkich powierzchni kontaktowych. Elementy oświetlenia, wentylacji, jak również systemy awaryjne i ewakuacyjne są przystosowane do stałego użytkowania i spełniają wymogi zawarte w Prawie budowlanym oraz Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

3.1.10. Wytyczne

Należy zapewnić właściwe wyposażenie obiektu w sprzęt pierwszej pomocy przedmedycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami BHP. Punkty udzielania pierwszej pomocy powinny być łatwo dostępne, wyraźnie oznakowane i zaopatrzone w apteczki spełniające normy dla placówek oświatowo-opiekuńczych.

Ponadto należy zagwarantować możliwość natychmiastowego nawiązania łączności z numerami alarmowymi, w tym bezpośredni dostęp do telefonu kontaktowego z pogotowiem ratunkowym oraz najbliższą jednostką policji, co stanowi istotny element systemu bezpieczeństwa placówki.

3.1.11. Kontrola dostępu

W celu zapewnienia bezpieczeństwa dzieci i personelu, w obiekcie przewidziano system kontroli dostępu ograniczający możliwość poruszania się osób nieuprawnionych po terenie placówki. Wejścia do budynku oraz stref wydzielonych (m.in. część administracyjna, zaplecze kuchenne, magazyny) wyposażone są w zamki z kontrolą dostępu, umożliwiające dostęp wyłącznie dla upoważnionych pracowników przy użyciu kart lub kodów elektronicznych.

Główne wejście do placówki wyposażone jest w system domofonowy, pozwalający na identyfikację osoby próbującej wejść do budynku oraz zdalne sterowanie otwarciem drzwi przez personel. System ten zwiększa poziom kontroli nad ruchem osób z zewnątrz oraz chroni dzieci przed przypadkowym opuszczeniem budynku bez opieki.

3.1.12. Ogólne wymagania ppoż

W ramach projektowanego remontu budynku przeznaczonego na żłobek, uwzględniono wszystkie obowiązujące przepisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 lipca 2014 r. (Dz.U. 2014 poz. 925) oraz przepisami techniczno-budowlanymi i pożarowymi.

Projekt zakłada lokalizację pomieszczeń przeznaczonych dla dzieci w budynku zakwalifikowanej jako strefa pożarowa ZL II, co odpowiada wymaganiom dla obiektów użyteczności publicznej, w których przebywają osoby o ograniczonej zdolności poruszania się. Zgodnie z § 1 ust. 1 wspomnianego rozporządzenia, przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-budowlane oraz materiałowe zapewniają odpowiedni poziom bezpieczeństwa pożarowego i są w pełni zgodne z aktualnymi przepisami.

Dla zapewnienia skutecznej ewakuacji, w projekcie przewidziano co najmniej dwa niezależne wyjścia ewakuacyjne z każdej strefy użytkowej, prowadzące bezpośrednio na zewnątrz budynku, zlokalizowane w sposób umożliwiający szybkie i bezkolizyjne opuszczenie obiektu. Szerokości drzwi i korytarzy spełniają wymagania normowe – minimum 90 cm dla drzwi ewakuacyjnych i 120 cm dla dróg komunikacyjnych – a wszystkie drzwi na drogach ewakuacyjnych otwierają się na zewnątrz. Przewidziano również odpowiednie oznakowanie i oświetlenie ewakuacyjne, zgodnie z wymaganiami norm PN-EN oraz warunkami technicznymi.

Materiały wykończeniowe zastosowane w pomieszczeniach, w tym na ścianach, podłogach i sufitach, posiadają odpowiednią klasę reakcji na ogień (co najmniej Bs1,d0), są nietoksyczne i trudno zapalne. W projekcie uwzględniono również montaż gaśniczy proszkowej typu ABC o masie środka gaśniczego min. 4 kg, rozmieszczonych zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 3.

Projektowany remont został opracowany w taki sposób, aby wszystkie zastosowane rozwiązania architektoniczne, materiałowe i instalacyjne spełniały aktualne wymagania przeciwpożarowe, gwarantując pełne bezpieczeństwo użytkowników żłobka, w tym przede wszystkim dzieci.

3.1.12. Uwagi wykończeniowe

Wszystkie materiały wykończeniowe zastosowane w obiekcie powinny posiadać wymagane atesty higieniczne oraz deklaracje zgodności z obowiązującymi normami i przepisami, w szczególności z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa pożarowego, higieniczno-sanitarnymi oraz dotyczącymi placówek opieki nad dziećmi do lat 3.

Prace wykończeniowe należy realizować zgodnie z dokumentacją projektową, z zachowaniem wysokiej jakości wykonania i przy zastosowaniu materiałów określonych w opisie technicznym oraz na rysunkach szczegółowych. Niedopuszczalne jest stosowanie rozwiązań zamiennych bez uprzedniego uzgodnienia z projektantem.

Kolorystyka wnętrz powinna być zgodna z projektem aranżacyjnym – stonowana, neutralna i przyjazna dla dzieci, bez użycia barw intensywnych na dużych powierzchniach. W pomieszczeniach mokrych (toalety, zaplecza sanitarne) powierzchnie ścian i podłóg muszą być łatwo zmywalne, odporne na wilgoć oraz środki dezynfekujące, wykonane do wymaganych wysokości w materiałach nienasiąkliwych.

Wszystkie elementy wykończenia muszą spełniać wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania – powinny być trwałe, ergonomiczne i pozbawione ostrych krawędzi, szczególnie w przestrzeniach dostępnych dla dzieci. Instalacje techniczne muszą zostać odpowiednio zabudowane lub zabezpieczone przed dostępem.

Zaleca się szczególną staranność podczas montażu elementów wyposażenia stałego, takich jak: wykładziny, panele ściennie, oprawy oświetleniowe, drzwi i sufity podwieszane, tak aby zapewnić ich pełną funkcjonalność, estetykę oraz zgodność z dokumentacją projektową.

3.1.13. Remont elewacji

Należy przeprowadzić remont elewacji budynku żłobka polegający na wykonaniu nowych powłok malarskich oraz tynkarskich.

Remont cokołu na ścianach podjazdu i schodów , przewidzieć następujące prace :

- skucie istniejących tynków mineralnych ,
- naprawa pęknięć , ubytków w strukturze zaprawa cementową
- wykonanie nowego tynku cementowo - wapiennego
- wykonanie izolacji mineralnej na ścianach
- wykonanie tynku żywicznego , kolorystyka do ustalenia na etapie wykonawczym

Remonty ścian cokołu budynku oraz części nadziemnej, przewidzieć następujące prace :

- ciśnieniowe umycie elewacji w celu pozbycia się brudu , pleśni oraz grzybów
- naprawa pęknięć , ubytków w strukturze tynku
- gruntowanie ścian
- wykonanie nowej powłoki malarskiej farbą silikonową w jednolitym kolorze wg palety NCS, kolor do ustalenia na etapie wykonywania prac . Ww. zakres prac przewidzieć również dla okapu dachu.

3.1.14. Uwagi końcowe

Projektowane rozwiązania wykończeniowe oraz instalacyjne zostały opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, normami technicznymi oraz wytycznymi bezpieczeństwa dla obiektów użyteczności publicznej, w szczególności przeznaczonych dla dzieci do lat 3.

Wszystkie prace wykonawcze powinny być realizowane z zachowaniem najwyższej staranności, przy użyciu materiałów i technologii wskazanych w dokumentacji projektowej. Niedopuszczalne są jakiegokolwiek odstępstwa od zatwierdzonych rozwiązań bez uprzedniej konsultacji z projektantem i właściwymi organami nadzoru.

Szczególną uwagę należy zwrócić na spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, higieny oraz ergonomii przestrzeni, które są kluczowe dla funkcjonowania żłobka. Wszelkie zmiany projektowe lub wykonawcze muszą być każdorazowo zatwierdzane, aby zapewnić ciągłość i zgodność z wymogami prawnymi oraz komfort użytkowników.

Realizacja inwestycji powinna odbywać się zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z uwzględnieniem ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników, mając na celu stworzenie bezpiecznego, funkcjonalnego i przyjaznego środowiska dla dzieci oraz personelu.

4.0 WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ






0.02. WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
UMYWALKA DLA NP.	1	VILLEROY & BOCH VICARE UMYWALKA ŚCIENNA	
BATERIA UMYWALKOWA DLA NP.	1	KLUDI PURE&EASY CARE - CHROM	
MISKA WISZĄCA WRAZ Z STELAŻEM DO ZABUDOWY I PRZYCISKIEM ORAZ Z KLAPĄ – DLA NP.	1	ROCA ACCESS COMFORT	
PODAJNIK PAPIERU TOALETOWEGO	1	DABSTORY LAMARRO - BIAŁY	
PORĘCZ PROSTA -MONTOWANA DO ŚCIANY – DLA NP.	1	ROCA ACCESS COMFORT - CHROM	
PORĘCZ ŚCIENNA RUCHOMA DLA NP.	1	ROCA ACCESS COMFORT - CHROM	

LUSTRO PRZEZNACZONE DO ŁAZIENEK DLA NP.	1	Roca Access Comfort	
WIESZAK NA UBRANIA	2	DABSTORY – ROY BIAŁY	
PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH	1	DABSTORY DERBO - BIAŁY	
SZCZOTKA DO WC	1	DABSTORY MUGO - BIAŁY	
KOSZ NA ODPADY	1	DABSTORY – DELLA BIAŁY	
DOZOWNIK MYDŁA	1	MERIDA - BIAŁY	

0.12 WC DLA PRACOWNIKÓW

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
UMYWALKA	1	GEBERIT ICON	
BATERIA UMYWALKOWA	1	OMNIRE CONTOUR - CHROM	
MISKA WISZĄCA WRAZ ZE STELAŻEM DO ZABUDOWY I PRZCISKIEM ORAZ KLAPĄ	1	GEBERIT ICON	
PODAJNIK PAPIERU TOALETOWEGO	1	DABSTORY LAMARRO - BIAŁY	
SZCZOTKA DO WC	1	DABSTORY MUGO - BIAŁY	
WIESZAK NA UBRANIA	2	DABSTORY – ROY BIAŁY	

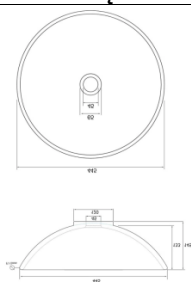





DOZOWNIK MYDŁA	1	MERIDA - BIAŁY	
KOSZ ŁAZIENKOWY	1	DABSTORY – DERBIN BIAŁY	
KOSZ NA ODPADY	1	DABSTORY – DELLA BIAŁY	
LUSTRO ŁAZIENKOWE	1	Geberit Option	
PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH	1	DABSTORY DERBO - BIAŁY	

0.14 ŁAZIENKA DLA GRUPY A

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
UMYWALKA	3	RAVON UMYWALKA VISION KOLORY: RAL490-3, RAL3107025, RAL0909040	
BATERIA UMYWALKOWA	3		
LUSTRO ŁAZIENKOWE ŚREDNICA 60	3	ELITA	
MISKA WISZĄCA ZE STELAŻEM DO ZABUDOWY I PRZYCISKIEM ORAZ KŁAPĄ – PRZEZNACZONE DLA DZIECI	3	ROCA HAPPENING	
PODAJNIK PAPIERU TOALETOWEGO	3	DABSTORY CURRATO - BIAŁY	
SZCZOTKA DO WC	4	DABSTORY MUORO - BIAŁY	
WIESZAK NA RĘCZNIKI DZIECI	1	EDUCOL - BIAŁY	

KOSZ NA ODPADY	2	DABSTORY – DELLA BIAŁY	
MISKA WISZĄCA WRAZ ZE STELAŻEM DO ZABUDOWY I PRZYCISKIEM ORAZ KLAPĄ	1	GEBERIT ICON	
UMYWALKA POMOCNICZA Z BATERIĄ UMYWALKOWĄ	1	RIVEA PICABO - CHROM	
SŁUCHAWKA BIDETOWA	1	OMNIRES Y - CHROM	
BATERIA PRYSZNICOWA PODTYNKOWA	1	OMNIRES Y - CHROM	
BRODZIK PRYSZNICOWY	1	SANPLAST B/FREE +ST3 LINE BRODZIK KWADRATOWY 100X100	
UMYWALKA WPUSZCZANA W BLAT DO PRZEWIJAKA	1	OLTENS GAPA	
BATERIA UMYWALKOWA	1	OMNIRES Y CHROM	
ZAMYKANE SZAFKI NOCNIKOWE	1	WEDŁUG RYSUNKÓW TECHNICZNYCH	
PRZEWIJAK DLA NIEMOWLĄT	1	WEDŁUG RYSUNKÓW TECHNICZNYCH	

0.13 ŁAZIENKA DLA GRUPY B

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
UMYWALKA	3	RAVON UMYWALKA VISION KOLORY: RAL2303015, RAL3107025, RAL1504010	
BATERIA UMYWALKOWA	3		
LUSTRO ŁAZIENKOWE ŚREDNICA 60	3	ELITA	
MISKA WISZĄCA ZE STELAŻEM DO ZABUDOWY I PRZYCISKIEM ORAZ KŁAPĄ – PRZEZNACZONE DLA DZIECI	3	ROCA HAPPENING	
PODAJNIK PAPIERU TOALETOWEGO	3	DABSTORY CURRATO - BIAŁY	
SZCZOTKA DO WC	4	DABSTORY MUORO - BIAŁY	
WIESZAK NA RĘCZNIKI	1	EDUCOL - BIAŁY	

KOSZ NA ODPADY	2	DABSTORY – DELLA BIAŁY	
MISKA WISZĄCA WRAZ ZE STELAŻEM DO ZABUDOWY I PRZYCISKIEM ORAZ KLAPĄ	1	GEBERIT ICON	
UMYWALKA POMOCNICZA Z BATERIĄ UMYWALKOWĄ	1	RIVEA PICABO - CHROM	
SŁUCHAWKA BIDETOWA	1	OMNIRES Y - CHROM	
BATERIA PRYSZNICOWA PODTYNKOWA	1	OMNIRES Y - CHROM	
BRODZIK PRYSZNICOWY	1	SANPLAST B/FREE +ST3 LINE BRODZIK KWADRATOWY 100X100	
UMYWALKA WPUSZCZANA W BLAT DO PRZEWIJAKA	1	OLTENS GAPA	
BATERIA UMYWALKOWA	1	OMNIRES Y CHROM	
ZAMYKANE SZAFKI NOCNIKOWE	1	WEDŁUG RYSUNKÓW TECHNICZNYCH	
PRZEWIJAK DLA NIEMOWLĄT	1	WEDŁUG RYSUNKÓW TECHNICZNYCH	


0.04 POMIESZCZENIE SOCJALNE

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
UMYWALKA	1	OMNIRES ATLANTA	
BATERIA UMYWALKOWA	1	OMNIRES Y CHROM	
ZLEWOZMYWAK NABLATOWY DWUKOMOROWY	1	PRIMAGRAN - CZARNY	
BATERIA ZLEWOWA	1	OMNIRES Y CHROM	
LODÓWKA	1	BEKO TSE1234FSN	
ZABUDOWA MEBLOWA	1	WEDŁUG RYSUNKÓW TECHNICZNYCH	
STÓŁ	1	80X80	
KRZESŁA	4	ASKA – CZARNY CHROM	

0.03 HOL SZATNIOWY

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
ZABUDOWA MEBLOWA SIEDZISKA DEKORACYJNEGO	1	WEDŁUG RYSUNKÓW TECHNICZNYCH	
SZAFKI SZATNIOWE DZIECIĘCE	1	WEDŁUG RYSUNKÓW TECHNICZNYCH	

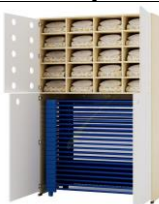
0.17 MAGAZYN

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
SZAFKA NA POŚCIEL I LEŻAKI	1	EDUCOL	

0.16 SALA 1

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
ZABUDOWA MEBLOWA	1	WEDŁUG RYSUNKÓW TECHNICZNYCH	

0.20 MAGAZYN

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
SZAFKA NA POŚCIEL I LEŻAKI	1	EDUCOL	

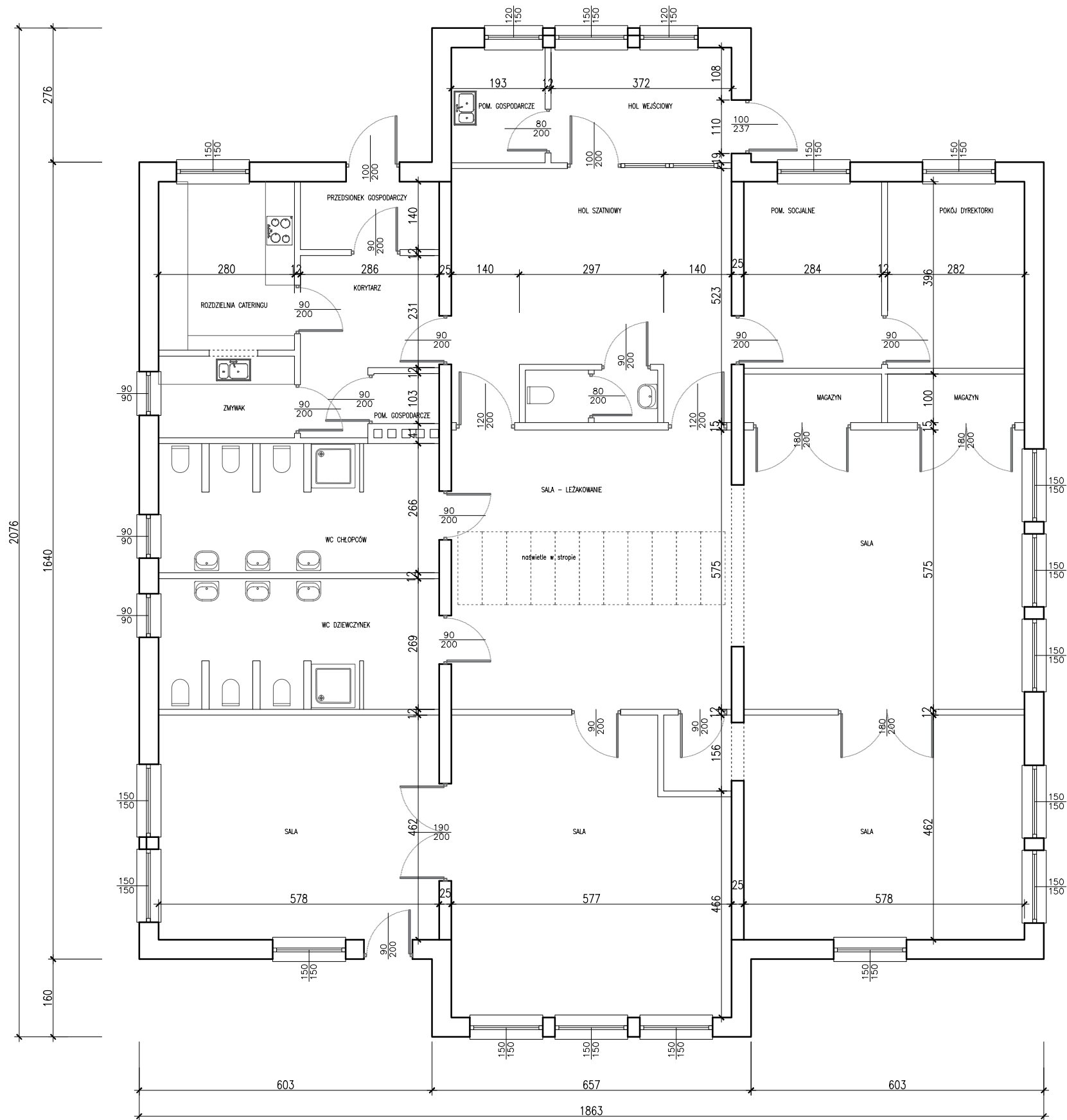
0.19 SALA 2

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
ZABUDOWA MEBLOWA	1	WEDŁUG RYSUNKÓW TECHNICZNYCH	

OGÓLNE WYPOSAŻENIE KTÓRE NALEŻY ZAMONOTWAĆ W POMIESZCZENIACH ZGODNIE Z RYSUNKAMI.

ELEMENT WYPOSAŻENIA	ILOŚĆ	PRZYKŁAD	ZDJĘCIE
ŻALUZJE FASADOWE ZEWNĘTRZNE - ELEKTRYCZNE	12	SELT – Z90 – KOLOR ANTRACYT	
MASKOWNICE GRZEJNIKOWE	12	DECOMAT WZÓR M09	

5.0 CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU



Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA
62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



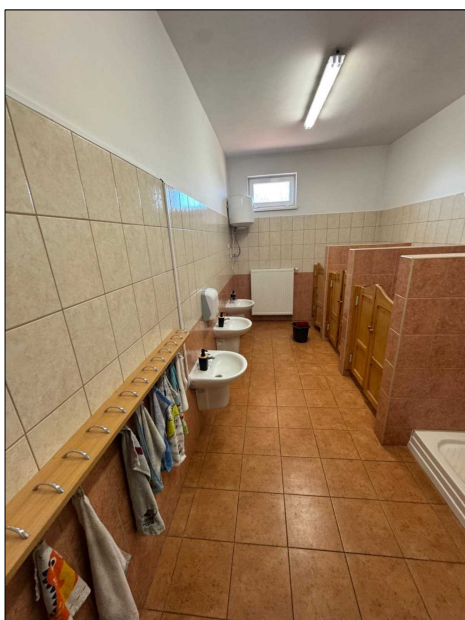
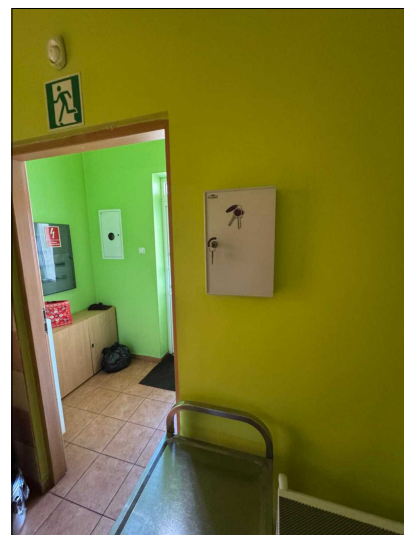
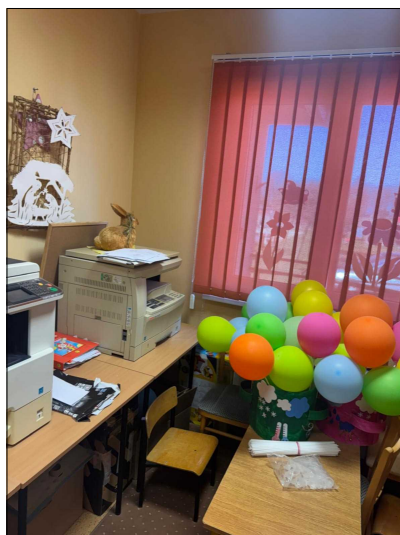
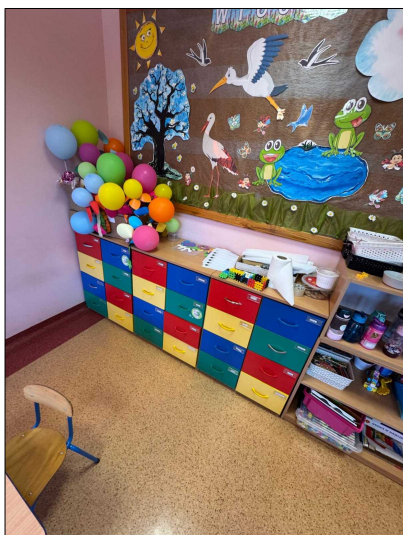
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	-
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	39/WPOKK/2024	architektoniczna	-

Branża: ARCHITEKTURA Etap: INWENTARYZACJA

Temat rysunku: RZUT PARTERU

Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	rewizja:	numer strony:
		III.2025r	1:100	A1	-	

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA
62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Domar
budownictwo architektura

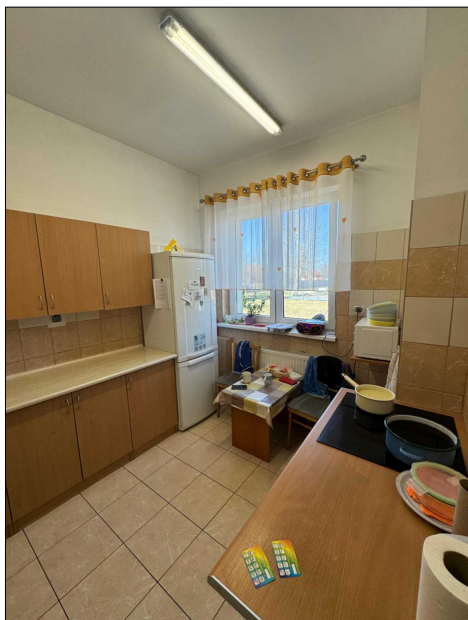
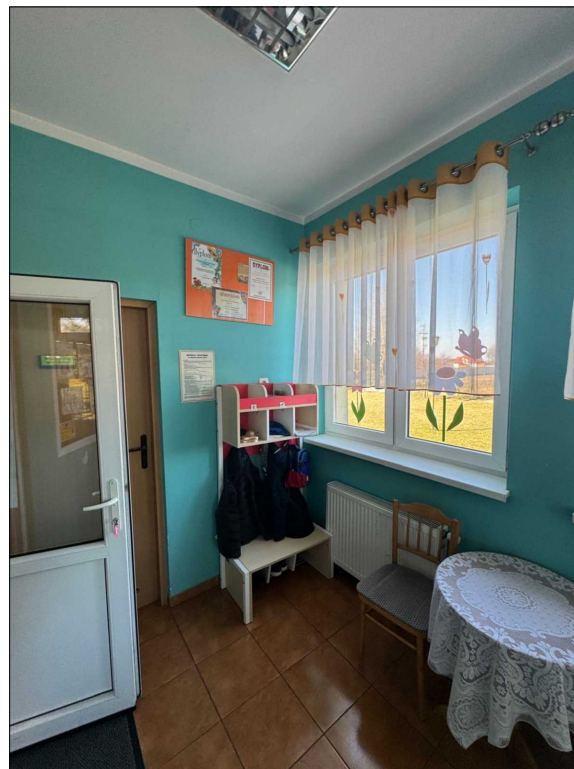
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	_____
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	39/WPOKK/2024	architektoniczna	_____

Branża: ARCHITEKTURA **Etap:**

Temat rysunku: INWENTARYZACJA - PLANSZA ZDJĘCIOWA 2

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja:	numer strony :
		III.2025r		A2	-	

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA
RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA
62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Domar
budownictwo architektura

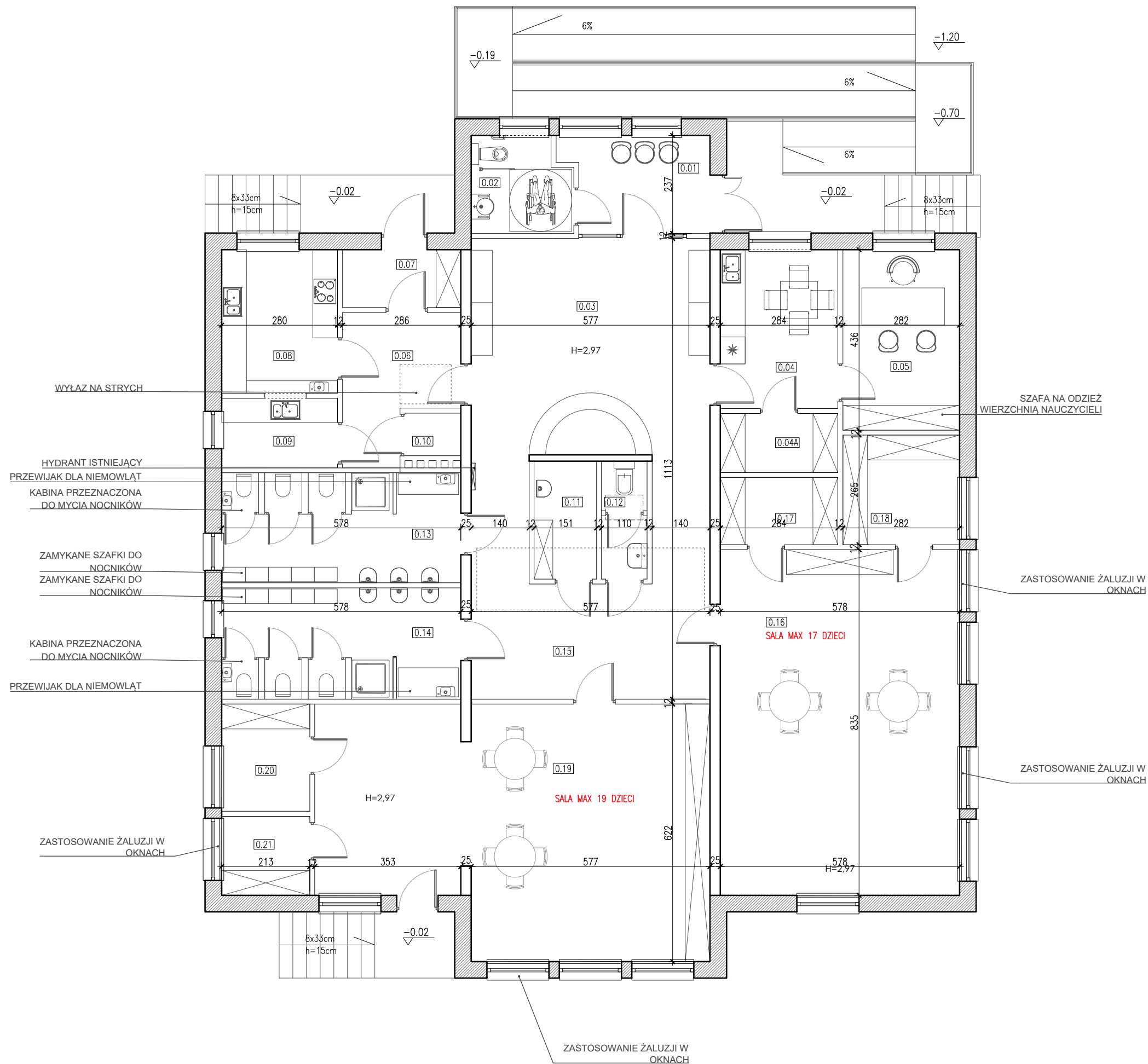
Zespół projektowy: imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis :
Projektant: mgr inż. arch. 44/WPOKK/2012 architektoniczna
Marcin Rześniowiecki
Opracowanie: mgr inż. arch. 39/WPOKK/2024 architektoniczna
Patrycja Książek

Branża: ARCHITEKTURA Etap:

Temat rysunku: INWENTARYZACJA - PLANSZA ZDJĘCIOWA 1

Dane rysunku: format : data : skala : numer rysunku : rewizja : numer strony :
III.2025r A3 -

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



WYŁĄZ NA STRYCH

HYDRANT ISTNIEJĄCY

PRZEWIĄK DLA NIEMOWLĄT

KABINA PRZEZNACZONA

DO MYCIA NOCNIKÓW

ZAMYKANE SZAFKI DO

NOCNIKÓW

ZAMYKANE SZAFKI DO

NOCNIKÓW

KABINA PRZEZNACZONA

DO MYCIA NOCNIKÓW

PRZEWIĄK DLA NIEMOWLĄT

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

ZASTOSOWANIE ŻALUZJI W

OKNACH

KONDYGNACJA PRZYZIEMIA		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]
0.01	WIATROŁAP	8,07
0.02	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,32
0.03	HOL SZATNIOWY	22,07
0.04	POMIESZCZENIE SOCJALNE	10,90
0.04A	MAGAZYN	10,90
0.05	BIURO	12,29
0.06	KORYTARZ	8,60
0.07	WIATROŁAP	4,00
0.08	ROZDZIELNIA CATERINGU	9,71
0.09	ZMYWAK	4,70
0.10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1,39
0.11	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	4,30
0.12	WC DLA PRACOWNIKÓW	3,13
0.13	ŁAZIENKA DLA GRUPY A	15,37
0.14	ŁAZIENKA DLA GRUPY B	15,53
0.15	KORYTARZ	24,77
0.16	SALA 1	48,26
0.17	MAGAZYN	4,03
0.18	MAGAZYN	4,00
0.19	SALA 2	52,94
0.20	MAGAZYN	5,51
0.21	MAGAZYN	4,06
RAZEM		277,58

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA

62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Investor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE

Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



Zespół projektowy: imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:

Projektant: mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012 architektoniczna

Opracowanie: mgr inż. arch. Patrycja Książek 39/WPOKK/2024 architektoniczna

Branża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT TECHNCZNY

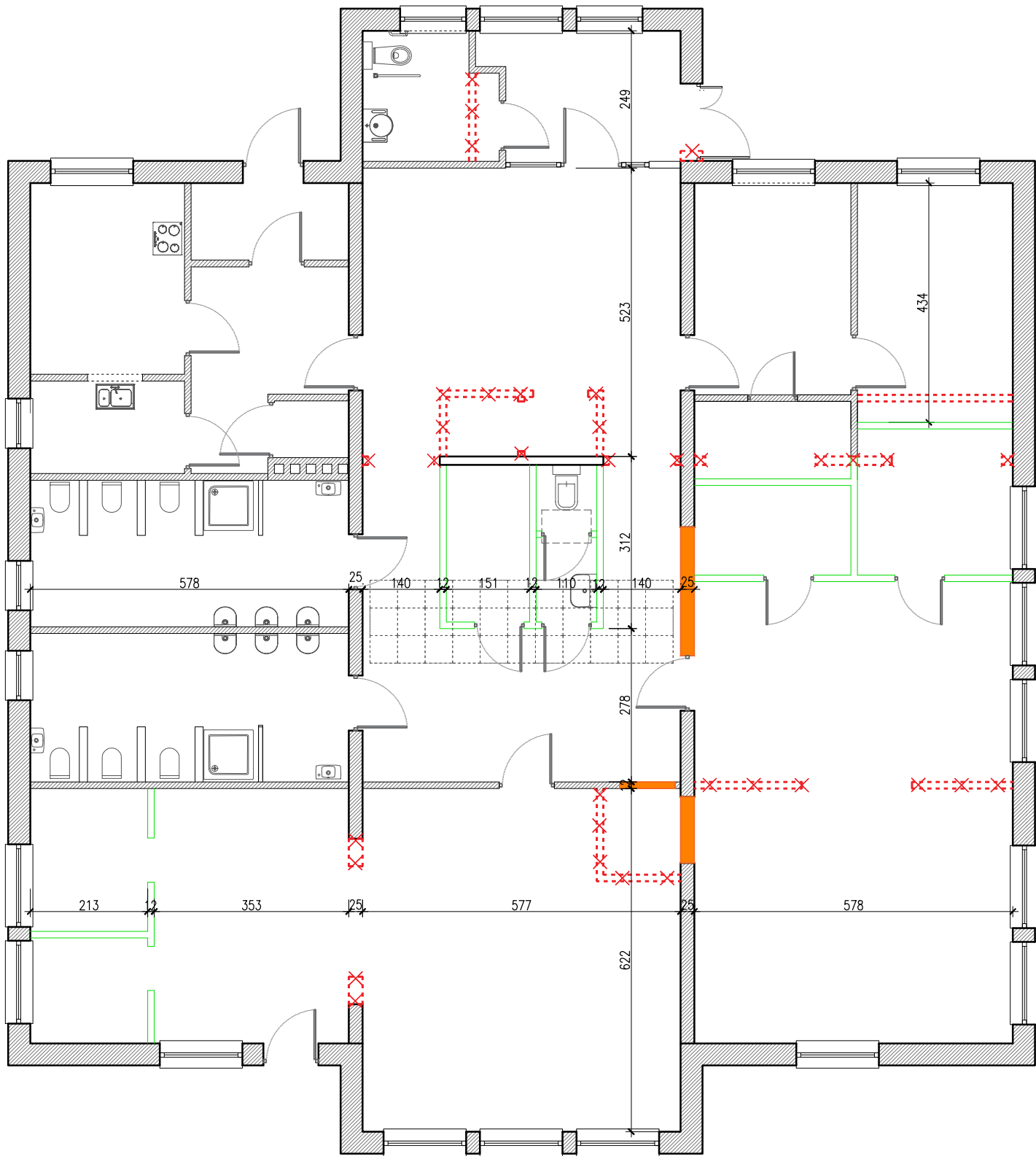
Temat rysunku: RZUT PARTERU

Dane rysunku: format: data: skala: numer rysunku: rewizja: numer strony:

III.2025r 1:100 A4 -

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

RYŚNIKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU:	
	WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW
	ŚCIANY BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
	ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA
62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



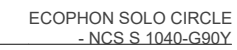
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis :
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	-
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	39/WPOKK/2024	architektoniczna	-

Branża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT TECHNCZNY

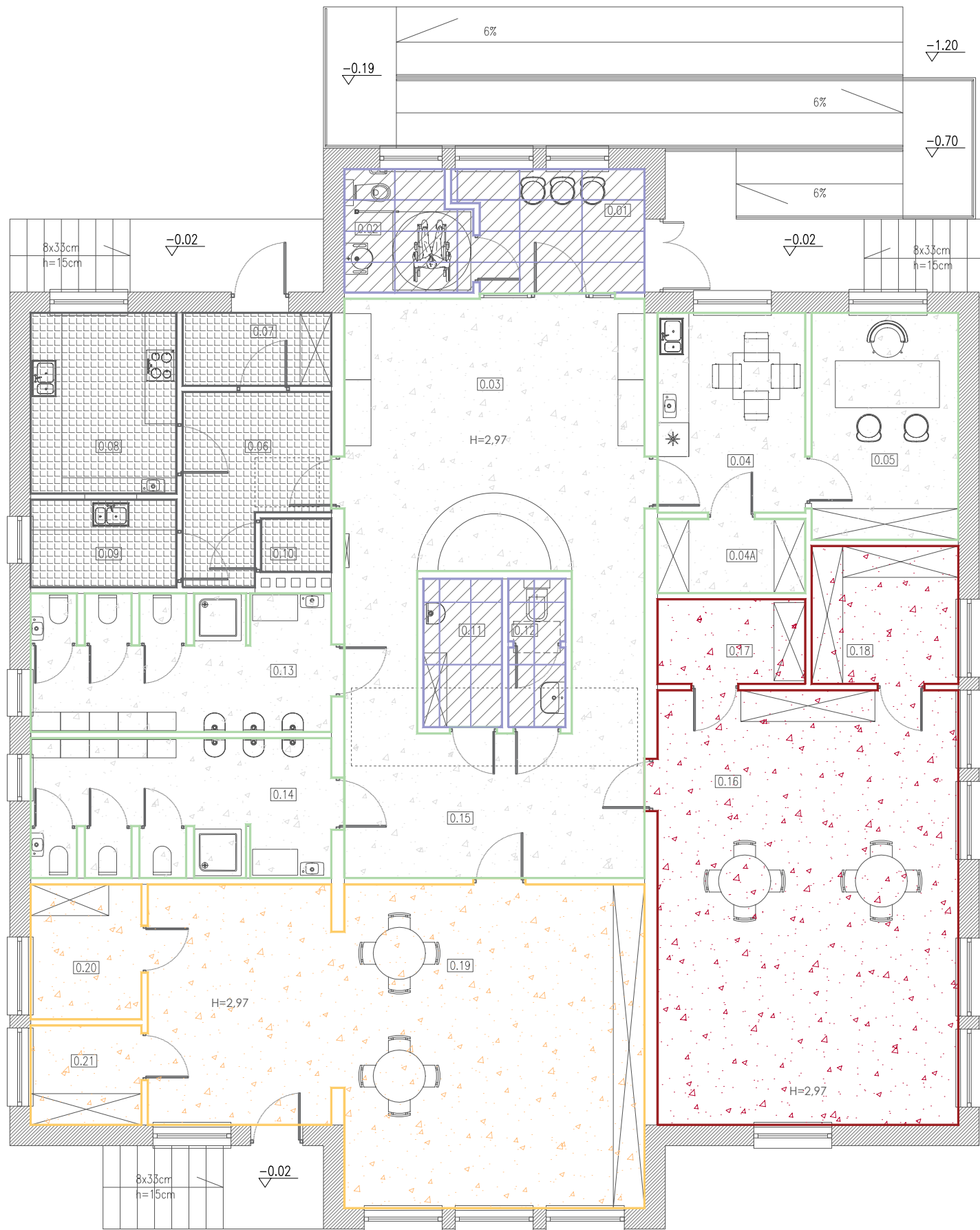
Temat rysunku: UKŁAD ŚCIANEK

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja:	numer strony :
		III.2025r	1:100	A5	-	

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – WYKOŃCZENIE POSADZKI	
	WYKOŃCZENIE POSADZKI BEZ ZMIAN
	PLYTKI GRESOWE 120x60 KLASA ANTYPOŚLIZGOWOŚCI R9 NP. GRES AZZO WHITE – STILE CERAMIC
1	WYKŁADZINA PODŁOGOWA Z PCW KLASA ANTYPOŚLIZGOWOŚCI – PVT>=36– NISKIE RYZYKO POŚLIZGU NP. TARKETT – IQ EMINENT DUSTY YELLOW 0939
2	WYKŁADZINA PODŁOGOWA Z PCW KLASA ANTYPOŚLIZGOWOŚCI – PVT>=36– NISKIE RYZYKO POŚLIZGU NP. TARKETT – IQ EMINENT DUSTY BRICK 0905
3	WYKŁADZINA PODŁOGOWA Z PCW KLASA ANTYPOŚLIZGOWOŚCI – PVT>=36– NISKIE RYZYKO POŚLIZGU NP. TARKETT – IQ EMINENT DUSTY WHITE 0908

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA
62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



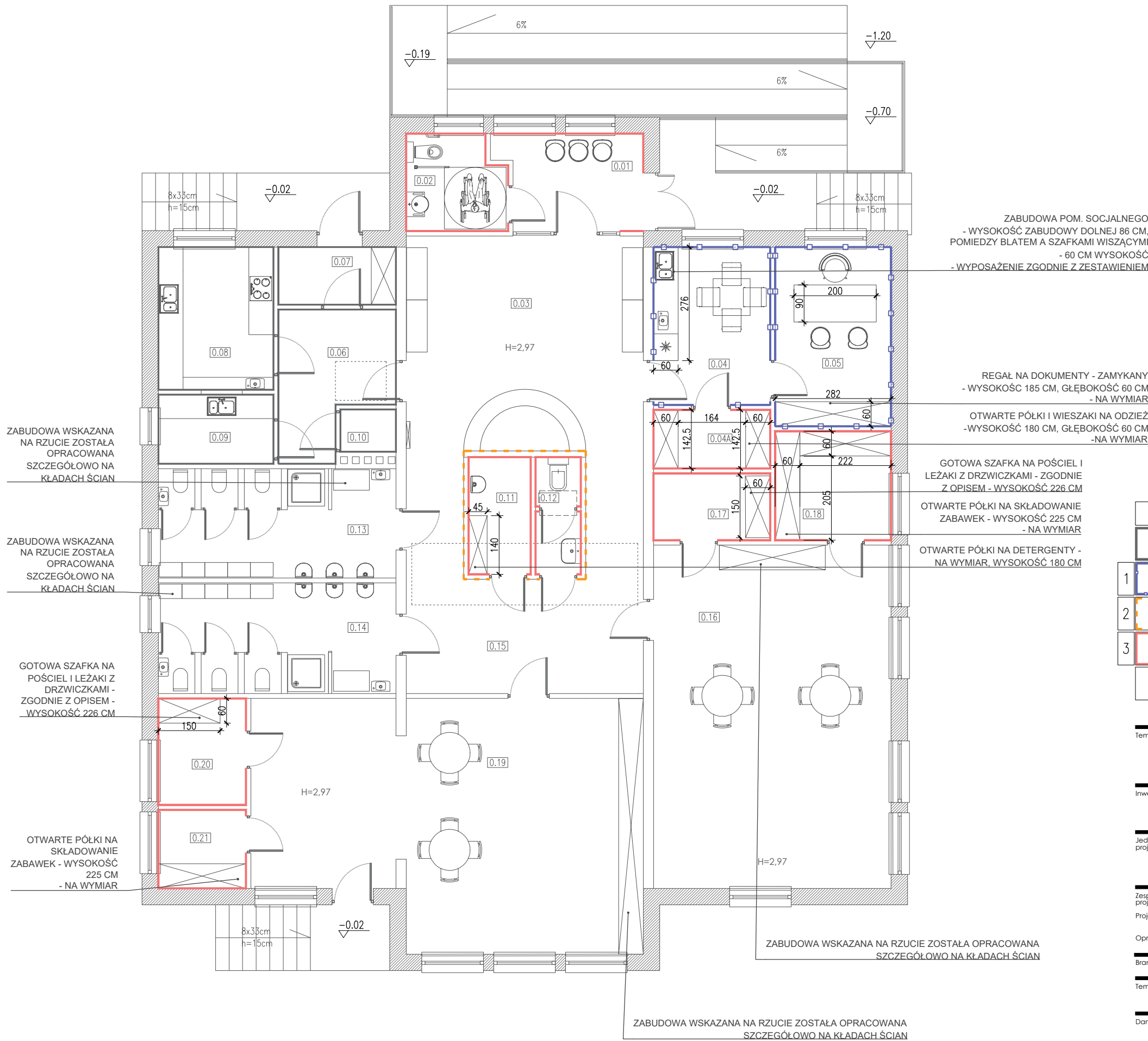
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	-
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	39/WPOKK/2024	architektoniczna	-

Branża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT TECHNCZNY

Temat rysunku: RZUT POSADZKI

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja :	numer strony :
		III.2025r	1:100	A7	-	

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



ZABUDOWA POM. SOCJALNEGO
- WYSOKOŚĆ ZABUDOWY DOLNEJ 86 CM,
POMIEDZY BŁATEM A SZAFKAMI WISZĄCYMI
- 60 CM WYSOKOŚĆ
- WYPOSAŻENIE ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM

REGAŁ NA DOKUMENTY - ZAMYKANY
- WYSOKOŚĆ 185 CM, GŁĘBOKOŚĆ 60 CM
- NA WYMIAR

OTWARTE PÓŁKI I WIESZAKI NA ODZIEŻ
- WYSOKOŚĆ 180 CM, GŁĘBOKOŚĆ 60 CM
- NA WYMIAR

GOTOWA SZAFKA NA POŚCIEL I
LEŻAKI Z DRZWICZKAMI - ZGODNIE
Z OPISEM - WYSOKOŚĆ 226 CM

OTWARTE PÓŁKI NA SKŁADOWANIE
ZABAWEK - WYSOKOŚĆ 225 CM
- NA WYMIAR

OTWARTE PÓŁKI NA DETERGENTY -
NA WYMIAR, WYSOKOŚĆ 180 CM

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – WYKOŃCZENIE ŚCIAN

	WYKOŃCZENIE ŚCIAN BEZ ZMIAN
1	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ KOLOR: NCS S 1000-N
2	ŚCIANY OKLEJONE MATERIAŁEM DREWNOPODOBNYM NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ KOLOR – JASNE DREWNO : NP. SWISS KRONO D4428 OV – DĄB NATURALNY
3	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ KOLOR: NCS S 0500-N

POZOSTAŁE ŚCIANY ROZWIĄZANO NA RYSUNKACH SZCZEGÓŁOWYCH KŁADÓW ŚCIAN

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA
62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Domar
budownictwo architektura

Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	39/WPOKK/2024	architektoniczna	

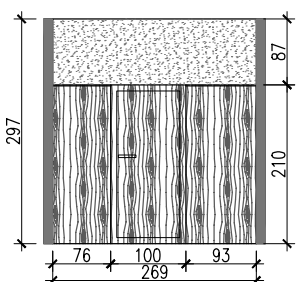
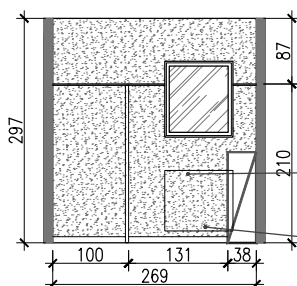
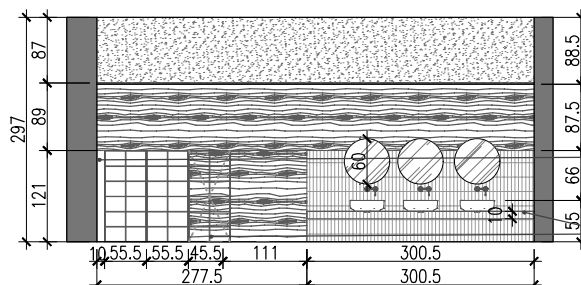
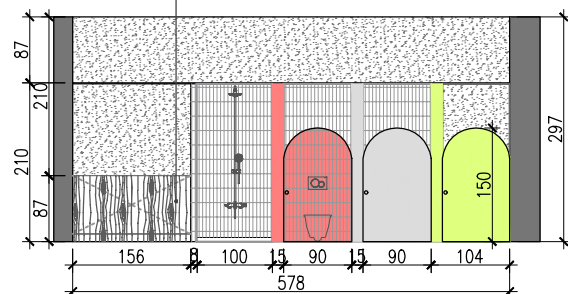
Branża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT TECHNCZNY

Temat rysunku: KOLORYSTYKA ŚCIAN

Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	rewizja:	numer strony:
		III.2025r	1:100	A8	-	

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK

SZAFKA NA KTÓREJ JEST
PRZEWIJAK I UMYWALKA -
GŁĘBOKOŚĆ 75 CM



ZESTAWIENIE – WYKOŃCZENIE ŚCIAN

	ŚCIANY OKLEJONE MATERIAŁEM DREWNOPODOBNYM KOLOR – JASNE DREWNO : NP. SWISS KRONO D4428 OV – DĄB NATURALNY
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ KOLOR: NCS S 0500-N
	ŚCIANY WYKOŃCZONE PŁYTKĄ MOZAIKĄ KOLOR: BEŻOWY NP. PŁYTKA ECLAIR PARIS CREAM MATOWY 29,7x29,1 cm
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: RAL 490-3
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: RAL 310 70 25
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: RAL 090 90 40

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA

62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

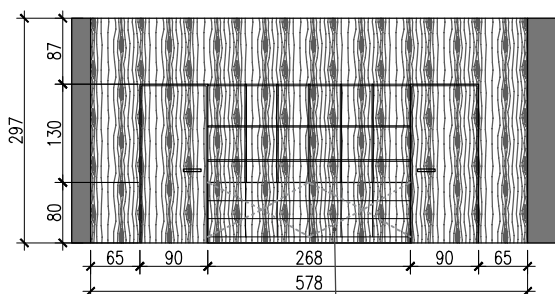
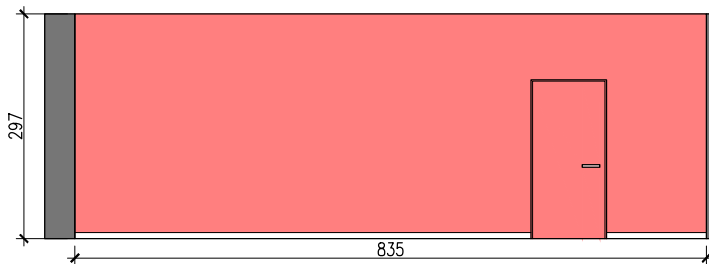
Domar
budownictwo architektura

Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	-
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	39/WPOKK/2024	architektoniczna	-
Branża:	ARCHITEKTURA	Etap:	PROJEKT TECHNCZNY	

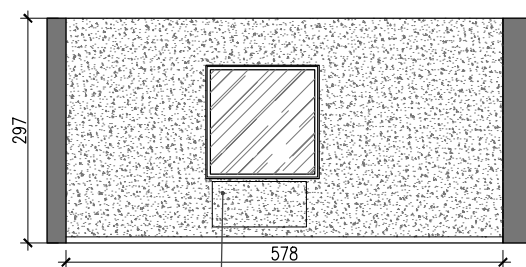
Temat rysunku: KŁADY ŚCIAN - POMIESZCZENIE 0.14

Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	rewizja:	numer strony:
		III.2025r	1:100	A9	-	

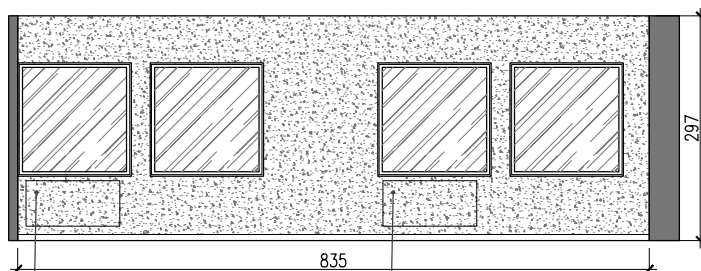
Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



PEŁNA ZABUDOWA W KOLORZE DREWNOPODOBNYM (H=80 CM), A OTWARTE PÓŁKI MALOWANE NA KOLOR: NCS S 4030-Y90R



MASKOWNICA NA GRZEJNIK WG. OPISU TECHNICZNEGO



MASKOWNICA NA GRZEJNIK WG. OPISU TECHNICZNEGO

MASKOWNICA NA GRZEJNIK WG. OPISU TECHNICZNEGO

ZESTAWIENIE – WYKOŃCZENIE ŚCIAN

	ŚCIANY OKLEJONE MATERIAŁEM DREWNOPODOBNYM KOLOR – JASNE DREWNO : NP. SWISS KRONO D4428 OV – DĄB NATURALNY
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ KOLOR: NCS S 0500-N
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: NCS S 4030-Y90R

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA

62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Domar
budownictwo architektura

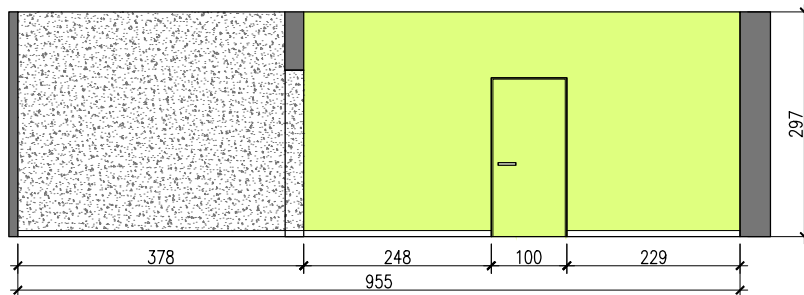
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	-
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	39/WPOKK/2024	architektoniczna	-

Branża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT TECHNCZNY

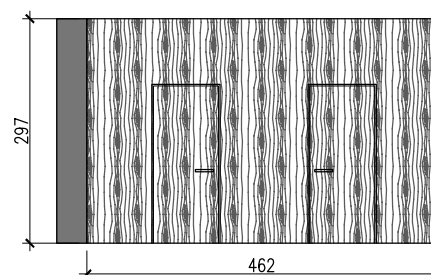
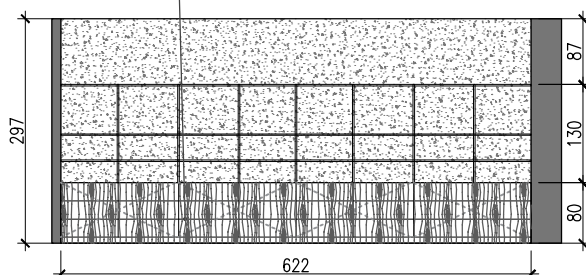
Temat rysunku: KŁADY ŚCIAN - POMIESZCZENIE 0.16

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja:	numer strony :
		III.2025r	1:100	A10	-	

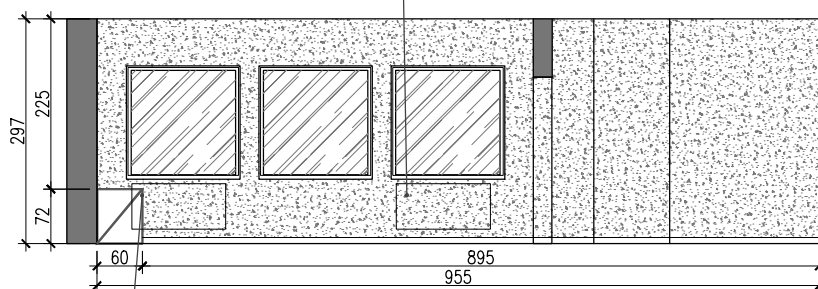
Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYC PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA
RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



PEŁNA ZABUDOWA W KOLORZE
DREWNOPODOBYNM (H=80CM), A OTWARTE
PÓŁKI MALOWANE NA KOLOR: NCS S 3030-G90Y



MASKOWNICA NA GRZEJNIK
WG. OPISU TECHNICZNEGO



W PRZYPADKU KOLIZJI Z GRZJNIKIEM
ISTNIEJĄCYM NALEŻY ODSUNĄC ZABUDOWĘ
MEBLOWĄ NA GŁĘBOKOŚĆ GRZEJNIKA

ZESTAWIENIE – WYKOŃCZENIE ŚCIAN

	ŚCIANY OKLEJONE MATERIAŁEM DREWNOPODOBYNYM KOLOR – JASNE DREWNO : NP. SWISS KRONO D4428 OV – DĄB NATURALNY
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ KOLOR: NCS S 0500-N
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: NCS S 3030-G90Y

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA

62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Domar
budownictwo architektura

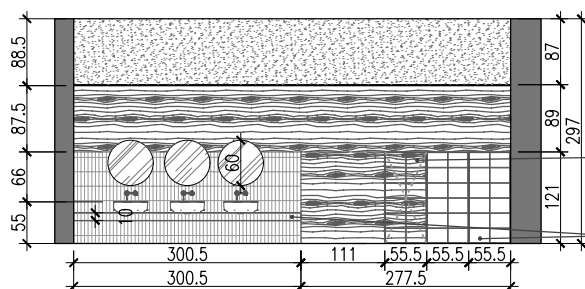
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	39/WPOKK/2024	architektoniczna

Branża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT TECHNICZNY

Temat rysunku: KŁADY ŚCIAN - POMIESZCZENIE 0.19

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja:	numer strony :
		III.2025r	1:100	A11	-	

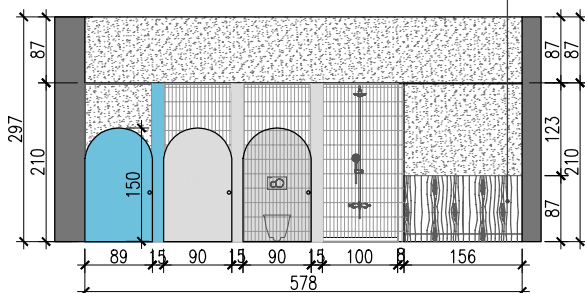
Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYC PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



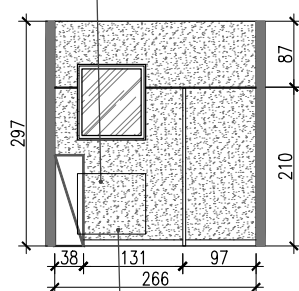
SZAFKA ZAMYKANA Z PÓŁKAMI NA PAMPERSTY ITP.

PÓŁKA POD UMYWALKĘ Z PŁYTEK WYKONANE NA KONSTRUKCJI Z PŁYT G-K, MOCOWANE NA PROFILACH METALOWYCH DO PÓŁKLOTWARTY NA NOCNIKI ŚCIANY

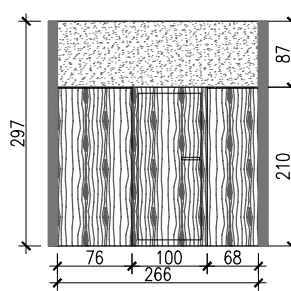
SZAFKA NA KTÓREJ JEST PRZEWIĄK I UMYWALKA



MASKOWNICA NA GRZEJNIK WG. OPISU TECHNICZNEGO



W PRZYPADKU KOLIZJI Z GRZJNIKIEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY ODSUNĄC ZABUDOWĘ MEBLOWĄ NA GŁĘBOKOŚĆ GRZEJNIKA



ZESTAWIENIE – WYKOŃCZENIE ŚCIAN

	ŚCIANY OKLEJONE MATERIAŁEM DREWNOPODOBNYM KOLOR – JASNE DREWNO : NP. SWISS KRONO D4428 OV – DĄB NATURALNY
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ KOLOR: NCS S 0500-N
	ŚCIANY WYKOŃCZONE PŁYTKĄ MOZAIKĄ KOLOR: BEŻOWY NP. PŁYTKA ECLAIR PARIS CREAM MATOWY 29,7x29,1 cm
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: RAL 230 30 15
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: RAL 310 70 25
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: RAL 150 40 10

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA

62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

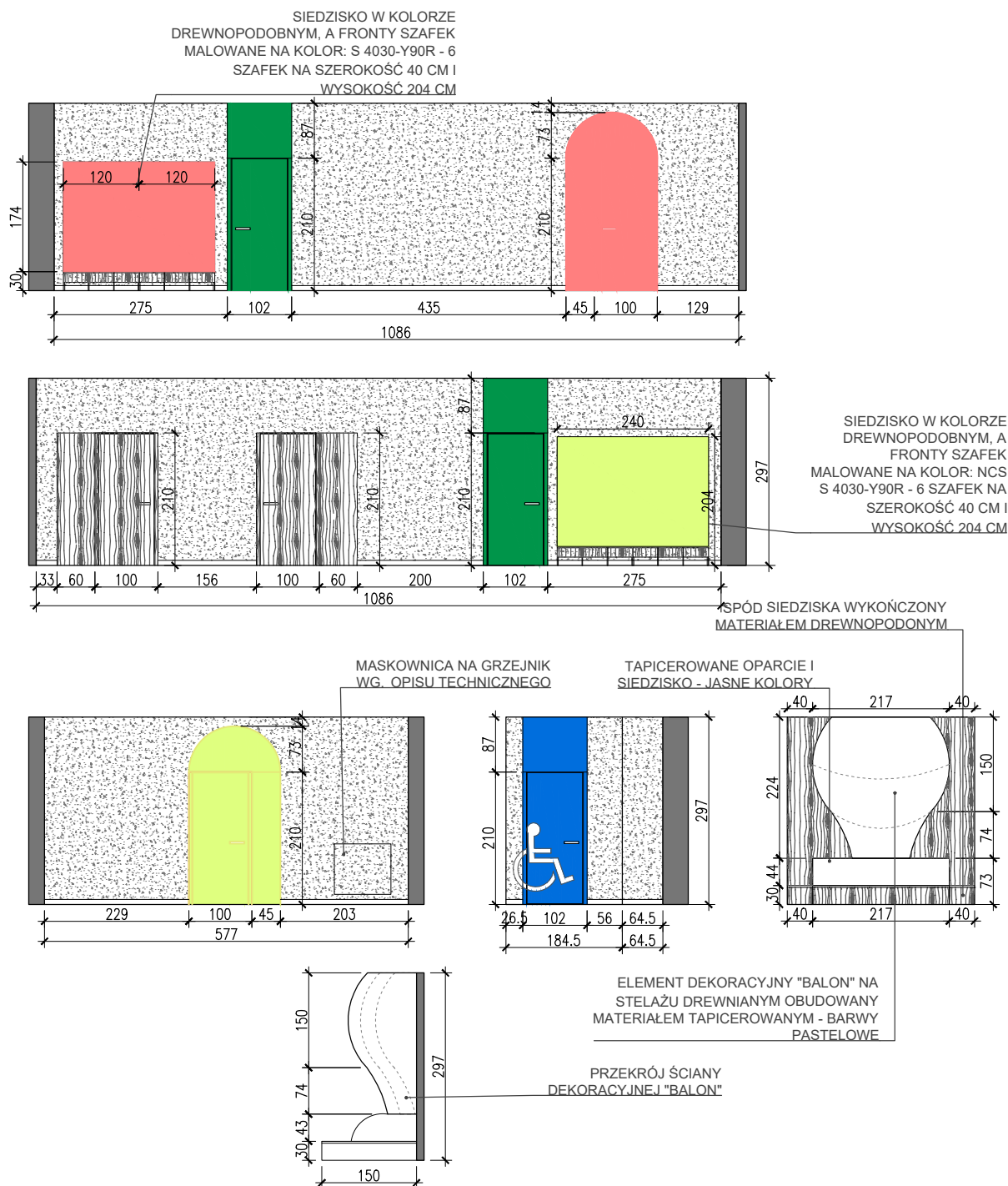
Domar
budownictwo architektura

Zespół projektowy: imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis :
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012 architektoniczna
Opracowanie: mgr inż. arch. Patrycja Książek 39/WPOKK/2024 architektoniczna
Branża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT TECHNCZNY

Temat rysunku: KŁADY ŚCIAN - POMIESZCZENIE 0.13

Dane rysunku: format : data : skala : numer rysunku : rewizja : numer strony :
III.2025r 1:100 A12 -

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYC PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



ZESTAWIENIE – WYKOŃCZENIE ŚCIAN

	ŚCIANY OKLEJONE MATERIAŁEM DREWNOPODOBNYM KOLOR – JASNE DREWNO : NP. SWISS KRONO D4428 OV – DĄB NATURALNY
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ KOLOR: NCS S 0500-N
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: NCS S 6010-G10Y
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: NCS S 3030-G90Y
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: NCS S 7010-B10G
	ŚCIANY MALOWANE FARBĄ POLIURETANOWĄ O WYK. SATYNA KOLOR: S 4030-Y90R

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA

62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Domar
budownictwo architektura

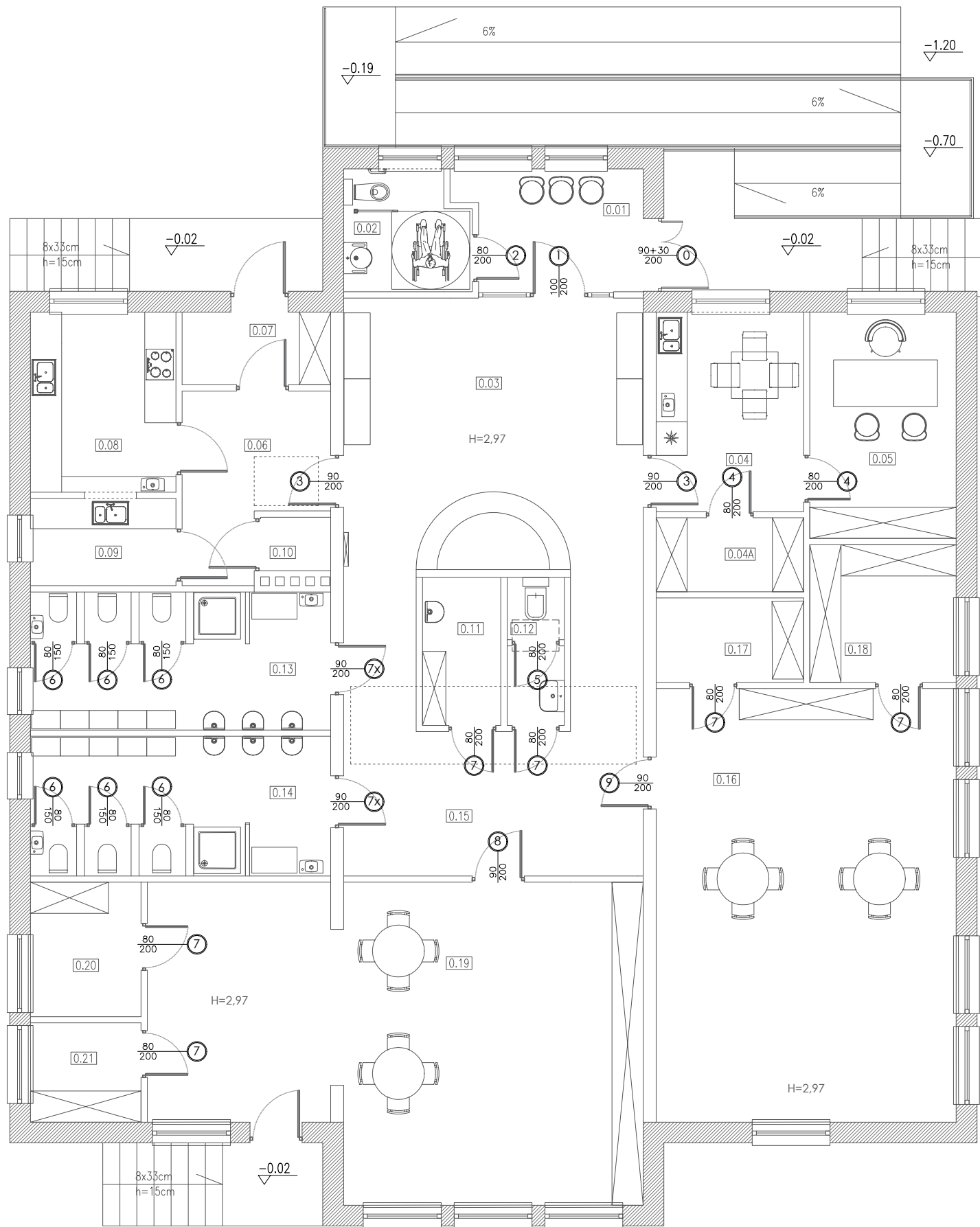
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	-
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	39/WPOKK/2024	architektoniczna	-

Branża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT TECHNICZNY

Temat rysunku: KŁADY ŚCIAN - POMIESZCZENIE 0.01, 0.03, 0.15

Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	rewizja:	numer strony:
		III.2025r	1:100	A13	-	

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYC PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH	
0	DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE 90+30 ILOŚĆ: 1 SZT.
ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH	
1	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE 100 ILOŚĆ: 1 SZT.
2	DRZWI WEWNĘTRZNE 80 – Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM ILOŚĆ: 1 SZT.
3	DRZWI WEWNĘTRZNE 90 – Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM ILOŚĆ: 2 SZT.
4	DRZWI WEWNĘTRZNE 80 – Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM ILOŚĆ: 2 SZT.
5	DRZWI WEWNĘTRZNE 90 – Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM ILOŚĆ: 1 SZT.
6	DRZWI WEWNĘTRZNE 80 – Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM ILOŚĆ: 6 SZT.
7	DRZWI WEWNĘTRZNE 80 – Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM ILOŚĆ: 6 SZT.
7x	DRZWI WEWNĘTRZNE 80 – Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM ILOŚĆ: 2 SZT.
8	DRZWI WEWNĘTRZNE 90 ILOŚĆ: 1 SZT.
9	DRZWI WEWNĘTRZNE 90 ILOŚĆ: 1 SZT.

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA
62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Inwestor: URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis :
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rześniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	-
Opracowanie:	mgr inż. arch. Patrycja Książek	39/WPOKK/2024	architektoniczna	-

Branża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT TECHNCZNY

Temat rysunku: RZUT - DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja:	numer strony :
		III.2025r	1:100	A14	-	

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK

SYMBOL OZNACZENIA (RZUT)	0	1	2	3	4
SCHEMAT					
TYP DRZWI	ZEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90+30/200	100/200	80/200	90/200	80/200
ILOŚĆ	1	1	1	2	2
KIERUNEK OTWIERANIA (L/P)	10	01	01	02	20
KOLOR	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	NCS S 7010-B10G	NCS S 6010-G10Y	NCS S 0500-N
OKUCIE ANTYPANICZNE	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK
WYPEŁNIENIE	RAMA ALUMINIOWA + PAKIET TRZYSZYBOWY BEZPIECZNY	RAMA ALUMINIOWA + PAKIET DWUSZYBOWY BEZPIECZNY	RAMA DREWNIANA + PŁYTA WIÓROWA DRAŻONA	RAMA DREWNIANA + PŁYTA WIÓROWA DRAŻONA	RAMA DREWNIANA + PŁYTA WIÓROWA DRAŻONA
PRODUCENT	DO UZGODNIENIA	DO UZGODNIENIA	DO UZGODNIENIA	DO UZGODNIENIA	DO UZGODNIENIA
SAMOZAMYKACZ	GÓRNY, Z RAMIENIEM	GÓRNY, Z RAMIENIEM	BRAK	BRAK	BRAK
WENTYLACJA	BRAK	BRAK	Z PODCIĘCIEM	Z PODCIĘCIEM	Z PODCIĘCIEM
TYP ZAMKA	ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, 2X WKŁADKA PATENTOWA, PO 3 SZT. KLUCZY	ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, 2X WKŁADKA PATENTOWA, PO 3 SZT. KLUCZY	ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, WKŁADKA PATENTOWA / ZAMEK ŁAZIENKOWY	ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, 2X WKŁADKA PATENTOWA, PO 3 SZT. KLUCZY	ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, 2X WKŁADKA PATENTOWA, PO 3 SZT. KLUCZY
TYP KLAMKI	RDZEŃ STAŁOWY W OTULINIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	RDZEŃ STAŁOWY W OTULINIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	RDZEŃ STAŁOWY W OTULINIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	RDZEŃ STAŁOWY W OTULINIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	RDZEŃ STAŁOWY W OTULINIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
UWAGI	BEZPROGOWE SZYBA – SZKŁO BEZPECZNE	BEZPROGOWE SZYBA – SZKŁO BEZPECZNE	BEZPROGOWE, BEZPRZYLGOWE NADŚWITŁE – PEŁNY PANEL	BEZPROGOWE, BEZPRZYLGOWE NADŚWITŁE – PEŁNY PANEL	OSCIEŻNICA OBEJMUJĄCA

SYMBOL OZNACZENIA (RZUT)	5	6	7
SCHEMAT			
TYP DRZWI	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	80/200	80/150	80/200
ILOŚĆ	1	6	6
KIERUNEK OTWIERANIA (L/P)	10	33	33
KOLOR	NCS S 0500-N	ZGODNIE Z OPISEM	OKLEINA D4428 OV – DĄB NATURALNY
OKUCIE ANTYPANICZNE	BRAK	BRAK	BRAK
WYPEŁNIENIE	RAMA DREWNIANA + PŁYTA WIÓROWA DRAŻONA	HPL – MALOWANE NA KOLOR – RAL/NCS	RAMA DREWNIANA + PŁYTA WIÓROWA DRAŻONA
PRODUCENT	DO UZGODNIENIA	DO UZGODNIENIA	DO UZGODNIENIA
SAMOZAMYKACZ	BRAK	BRAK	BRAK
WENTYLACJA	Z PODCIĘCIEM	Z PODCIĘCIEM	Z PODCIĘCIEM
TYP ZAMKA	ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, WKŁADKA PATENTOWA / ZAMEK ŁAZIENKOWY	ZAMEK WC Z POKRĘTŁEM OD WEW. I AWARYJNYM OTWARCIEM OD ZEWNĄTRZ	ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, 2X WKŁADKA PATENTOWA, PO 3 SZT. KLUCZY
TYP KLAMKI	RDZEŃ STAŁOWY W OTULINIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	RDZEŃ STAŁOWY W OTULINIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	RDZEŃ STAŁOWY W OTULINIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
UWAGI	OSCIEŻNICA OBEJMUJĄCA	OSCIEŻNICA OBEJMUJĄCA	BEZPROGOWE DRZWI UKRYTE – OKLEJONE LAMINATEM

Temat/obiekt:

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK ŻŁOBKA
62-817 ŻELAZKÓW, działka nr 443/29
obręb - 0025- Żelazków, nr. jedn. ewid. 300711_2

Investor:

URZĄD GMINY W ŻELAZKOWIE
Żelazków 138
62-817 Żelazków

Jednostka projektowa:

DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Zespół projektowy:

imię i nazwisko: _____ numer uprawnień: _____ specjalność: _____ podpis : _____

Projektant:

mgr inż. arch. _____ 44/WPOKK/2012 architektoniczna _____
Marcin Rzeźniowiecki

Opracowanie:

mgr inż. arch. _____ 39/WPOKK/2024 architektoniczna _____
Patrycja Książek

Branża:

ARCHITEKTURA

Etap:

PROJEKT TECHNCZNY

Temat rysunku:

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWN. I WEWNĘTRZNYCH

Dane rysunku:

format :

data :

skala :

numer rysunku :

rewizja:

numer strony :

III.2025r

1:100

A15

-

4

Uwaga:

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK

