

SPIS ZAWARTOŚCI

1. ZAŁĄCZNIKI

- Kserokopia uprawnień projektowych projektanta tech. bud. Czesława Maciejewskiego
 - Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego nr 482 / 88 / PW
 - Zaświadczenie o przynależności do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
- Mapa z zaznaczoną lokalizacją budynku objętego opracowaniem.
- Oświadczenie projektanta

2. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

3. INWENTARYZACJA RYSUNKOWA

- Rys. **I1** Rzut piwnicy (skala 1:50)
- Rys. **I2** Rzut parteru (skala 1:50)
- Rys. **I3** Rzut antresoli (skala 1:50)
- Rys. **I4** Przekrój A-A (skala 1:50)

4. OPIS TECHNICZNY

Opis techniczny do projektu remontu i modernizacji Centrum Integracji Społecznej i Lokalnej w Kuślinie.

5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ARCHITEKTURA

- Rys. **A1** Rzut piwnicy (skala 1:50)
- Rys. **A2** Rzut parteru (skala 1:50)
- Rys. **A3** Rzut antresoli (skala 1:50)
- Rys. **A4** Przekrój A-A (skala 1:50)

6. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

7. PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH

ZAŁĄCZNIKI

DO PROJEKTU REMONTU I MODERNIZACJI CENTRUM INTEGRACJI
SPOŁECZNEJ I LOKALNEJ W KUŚLINIE

INWESTOR: Gmina Kuślin,
ul. Emilii Sczanieckiej 4,
64-316 Kuślin

ADRES BUDOWY: ul. Leśna 13,
64-316 Kuślin
działka o nr ewid. 355/5

Nowy Tomyśl, marzec 2017 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane, oświadczam, że opracowany na zlecenie inwestora: przedstawiciela **Gminy Kuślin** projekt architektoniczno- budowlany remontu i modernizacji Centrum Integracji Społecznej i Lokalnej w Kuślinie przy ul. Leśnej 3, jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....

INFORMACJA BIOZ

DO PROJEKTU REMONTU I MODERNIZACJI CENTRUM INTEGRACJI
SPOŁECZNEJ I LOKALNEJ W KUŚLINIE

INWESTOR: Gmina Kuślin,
ul. Emilii Sczanieckiej 4,
64-316 Kuślin

ADRES BUDOWY: ul. Leśna 13,
64-316 Kuślin
działka o nr ewid. 355/5

1.1 Zakres robót budowlano-montażowych oraz ich charakterystyka pod względem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- a) Roboty rozbiórkowe:** roboty na wysokości powyżej 1m należy wykonywać z pomostów rusztowań; istnieje zagrożenie upadku z rusztowania; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47 poz.. 401 : rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie.

- b) Roboty murarskie:** roboty na wysokości powyżej 1m należy wykonywać z pomostów rusztowań; istnieje zagrożenie upadku z rusztowania; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47 poz.. 401 : rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie.

- c) Sufit podwieszany:** roboty na wysokości powyżej 1m należy wykonywać z pomostów rusztowań; podczas układania izolacji termicznej pracowników należy wyposażyć w odpowiedni kombinezon, rękawice, maskę zapobiegającą podrażnieniom skóry i dróg oddechowych przez drobiny wełny mineralnej; istnieje zagrożenie upadku z rusztowania; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47 poz.. 401 : rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach.

- d) Roboty podłogowe:** w zakres prac podłogowych wchodzi roboty betoniarskie, izolacyjne oraz posadzkarskie, wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47 poz.. 401: rozdział 14 - roboty zbrojarskie i betoniarskie; rozdział 17 - Roboty dekararskie i izolacyjne;

- e) Roboty malarskie:** roboty malarskie na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań lub przy użyciu atestowanych drabin (do wysokości 4m), pomieszczenia przeznaczone do malowania należy odpowiednio wentylować; istnieje zagrożenie upadku z rusztowania oraz zatrucia szkodliwymi gazami; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót

budowlanych, Dz. U. nr 47 poz.. 401 : rozdział 8 -Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach,

f) Roboty wykończeniowe: roboty na wysokości powyżej 1m należy wykonywać z pomostów rusztowań; istnieje zagrożenie upadku z rusztowania; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47 poz.. 401 : rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie.

g) Roboty przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.: Dz. U. nr 47, poz. 401 rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 13 - Roboty ciesielskie, rozdział 17 -Roboty dekarские i izolacyjne

1.2 Przewidywane zagrożenia w trakcie realizacji robót. Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- stanowiska pracy nie stwarzają swobody ruchów niezbędnych do wykonywania określonej pracy,
- nie używanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów budowli,
- nie używanie przez pracowników pasów i linek zabezpieczających przy pracach na wysokościach,
- nie wykonanie barierek z desek krawężnikowych szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechanicznego przed uszkodzeniem mechanicznym),
- maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane nie są montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz nie spełniają wymagań określonych w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,

Wykonanie wszelkich robót budowlanych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, a w szczególności z:

- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 czerwca 2002 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 91, poz. 811) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401)

1.3 Sposób prowadzenia instruktażu:

Kierownik robót przez rozpoczęciem robót winien przeprowadzić instruktaż ustny dla pracowników odnośnie technologii robót, występujących zagrożeniach oraz określeniu zasad postępowania w przypadku ich wystąpienia. Zwrócić uwagę na konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej, odzieży ochronnej oraz sprzętu ochronnego. Każdorazowo kierownik budowy winien zapoznać robotników budowlanych o zakresie prowadzonych robót budowlanych przed ich rozpoczęciem. Powinien wskazać sposób prowadzenia robót, rodzaj stosowanych narzędzi oraz sprzętu i odzieży roboczej dla danego rodzaju robót. Należy wskazać ewentualne powstanie zagrożenia na danym odcinku robót budowlanych. Objasnić konieczność przestrzegania zasad BHP przy obsłudze maszyn i urządzeń oraz zabezpieczenia urządzeń elektrycznych przed możliwością porażenia. Należy prowadzić nadzór bezpośredni nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez osoby do tego celu wyznaczone i odpowiedzialne za zakres swoich obowiązków.

Zabrania się spożywania alkoholu na budowie oraz wykonywania robót w stanie nietrzeźwym. Pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP przez specjalistyczne służby, prowadzące tego typu szkolenia. Każde szkolenie pracownika odnotować w jego książeczce szkoleń. Pracownicy przed przystąpieniem do robót powinni być ubezpieczeni od nieszczęśliwych wypadków oraz posiadać aktualne badania lekarskie, dopuszczające do pracy.

1.4 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych.

Przy robotach budowlanych należy stosować narzędzia i sprzęt budowlany posiadający atesty i świadectwa dopuszczenia do użytkowania w budownictwie. Wszyscy pracownicy winni być ubezpieczeni od następstw nieszczęśliwych wypadków przy pracy. Roboty ręczne należy wykonać bezwzględnie systemem ręcznym. Należy stosować zabezpieczenia wykopów przy robotach ziemnych. Dla pracowników zabezpieczyć zaplecze sanitarno-socjalne.

Roboty budowlane należy wykonać w sposób całkowicie zapewniający bezpieczeństwo pracy urządzeń elektrycznych takich jak: piła tarczowa, szlifierka, ręczny sprzęt elektromechaniczny i spalinowy. Na budowie winna znajdować się apteczka pierwszej pomocy z niezbędnym wyposażeniem, środki gaśnicze oraz tablica informacyjna budowy wraz z wykazem telefonów alarmowych. Inwestor lub kierownik budowy (brygadzysta) winien posiadać sprawny telefon komórkowy oraz sprawny samochód, do wykorzystania w chwili wystąpienia wypadku itd. Na terenie budowy należy przestrzegać porządku, przejścia i dojazdy winne zapewniać bezpieczną i sprawną

komunikację oraz ewentualną ewakuację. Teren budowy należy zabezpieczyć przed wejściem osób nieupoważnionych, wywiesić tablice ostrzegawcze. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych dla prawidłowej eksploatacji maszyn winno być w sposób trwały zabezpieczone przed ich zniszczeniem, utraceniem i kradzieżą.

1.5 Przepisy i rozporządzenia:

Przy sporządzaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy, kierownik winien zapoznać się i przestrzegać w/w przepisów:

- Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych.
- Dz.U. 2002 nr 91 poz. 811 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 czerwca 2002 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Dz. U. 2001 nr 118 poz. 1263 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robot ziemnych, budowlanych i drogowych.

Nowy Tomyśl, marzec 2017 r.

OPRACOWAŁ:

INWENTARYZACJA **RYSUNKOWA**

DO PROJEKTU REMONTU I MODERNIZACJI CENTRUM INTEGRACJI
SPOŁECZNEJ I LOKALNEJ W KUŚLINIE

INWESTOR: Gmina Kuślin,
ul. Emilii Szanieckiej 4,
64-316 Kuślin

ADRES BUDOWY: ul. Leśna 13,
64-316 Kuślin
działka o nr ewid. 355/5

OPIIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU REMONTU I MODERNIZACJI CENTRUM INTEGRACJI
SPOŁECZNEJ I LOKALNEJ W KUŚLINIE

INWESTOR: Gmina Kuślin,
ul. Emilii Szanieckiej 4,
64-316 Kuślin

ADRES BUDOWY: ul. Leśna 13,
64-316 Kuślin
działka o nr ewid. 355/5

1. DANE OGÓLNE

Opis techniczny został sporządzony w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 21 czerwca 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i zawiera opis projektu wg kolejności określonej w rozporządzeniu.

1.1. Przeznaczenie i program użytkowy budynku

Pomieszczenia objęte projektem wchodzi w skład budynku Centrum Integracji Społecznej i Lokalnej w Kuślinie. Projekt nie przewiduje rozbudowy istniejących pomieszczeń, przewiduje natomiast ich remont i modernizację. W skład pomieszczeń objętych opracowaniem wchodzi: magazynek, sala widowiskowa, scena, korytarz, WC męskie, WC żeńskie oraz dwa pomieszczenia biurowe.

1.2. Zestawienia powierzchni oraz charakterystyczne dane liczbowe (wg PN-ISO 9836:1997)

Powierzchnia użytkowa piwnicy	23,63 m ²
Wysokość pomieszczeń piwnicy	2,10 m
Powierzchnia użytkowa parteru	263,78 m ²
Wysokość pomieszczeń parteru	23,85 - 5,80 m
Powierzchnia użytkowa antresoli	31,65 m ²
Wysokość pomieszczeń antresoli	2,60 m

<i>Nr pom.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Pow. [m²]</i>
-1.1	MAGAZYNEK	23,63
0.1	SALA WIDOWISKOWA	176,56
0.2	SCENA	58,95
0.3	KORYTARZ	14,94
0.4	WC MĘSKIE	5,78
0.5	WC ŻEŃSKIE	7,55
1.1	POM. BIUROWE	22,50
1.2	POM. BIUROWE	9,13

2. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

2.1. Forma i funkcja obiektu

Pomieszczenia znajdują w południowym skrzydle budynku. Większość pomieszczeń znajduje się na kondygnacji parteru. Magazynek zlokalizowany został w części podpiwniczonej, a pomieszczenia biurowe w antresoli.

2.2. Dostosowanie do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Bryła budynku, jest dostosowana do krajobrazu nizinnego i odpowiada wymogom zabudowy na terenie działki.

3. DANE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE

3.1. Układ konstrukcyjny

Budynek wykonany jest w konstrukcji ażurowej z słupów żelbetowych. Ściany pełnią rolę wypełnienia z cegły pełnej/ bloczków gazobetonowych na zaprawie cem. –wap. o gr. 50 cm. Ściany pokryte tynkiem cem-wap. Posadzki wykonane jako betonowe. Stropodach z płyt korytowych (panwiowych) opartych na strunobetonowych dźwigarach.

3.2. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe

3.2.1. Roboty związane z wymianą pokrycia dachu

Pokrycie papą jest w stanie tak złym, że w całości kwalifikuje się do demontażu. Przed przystąpieniem do prac należy zdemontować system odgromowy. Na istniejącym pokryciu ułożyć folie polietylenową. Murki attykowe należy podwyższyć o ok. 20 cm z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo – wapiennej. Płyty z styropapy należy umocować do konstrukcji z płyt korytowych (panwiowych) za pomocą kołków stalowych. Po sprawdzeniu mocowania płyt należy wyrównać wszystkie nierówności połączy dachu. Dach pokryć jedną warstwą papy termozgrzewalnej ICOPAL PYE PV 250 S5,2s Szybki Profil SBS (papa na osnowie z włókniny poliestrowej wzmacnianej i stabilizowanej siatką szklaną, z obustronną powłoką z masy asfaltowej) z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej. Należy pamiętać o umocowaniu papy na murkach ogniowych za pomocą opaski z blachy powlekanej. Należy wykonać nowy system odgromowy zgodnie z projektem instalacji elektrycznych.

3.2.2. Obróbka blacharska dachu oraz rynny i rury spustowe

Zastosować obróbki dachowe systemowe lub wykonać indywidualne z blachy stalowej powlekanej. Rynny i rury spustowe systemowe .

3.2.3. Izolacje termiczne

Ścianę wewnętrzną w piwnicy należy ocieplić styropianem o gr. 10 cm. Pod podłoga sceny należy wykonać izolację z niepalnej wełny skalnej oraz wykończyć płytą g-k ognioodporną na stelażu stalowym.

3.2.4. Ściany

Ściany działowe w pomieszczeniu WC należy rozebrać oraz wykonać zgodnie z rysunkiem A2 z bloczków z betonu komórkowego o gr. 6/ 12 cm.

3.2.5. Malowanie boazerii drewnianej farbą Protecta Interior Paint FR-1

Przed malowaniem należy upewnić się, że powierzchnia przeznaczona do malowania jest czysta, sucha i wolna od tłuszczu, brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń. Usunąć starą lub łuszczącą się farbę do uzyskania jednolitej powierzchni; w razie wątpliwości należy usunąć wszystkie istniejące powłoki. Nałożyć 2 warstwy pędzlem lub wałkiem, pozostawiając odstęp czasowy od 2 do 4 godzin między warstwami. Możliwe jest zastosowanie jednej warstwy w przypadku korzystania z urządzenia natryskowego, na przykład pistoletu natryskowego Graco X-Force, o wielkości końcówki 17-21 tys.

3.2.6. Malowanie sceny lakierem scenicznym Hato Stage

Przed malowaniem należy upewnić się, że powierzchnia przeznaczona do malowania jest czysta, sucha i wolna od tłuszczu, brudu, kurzu i innych zanieczyszczeń. Usunąć starą farbę do uzyskania jednolitej powierzchni; w razie wątpliwości należy usunąć wszystkie istniejące powłoki. Nałożyć 2 warstwy pędzlem lub wałkiem, pozostawiając odstęp czasowy od 2 do 4 godzin między warstwami.

3.2.7. Schody wewnętrzne

Istniejące schody o konstrukcji drewnianej służące do wejścia na scenę należy oczyścić oraz pomalować lakierobejcą o podwyższonej odporności na ścieranie. W przypadku braku możliwości odnowienia schodów należy wykonać nowe stopnie i podstopnie. Przy istniejących schodach należy wykonać barierki ochronne o wysokości 100 cm z drewna lub innego materiału.

3.2.8. Izolacja fundamentów

Opracowanie dotyczy wykonania izolacji poziomej części fundamentu metodą podcinania ścian w celu poprawienia właściwości przeciwwilgociowych oraz zaprzestaniu kapilarnego wchłaniania wilgoci przez mury.

Opis planowanych prac (ściana ceglana)

- Przygotowanie ścian do cięcia metodą mechaniczną tj. odkrycie pasa tynku w dolnej partii muru w celu zlokalizowania fugi;
- Podcięcie muru mechaniczną piłą łańcuchową w spoinie nad fundamentem o średnicy kilkunastu milimetrów na odcinku 100 cm;
- Oczyszczenie wykonanej szczeliny za pomocą sprężonego powietrza;
- Wprowadzenie folii wodoszczelnej, zbrojonej włóknem szklanym, z polistyrenu o gr. 1,2 mm lub polietylenu HD o gr. 2,0 mm;
- Zaklinowanie szczeliny klinami z tworzywa sztucznego (kliny tracone), co 25 cm;
- Obustronne zamknięcie szczeliny poprzez zaspachlowanie łącznie z osadzeniem wężyka do wtłoczenia masy wypełniającej;
- Uzupelnienie szczeliny zaprawą cementową z dodatkami powodującymi pęcznienie zaprawy podczas wiązania, pod ciśnieniem 6 bar;
- Oczyszczenie ścian z nadmiaru zaprawy;
- Uporządkowanie miejsca pracy.

3.2.9. Drzwi

Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe należy wymienić na nowe PCV wg indywidualnego projektu. Współczynnik przenikania ciepła $U= 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

4. ZAŁOŻENIA TECHNOLOGICZNE:

0.4 WC męskie, dla osób niepełnosprawnych - o powierzchni 5,78 m², wysokość pomieszczenie 2,45 m, posadzka oraz ściany pokryte płytkami terakotowymi do wysokości min. 220 cm , pozostałe ściany malowane farbami lateksowymi tworzącymi powłoki łatwo zmywalne, w kolorze pastelowym, sufit malowany farbą emulsyjną w kolorze białym, drzwi wejściowe 100x205cm, wymiana powietrza zapewniana poprzez wywiew mechaniczny współpracujący z włącznikiem oświetlenia oraz nieszczelności w drzwiach; doświetlenie pomieszczenia oświetleniem sztucznym.

Wyposażenie pomieszczenia stanowią:

- Umywalka z dostępem do wody ciepłej i zimnej (przy umywalce znajdować się będzie dozownik do mycia rąk oraz pojemnik z ręcznikami papierowymi do wytarcia rąk) – 1 szt;
- Lustro ścienne uchylne – 1 szt;
- Poręcz uchylna – 3 szt;
- Pisuar – 1 szt;

- Kran ze złączka do węża – 1 szt;
- Kratka ściekowa – 1 szt;
- Miska ustępowa wraz podajnikiem papieru toaletowego – 1 szt;
- Oświetlenie sztuczne – 1 szt;

0.5 WC żeńskie - o powierzchni 7,55 m², wysokość pomieszczenie 2,45 m, pomieszczenie podzielone zostało na przedsionek i dwie kabiny:

Przedsionek - posadzka oraz ściany pokryte płytkami terakotowymi do wysokości min. 220 cm, pozostałe ściany malowane farbami lateksowymi tworzącymi powłoki łatwo zmywalne, w kolorze pastelowym, sufit malowany farbą emulsyjną w kolorze białym, drzwi wejściowe 100x205cm, wymiana powietrza zapewniana poprzez wywiew mechaniczny w kabinach WC współpracujący z włącznikiem oświetlenia oraz nieszczelności w drzwiach; doświetlenie pomieszczenia oświetleniem sztucznym.

Wyposażenie pomieszczenia stanowią:

- Umywalka z dostępem do wody ciepłej i zimnej (przy umywalce znajdować się będzie dozownik do mycia rąk oraz pojemnik z ręcznikami papierowymi do wytarcia rąk) – 2 szt;
- Lustro ścienne – 2 szt;
- Oświetlenie sztuczne – 1 szt;

2x WC posadzka oraz ściany pokryte płytkami terakotowymi do wysokości min. 220 cm, pozostałe ściany malowane farbami lateksowymi tworzącymi powłoki łatwo zmywalne, w kolorze pastelowym, sufit malowany farbą emulsyjną w kolorze białym, drzwi wejściowe 90x205cm, wymianę powietrza zapewniana poprzez wywiew mechaniczny współpracujący z włącznikiem oświetlenia oraz nieszczelności w drzwiach; doświetlenie pomieszczenia oświetleniem sztucznym; WC oddzielone od przedsionka ścianą murowaną do wysokości 245 cm z bloczków z betonu komórkowego gr. 6 cm.

Wyposażenie pomieszczenia stanowią:

- Miska ustępowa wraz podajnikiem papieru toaletowego – 1 szt;
- Oświetlenie sztuczne – 1 szt;

5. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Nowy Tomyśl, marzec 2017 r.

OPRACOWAŁ:

CZEŚĆ RYSUNKOWA

DO PROJEKTU REMONTU I MODERNIZACJI CENTRUM INTEGRACJI
SPOŁECZNEJ I LOKALNEJ W KUŚLINIE

INWESTOR: Gmina Kuślin,
ul. Emilii Szanieckiej 4,
64-316 Kuślin

ADRES BUDOWY: ul. Leśna 13,
64-316 Kuślin
działka o nr ewid. 355/5