

**PROJEKT BUDOWLANY
PRZYSTOSOWANIA TOALETY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W ŁAZIENKACH ODDZIAŁU
II NA PARTERZE W PRZEDSZKOLU PRZY UL. HALLERA 17 W GORLICACH**

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

Decyzja nr 145/2016 z dnia 23.03.2016

znak AB.6740.150.2016

Obiekt: Miejskie Przedszkole nr 8 przy Miejskim Zespole Szkół Nr 6
w Gorlicach przy ul. Hallera 17

Lokalizacja: Gorlice, ul. Hallera 17

Właściciel: Gmina Miejska Gorlice, 38-300 Gorlice, Rynek 2

Opracowujący:

Mgr inż. Arch. Leszek Hynda

Tomasz Pruchnicki

Data opracowania: marzec 2016

Z up. STAROSTY

inż. Roman Hąnkowicz
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

mgr inż. arch. Leszek Hynda
OPRAWNIENIA BUDOWLANE
projektowanie i kierowanie robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
N ewid. UAN.1-834/A-120/85



Załącznik Nr 1
do decyzji Nr 145/2016
wydanej dnia 23.03.2016
znak AB.6740.150.2016

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Działając zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że dokumentacja projektowa:

PROJEKT BUDOWLANY PRZYSTOSOWANIA TOALETY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W ŁAZIENKACH ODDZIAŁU II NA PARTERZE W PRZEDSZKOLU PRZY UL. Hallera 17 W GORLICACH

Obiekt: Zespół Szkół Nr 6 w Gorlicach – Przedszkole

Lokalizacja: Gorlice, ul. J. Korczaka

Właściciel: Gmina Miejska Gorlice, 38-300 Gorlice, Rynek 2

Opracowujący:

Mgr inż. Arch. Leszek Hynda

Tomasz Pruchnicki

Data opracowania: marzec 2016

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Gorlice marzec 2016



mgr inż. arch. Leszek Hynda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi oraz nadzoru
w specjalności architektura
Nr ewid. UAN.1-834/A-120/85

Projektant:

Spis treści opracowania:

1. Opis stanu istniejącego
2. Założenia dotyczące przystosowania
3. Wymagania w zakresie bhp przy realizacji robót
4. Zalecenia wykonawcze
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
6. Załączniki

1. Opis stanu istniejącego

Istniejąca łazienka na parterze budynku Przedszkola znajduje się w lewym skrzydle obiektu. Wejście do łazienek bezpośrednio z Sali zabaw Oddziału II. Ściany obłożone płytkami do wysokości 163 cm, boksy toaletowe wydzielone za pomocą ścianek z płyt wiórowych w ramach z kątownika stalowego 40*40 mm do wysokości 200 cm. W łazience znajduje się 3 umywalki, 3 muszle klozetowe i mały brodzik. Pod oknem kaloryfer typu convektor. Drzwi z Sali 90 cm w świetle. Posadzka obłożona płytkami ceramicznymi. Oddzielenie od Sali stanowi ścianka działowa murowana o grubości 12 cm, tynkowana obustronnie z małym nieotwieranym okienkiem.

2. Założenia dotyczące przystosowania

OPIS PLANOWANEGO ZAKRESU ROBÓT:

Remont i przystosowanie dla osób niepełnosprawnych polegał będzie na demontażu istniejącej instalacji wod-kan, okładzin ścian i posadzek, rozbiórki posadzek, demontażu przyborów sanitarnych i oprav oświetleniowych oraz ścianek wydzieleń kabin sanitarnych. Przebicia w ścianach i stropie i posadzce wynikają z konieczności odstony istniejących przejść instalacjami. Projektuje się nowe rozwiązanie z kabiną dla osób niepełnosprawnych z odrębnym wejściem z sali. Kabina oddzielona od pozostałej części ścianką działową z cegły dodatkowo zbrojoną zawierającą miskę ustępową, umywalkę, brodzik niski oraz typowe uchwyty dla niepełnosprawnych. Ścianka o wysokości 1,6 m nad posadzką z uwagi na przewietrzanie całości oraz ze względów bezpieczeństwa. Do kabiny zamontowane zostaną drzwi systemowe prowadzące z sali obite blachą i wyposażone w uchwyt drzwiowy. Pozostała część będzie zawierała dwie umywalki dla dzieci (zamontowane na odpowiedniej wysokości) oraz dwie miski ustępowe również dla małych dzieci typu kompakt. Sufit podwieszony z płyt dekoracyjnych z wbudowanymi oprawami rastrowymi kwadratowymi lub okrągłymi ledowymi. Wymiana parapetu z lastrykowego na parapet z pcv. Okładziny ścian z płytek ceramicznych do wysokości 2m nad posadzką. Powyżej gładź gipsowa malowana. Wymiana istniejących drzwi z ościeżnicą (bez progu). Wymiana istniejącego okienka w ścianie działowej (może być uchylne). Posadzki typu gress z atestem R11. Pod przedmiotowym pomieszczeniem znajdują się pionowy kanalizacyjne -jeden wymieniony na pcv 110, a drugi żeliwny do wymiany. Należy powiązać nową instalację z istniejącą instalacją z rur ocynkowanych w taki sposób aby nie było zakłóceń w pracy pozostałej części budynku. Roboty prowadzić pod nadzorem ze strony Zamawiającego. W pozostałej części zamontować kabiny oddzielające poszczególne muszle ustępowe.

Parametry techniczne ścianek do zabudowy kabin

Kabiny WC produkowane są w układzie wskazanym przez zleceniodawcę i o wymiarach uzyskanych z pomiaru przestrzeni przeznaczonej do zabudowy. Tolerancja wymiarowa kabin wynosi do 2 mm dlatego pomiary powinny być przeprowadzone po zakończeniu wszystkich prac budowlanych. Pobrane wymiary muszą uwzględniać ewentualne błędy pionu i płaskości ścian.

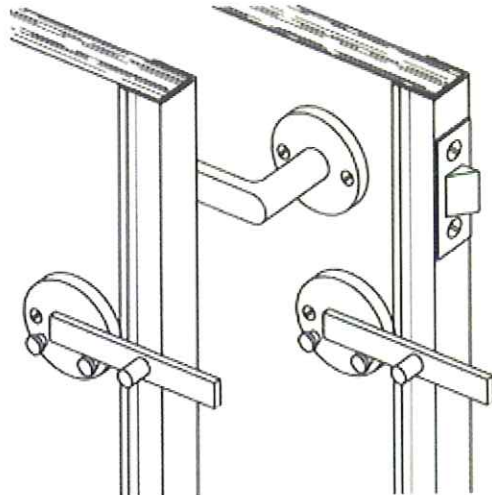
Wszystkie kabiny montowane są na regulowanych wspornikach o wysokości 170 mm za pomocą których można je łatwo wypoziomować z uwzględnieniem spadków podłogi.

Drzwi kabin osadzone są na trzech zawiasach i wyposażone standardowo w pochwyty i zamek ze wskaźnikiem zajętości.

Jako wyposażenie specjalne do zamocowania po zmontowaniu kabiny winno być:

- zamek drzwi z klamką
- wieszak papieru toaletowego

W kabinach dla dzieci do wyposażania przedszkoli spełnione muszą być szczególne wymagania.

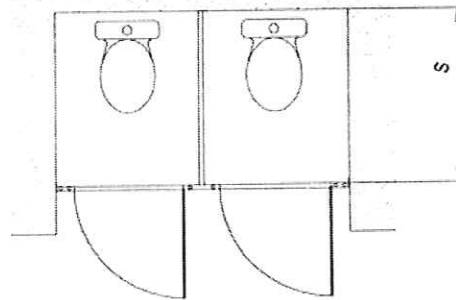
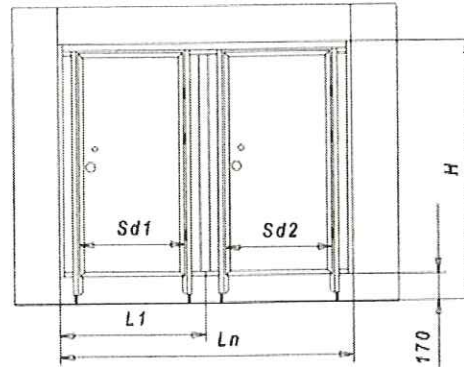


typ III - montowane przy ścianie płaskiej, posiadające ścianę przednią, ścianki działowe i z obydwu boków zespołu lekkie ścianki systemowe



Kabiny dla dzieci przedszkolnych o wysokości 120 - 130 cm, wyposażone w drzwi wahadłowe zamocowane na zawiasach sprężynowych. Produkowane w typach III wg przedstawionego powyżej opisu.

- L_n - długość ściany przedniej zespołu kabin
- n - ilość kabin w zespole
- $Sd1$ - szerokość drzwi; $Sd2$ - inne szerokości drzwi w tym samym zespole
- H - wysokość kabin
- S - szerokość kabin wraz z grubością ściany przedniej (20mm)
- kolor wypełnienia (płyt)
- pokrycie profili (anodowane, czy lakierowane)
-

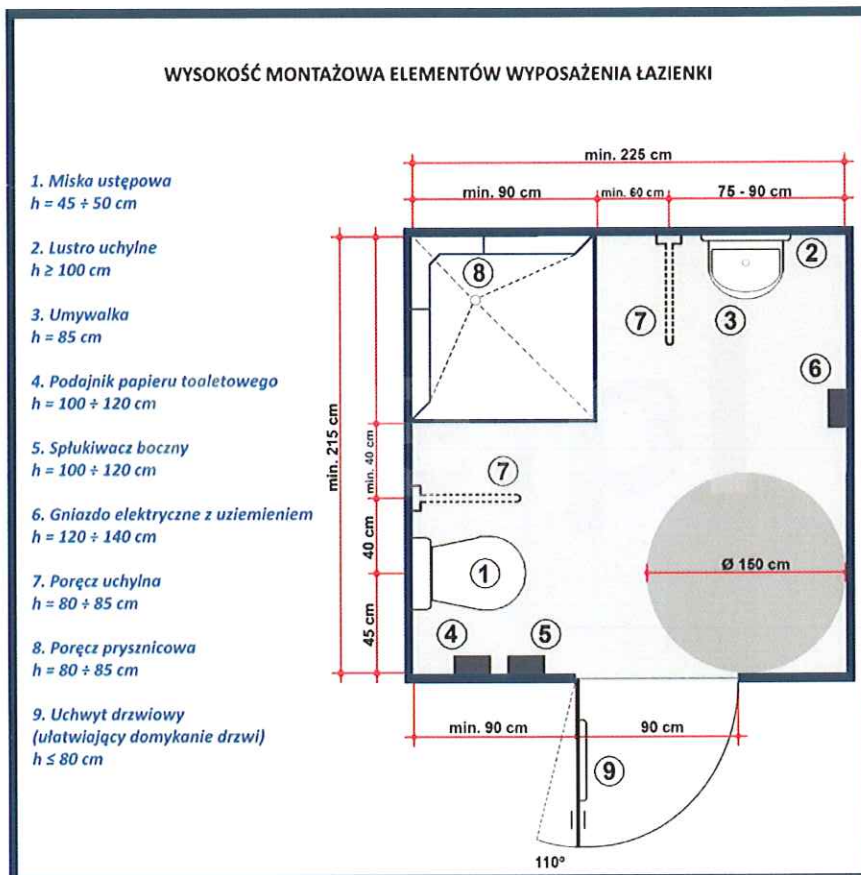
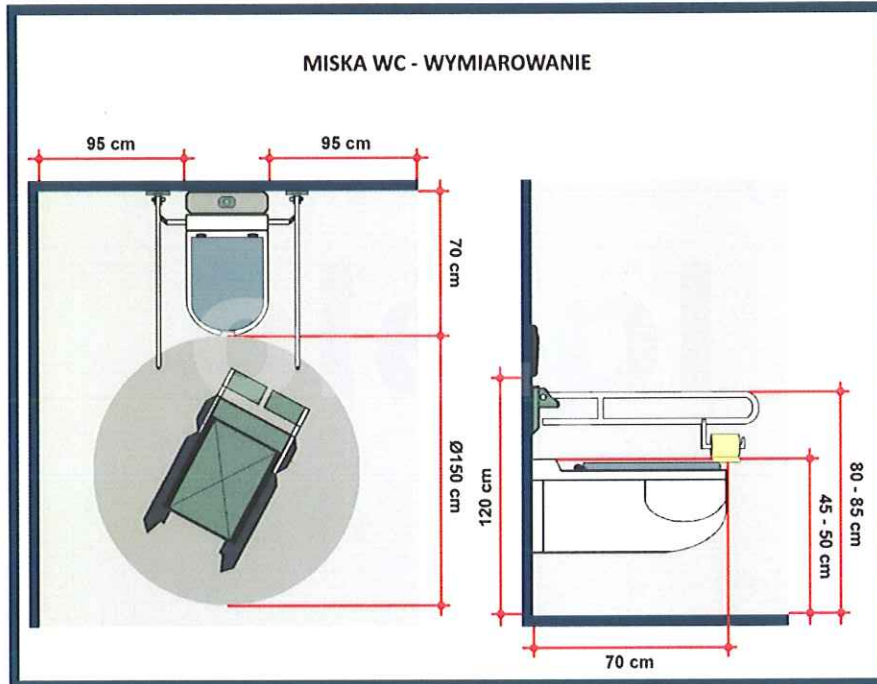


UWAGA! ZABUDOWA WINNA BYĆ TAK WYKONANA BAY NIE BYŁO MOŻLIWOŚCI URAZÓW PALCÓW DZIECI POMIĘDZY ELEMENTAMI STAŁYMI LUB RUCHOMYMI (SKRZYDŁA DRZWIOWE, ZAWIASY, ITP.)



Dla osób poruszających się na wózku korzystanie z miski ustępowej bardzo często sprawia mnóstwo trudności. Wynika to z zaniedbań i błędów popełnionych przez wykonawcę dostosowującego toaletę do potrzeb osób niepełnosprawnych. Braki w wyposażeniu przysedesowym to najczęstsza przyczyna problemów. Oto kilka zaleceń potrzebnych do tego, aby ich uniknąć:

- Odległość WC dla niepełnosprawnych od tylnej ściany powinna być nie mniejsza niż 70 cm. Zapewnia to swobodne umieszczenie wózka wzdłuż miski.
- Deska powinna być przytwierdzona i osadzona na misce tak, aby nie wyginała się w czasie przesiadania z wózka na sedes.
- Zalecana wysokość miski to 45-50 cm, niemniej najważniejsze jest, aby poziomy miski i siedziska wózka były takie same – w tym celu stosuje się elementy regulujące poziom, np. nakładki na siedziska.
- Dla osób, które mają problemy ze schylaniem się, zamontować przysedesowe uchwyty ułatwiające siadanie.
- Spłuczka nie może być uruchamiana za pomocą nogi.
- Wysokość montażu pojemnika na papier toaletowy powinna wynosić 100-120 cm licząc od poziomu posadzki.
- Odległość dozownika do ręczników papierowych od tylnej ściany toalety: 70-90 cm.
- Wysokość montażu wspomagającego uchwyty uchylnego: 80-85 cm.
- Przycisk alarmowy – powinien być usytuowany w zasięgu ręki osoby korzystającej z sedesu.



Bez punktów: 5; 6;

3. Wymagania w zakresie bhp przy realizacji robót

- roboty prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej
- gruz z rozbiórki usuwać poprzez okno na zewnątrz budynku (nie przenosić przez salę)
- w skład ekipy remontowej winien wchodzić elektryk z aktualnymi uprawnieniami SEP typu E

4. Zalecenia wykonawcze

- nowe podejścia dopływowe i odpływowe podłączyć do istniejących z wykonaniem próby szczelności całości
 - kratki podłogowe z pcv o małych oczkach
 - posadzki w klasie antypoślizgu R11
 - ścianka oddzielająca z płyty gipsowo kartonowej na ruszcie stalowym
 - kolorystykę uzgodnić przed wbudowaniem z Dyrektorem Szkoły
- Pozostałych parametrów łazienki nie zmienia się.**

5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1) nazwę i adres obiektu budowlanego; Zespół Szkół Nr 6 w Gorlicach – Przedszkole przy ul. J. Korczaka

2) Nazwa inwestora oraz jego adres; Gmina Miejska Gorlice, 38-300 Gorlice, Rynek 2

3) imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację.

3. Część opisowa zawiera:

1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Nr	Opis robót
01 Demontaże	
1	Wymiana grzejnika stalowego konwektora o powierzchni ogrzewalnej do 2,5m ² -LECZ DEMONTAŻ+PONOWNY MONTAŻ
2	Demontaż rurociągu miedzianego o średnicy zewnętrznej 15-18mm lutowanego na ścianach budynków
3	Demontaż zaworu przelotowego i zwrotnego o średnicy nominalnej 15-20mm
4	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej
5	Demontaż zaworu przelotowego średnicy 15-20mm
6	Demontaż mieszacza o średnicy 15x20, 20x25mm
7	Demontaż baterii wannowej dwudrogowej
8	Demontaż rurociągu z rur żeliwnych kanalizacyjnych średnicy 50-100mm na ścianach budynku
9	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych średnicy 100mm
10	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpustu żeliwnego podłogowego średnicy 50mm
11	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki
12	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową
13	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 15-20mm

- Nr Opis robót
- 14 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 25-32mm
 - 15 Demontaż zaworu przelotowego średnicy 15-20mm
 - 16 Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych średnicy 50-80mm
 - 17 Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych średnicy 100mm
 - 18 Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW średnicy 50mm
 - 19 Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych
 - 20 Przecinanie poprzeczne piłą ręczną stalowych kątowników równoramiennych o wymiarach 40x40x3-5mm-UWAGA! KĄTOWNIKI 40X40 W ILOŚCI 13,2mb DO ZWROTU ZAMAWIAJĄCEMU
 - 21 Mechaniczne cięcie płyt paździerzowych o grubości do 15mm
 - 22 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek
 - 23 Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie wapiennej-ŚCIANKI WZDŁUŻNEJ PRZYMUROWANEJ, NA KTÓREJ ZAMONTOWANO PRZYBORY SANITARNE
 - 24 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej
 - 25 Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach-PO PŁYTKACH NA ŚCIANACH
 - 26 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm-ROZBIÓRKA POSADZKI Z LASTRYKO ORAZ WARSTWY NOŚNEJ GRUBOŚCI DO 8 cm
 - 27 Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek
 - 28 Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko
 - 29 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m²
 - 30 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km
 - 31 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km
- 02 Nowe instalacje wod-kan, obudowa pionów kanalizacyjnych oraz nowe przybory**
- 32 Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m² do 0,10m² o grubości do 20cm w elementach z betonu żwirowego
 - 33 Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej
 - 34 Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej
 - 35 Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej
 - 36 Rurociągi z polipropylenu o średnicy zewnętrznej 20mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych
 - 37 Rurociągi z polietylenu o średnicy zewnętrznej 25mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych
 - 38 Rurociągi z polipropylenu o średnicy zewnętrznej 32mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych
 - 39 Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z PCW o średnicy zewnętrznej 20mm do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym (kształtki z polipropylenu)
 - 40 Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z PCW o średnicy zewnętrznej 20mm do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym (kształtki z polipropylenu)
 - 41 Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z PCW o średnicy zewnętrznej 20mm do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu metalowym (kształtki z polipropylenu)-UWAGA! DO ZAWORU CZERPALNEGO CIEPŁEJ WODY
 - 42 Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 20mm (kolana z polipropylenu)
 - 43 Kompensatory z punktami stałymi w rurociągach z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 25mm (kolana z polipropylenu)
 - 44 Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 20mm (złączki z polipropylenu)
 - 45 Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 25mm (złączki z polipropylenu)
 - 46 Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 32mm (złączki z polipropylenu)
 - 47 Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych
 - 48 Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy do 63mm w budynkach niemieszkalnych
 - 49 Zawory przelotowe i zwrotne, z połączeniem na dwuzłączkę o średnicy nominalnej 20mm
 - 50 Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 20mm
 - 51 Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 25mm
 - 52 Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 32mm

- Nr Opis robót
- 53 Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm
- 54 Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o średnicy nominalnej 15mm
- 55 Mieszacze natryskowe o średnicy nominalnej 15x20mm
- 56 Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych
- 57 Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych
- 58 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych
- 59 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych
- 60 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego o średnicy 50mm
- 61 Czyszczaki kanalizacyjne z PCW o średnicy 110mm o połączeniu wciskowym
- 62 Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym z tworzywa sztucznego-UWAGA! MAŁE DLA DZIECI = WYSOKOŚĆ DLA DZIECI
- 63 Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"-UWAGA! NISKIE DLA DZIECI-PRZED WBUDOWANIEM OBOWIĄZUJE AKCEPTACJA DYREKTORA
- 64 Izolacja jednowarstwowa grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22mm otulinami Thermaflex FRZ
- 65 Izolacja jednowarstwowa grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-35mm otulinami Thermaflex FRZ
- 66 Izolacja jednowarstwowa grubości 9mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-48mm otulinami Thermaflex FRZ
- 67 Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 cegły w ścianach z cegieł "na pełno"
- 68 Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 cegły w ścianach z cegieł
- 69 Zamurowanie przebić w ścianach grubości 1 cegły
- 70 Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 15cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane cegłami lub dachówkami
- 71 Obudowa elem.konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów 1-warstwowa 55-01
- 72 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 200mm- RURA SPIRO OD SUFITU PODWIESZONEGO DO KRATKI WENTYLACYJNEJ
- 73 Obsadzenie ramki pod otwory rewizyjne
- 03 Tynki, płytki, sufit podwieszony, drzwi, okno**
- 74 Montaż podokienników o długości ponad 1m-UWAGA! PARAPET WEWNĘTRZNY Z PCV-KOLORYSTYKA I RODZAJ NALEŻY UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM
- 75 Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach-UWAGA! NOWE PŁYTKI BĘDĄ PONAD LINIĄ PŁYTEK ZDEMONTOWANYCH
- 76 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m² wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich-UWAGA! TRZY ŚCIANY PO ZDEMONTOWANYCH PŁYTKACH.CZWARTA ŚCIANA MA ZDEMONTOWANĄ PRZYMUROWANĄ ŚCIANKĘ
- 77 Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni pogrubionych tynków w jednym miejscu do 5m²
- 78 Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m²
- 79 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zapr.cementowej gr.20mm zatarte na ostro
- 80 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm
- 81 Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie
- 82 Posadzki z płytek układanych na klej przygotowanie podłoża
- 83 Posadzki z płytek układanych na klej płytki o wym.20x20cm układane metodą kombinowaną-PŁYTKI Z ATESTEM R11
- 84 Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych-W POSADZCE
- 85 Obsadzenie listew ochronnych z tworzywa sztucznego lub metalu w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej
- 86 Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie
- 87 Licowanie ścian płytkami na klej przygotowanie podłoża
- 88 Licowanie ścian płytkami na klej płytki o wym.20x20cm (metoda kombinowana)

- Nr Opis robót
- 89 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wyk.ręcznie gr.3mm ścian na tynku
- 90 Malowanie farbami emulsyjnymi wew. podłoży gipsowych z gruntowaniem - dwukrotne
- 91 Konstrukcje podwójne rusztów z kształowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych-DO LINNI NADPROŻA OKIENNEGO WRAZ ZAMONTOWANIEM ANEMOSTATÓW
- 92 Montaż złączy świecznikowych 2-biegunowych
- 93 Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach plastikowych lub kotwiących - 2 mocowania
- 94 Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych na podwieszanych sufitach z podłączeniem, sufitowych 4x40W zawieszanych
- 95 Układanie na gotowych linkach nośnych z mocowaniem za pomocą zapinek z taśmy przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiumowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 6mm² (12mm² dla Al)
- 96 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600mm
- 97 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami - dodatek za montaż anemostatu
- 98 Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych-UWAGA! DRZWI KOMPLETNE Z ZAMKIEM I KLAMKĄ
- 99 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów-PO OBU STRONACH DRZWI
- 100 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian
- 101 Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych-UWAGA! KOMPLETNE OKNO Z LISTWAMI
- 04 Systemowe kabiny WC dla małych dzieci**
- 102 Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami o powierzchni do 10m²MONTAŻ OBUDOWY KABIN SANITARNYCH W WYBRANYM ROZWIĄZANIU SYSTEMOWYM-z atestem dla małych dzieci
- 103 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie o głębokości do 8cm i średnicy do 20mm
- 104 Osadzenie kołków kotwiących M10 w ścianie
- 105 Montaż maskownic do zakrywania otworów z wodomierzami lub zaworami odcinającymi do wody zimnej i ciepłej w ścianach pokrytych płytkami glazury 20x30cm
- 05 Wymiana pionu wod-kan pod posadzką z uwagi na prowadzone roboty w modernizowanej przestrzeni oraz powiązanie instalacji nowych ze starymi do innych pomieszczeń**
- 106 Demontaż rurociągu z rur żeliwnych kanalizacyjnych średnicy 50-100mm na ścianach budynku
- 107 Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego pionowego średnicy 100mm
- 108 Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych
- 109 Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych
- 110 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych
- 111 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych
- 112 Czyszczaki kanalizacyjne z PCW o średnicy 110mm o połączeniu wciskowym
- 113 Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,2m² przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach
- 114 Uzupelnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu
- 115 Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej średnicy 15-20mm
- 116 Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej średnicy 25-32mm
- 06 Kabina z wejściem z sali**
- POZOSTAŁE ELEMENTY INSTALACJI W POZYCJACH WYŻEJ*
- 117 Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej
- 118 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł zbrojone bednarką
- 119 Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowej
- 120 Ościeżnice drzwiowe specjalne do drzwi wzmocnionych i ppoż. FD10w
- 121 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne, o pow. ponad 1,60m²-SKRZYDŁO DO POMIESZCZENIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z ZABEZPIECZENIEM BLACHĄ I SPECJALNYMI KLAMKAMI

Nr	Opis robót
122	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów
123	Obsadzenie listew ochronnych z tworzywa sztucznego lub metalu w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej
124	Ścianki działowe
125	Tynki cementowe III kat. wykonywane ręcznie ścian
126	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy
127	Rurociągi z polipropylenu o średnicy zewnętrznej 20mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych
128	Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych
129	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"-UWAGA! DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
130	Izolacja jednowarstwowa grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22mm otulinami Thermaflex FRZ
131	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym z tworzywa sztucznego-UWAGA! DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
132	Brodziki natryskowe z tworzyw sztucznych-UWAGA! DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
133	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie
134	Licowanie ścian płytkami na klej przygotowanie podłoża
135	Licowanie ścian płytkami na klej płytki o wym.20x20cm (metoda kombinowana)
136	Obsadzenie wsporników - DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	UCHWYT DO UMYWALKI-WERSJA OBUSTRONNA 1
	RAMIĘ WSPIERAJĄCE PODNOSZONE 2
	PORĘCZ PRYSZNICOWA 1
	UCHWYT DRZWIOWY 1

2) wykaz istniejących obiektów budowlanych; - **w bezpośrednim sąsiedztwie sala zabaw dla dzieci**

3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi; - **sala zabaw dla dzieci**

4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia; - **czynny obiekt**

5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych; - **każdorazowo przed rozpoczęciem robót**

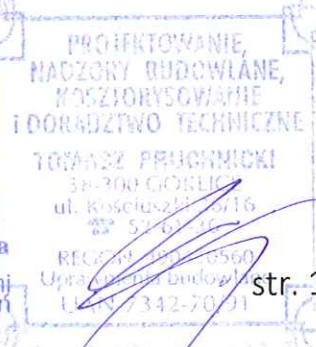
6) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- **podczas robót w pomieszczeniu wyłączyć napięcie w istniejącej instalacji oświetleniowej**

6. Załączniki:

- Inwentaryzacja rysunkowa
- Projektowane rozmieszczenie elementów

mgr inż. arch. Leszek Hynda
GOSPODARSTWA BUDOWLANE
projektowania, kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
REGON: 141834/A-120/85





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. LESZEK HYNDA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.I-834/A-120/85**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0232**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-07-2015 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0232-A7E9-854A-26B5-4FCA

Nr JAN. I-834/A-120/85

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7, § 13 ust.1 pkt.1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Leszek HYNDA

magister inżynier architekt

urodzony dnia 20 kwietnia 1953 r. w Białogardzie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Leszek HYNDA

jest upoważniony do:

1/sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b/konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

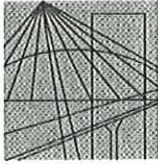
/w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem tuł. Wydziału do Ministerstwa ~~Administracji i Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej~~ Budownictwa Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Dyrektor Wydziału

[Signature]
mgr inż. Leszek Szmajda
Główny Architekt Wojewódzki



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



12 października 2015 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani.....
Tomasz Pruchnicki

miejsce zamieszkania.....
ul. Kościuszki 26/16

.....
38-300 Gorlice

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

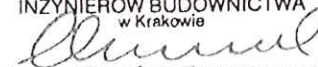
.....
o numerze ewidencyjnym
MAP/BO/6197/02

.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

.....
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia
1 stycznia 2016 r.

.....
do dnia
31 grudnia 2016 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie


dr. inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.2.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Tomasz PRUCHNICKI

technik budownictwa

urodzony dnia 13 czerwca 1960r. w Gorlicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Ob. Tomasz PRUCHNICKI jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót wyłącznie przy budowie budynków o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ do kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz do kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 3/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzenia planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

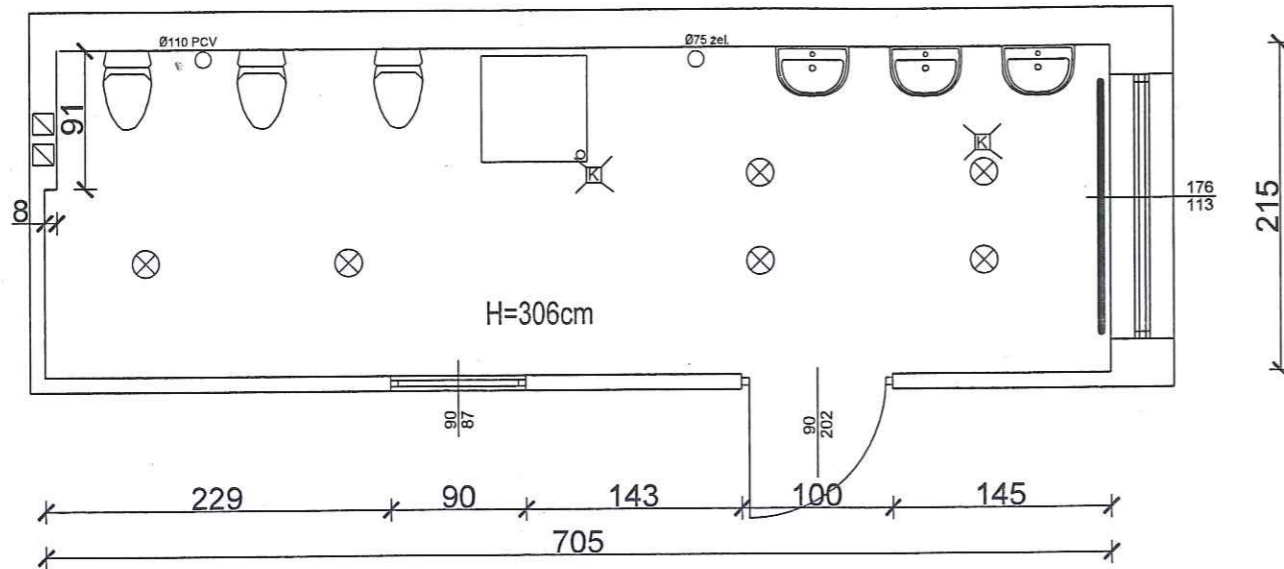
Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego Ministerstwu Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z u p. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Jędrzejowski
Dyrektor Wydziału Urbanist. i
Architek. i Budowlanego
Architekt Wojewódzki

ODDZIAŁ II - PARTER



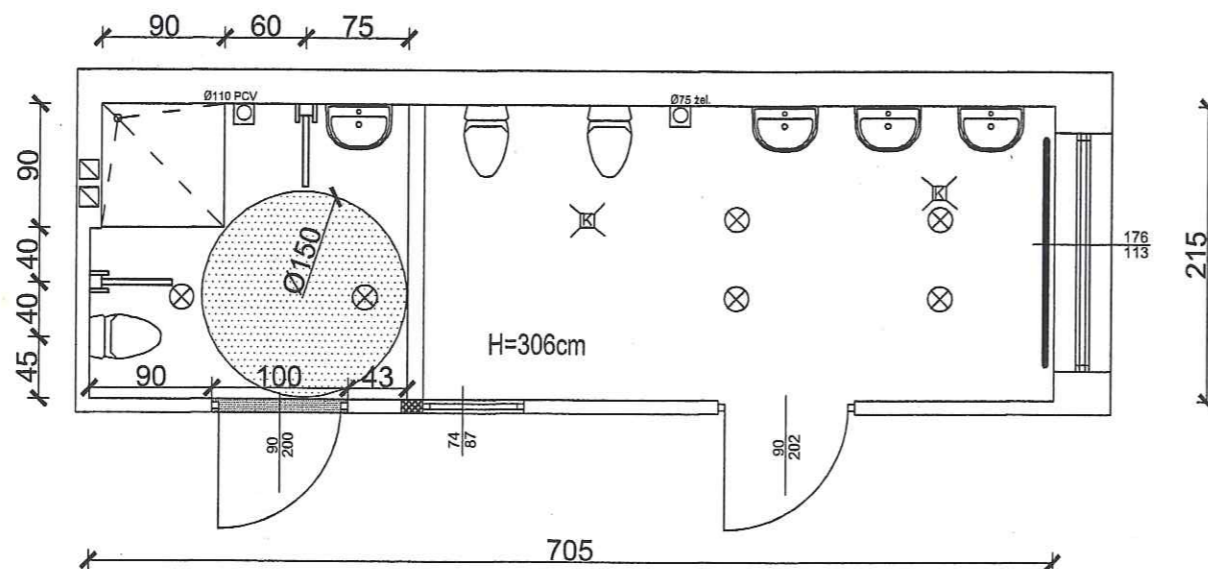
Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data: 16.03.2016 / 18/03/16
 RZECZOZNAWCA
 ds. spraw higienicznych
 mgr Władysław Szczępiła
 nr. upr. 57-AN/93 w zakresie bez ograniczeń
 33-300 Nowy Sącz, ul. Kr. Ludwigi 25/67
 tel. 18 443 62 88

Ściany obłożone płytkami do wysokości 163cm
 Boksy toaletowe wygradzone za pomocą ścianek z kątownika 40x40mm, wys. 200cm

Data	Temat		
kwiecień 2015	Remont łazienek w Zespole Szkół Nr 6 w Gorlicach wraz z pozostałymi robotami dostawczymi pod potrzeby osób niepełnosprawnych		
Skala	Inwestor		
1:50	Gmina Miejska Gorlice, ul. Rynek 2, 38-300 Gorlice		
Format	Tytuł rysunku:		
A3	Łazienki parteru - inwentaryzacja		
Lokalizacja:	Projektował	TOMASZ PRUCHNICKI	UAN-7342-70/91
ul. Hallera, Gorlice	Kreślił	mgr inż. Łukasz Świątek	MAP/0086/OWOK/08
Projektowanie, Nadzory Budowlane, Kosztorysowanie i Doradztwo Techniczne Tomasz Pruchnicki 38-300 Gorlice, ul. Kościuszki 26/16 kom. 509 557 398 e-mail: tomekpru@onet.eu	Faza proj.:	Projekt	Nr rys.: S-01

ODDZIAŁ II - PARTER



Ścianę wydzielającą ubikację dla niepełnosprawnych wykonać z płyty GKI
 Rury instalacyjne obudować płytą GKI



Data	Temat		
marzec 2016	Remont łazienek w Zespole Szkół Nr 6 w Gorlicach wraz z pozostałymi robotami pod potrzeby osób niepełnosprawnych		
Skala	Inwestor		
1:50	Gmina Miejska Gorlice, ul. Rynek 2, 38-300 Gorlice		
Format	Tytuł rysunku:		
A3	Łazienki parteru - projekt		
Lokalizacja:	Projektował	TOMASZ PRUCHNICKI	UAN-7342-70/91
ul. Hallera, Gorlice	Kreślił	mgr inż. Łukasz Świątek	MAP/0086/OWOK/08
Projektowanie, Nadzory Budowlane, Kosztorysowanie i Doradztwo Techniczne Tomasz Pruchnicki 38-300 Gorlice, ul. Kościuszki 26/16 kom. 509 557 398 e-mail: tomekpru@onet.eu	Faza proj.:	Projekt	Nr rys.: S-03