

USŁUGI PROJEKTOWE

Andrzej Borkowski
ul. Jana Stapińskiego 19
21-500 Biała Podlaska
tel. kom. 694690841

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

OBIEKT:

Remont pomieszczenia WC na parterze, z przystosowaniem pomieszczenia dla osób niepełnosprawnych

INWESTOR:

Izba Administracji Skarbowej w Lublinie
ul. T. Szeligowskiego 24
20-883 Lublin

LOKALIZACJA:

Urząd Skarbowy w Białej Podlaskiej
ul. Prosta 19, 21-500 Biała Podlaska

Działka nr ewid. 1591/1, 1591/2
Jednostka ewidencyjna: 066101_1 Biała Podlaska
Obręb ewidencyjny: 0001

OPRACOWAŁ:

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/PWBKb/17	konstrukcyjno - budowlana	

Biała Podlaska, kwiecień 2019 r.

SPIS ZAWARTOŚCI:

STRONA TYTUŁOWA		str. 1
SPIS ZAWARTOŚCI		str. 2
OPIS TECHNICZNY		str. 3-6
PLAN SYTUACYJNY	– rys. nr 1	str. 7
RZUT PARTERU- stan istniejący i prace rozbiórkowe	– rys. nr 2	str. 8
RZUT PARTERU- stan projektowany	– rys. nr 3	str. 9
RZUT PARTERU- schemat instalacji wod-kan	– rys. nr S1	str. 10
RZUT PARTERU- schemat instalacji oświetleniowej i gn. wtykowych	– rys. nr E1	str. 11
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA		str. 12
UPRAWNIENIA PROJEKTANTA		str. 13-14
ZAŚWIADCZENIE PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY		str. 15

OPIS TECHNICZNY

do projektu remontu pomieszczenia WC na parterze, z przystosowaniem pomieszczenia dla osób niepełnosprawnych, w budynku Urzędu Skarbowego w Białej Podlaskiej, znajdującego przy ul. Prostej 19.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą niniejszego opracowania stanowią:

- oględziny budynku
- opinia i sugestie inwestora,
- obowiązujące przepisy techniczne, rozporządzenia, normy.

II. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planuje się remont WC na parterze, z przystosowaniem pomieszczenia dla osób niepełnosprawnych w budynku Urzędu Skarbowego w Białej Podlaskiej. Prace remontowe polegają na poprawie stanu technicznego i wizualnego pomieszczenia wraz z jego adaptacją dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej- murowanej. W przedmiotowym pomieszczeniu znajdują się instalacje: wodociągowa, kanalizacyjna, wentylacyjna, elektryczna (oświetleniowa i gniazd wtykowych) oraz centralnego ogrzewania. Planuje się w pomieszczeniu montaż nowej armatury, przebudowę ścian działowych, wykonanie nowych okładzin ścian i podłóg oraz przebudowę instalacji wod-kan i instalacji elektrycznej.

III. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC

W ramach projektowanych prac przewiduje się:

- przygotowanie pomieszczenia na czas wykonywania prac,
- prace rozbiórkowe i demontażowe, tj.:
 - rozbiórka ściany działowej,
 - skucie glazury o pow. około 3,0 m²,
 - skucie posadzki z terakoty,
 - demontaż umywalki,
 - demontaż drzwi z ościeżnicami,
 - wykucie bruzd w posadzce betonowej i ścianach pod instalacje wod-kan i elektryczne.
- wykonanie ścianki działowej z betonu komórkowego wraz z jej obustronnym otynkowaniem tynkiem cem. wapiennym gr. 1,5cm,
- wykonanie zabudowy z płyt G-K wodoodpornych na stelażu stalowym: obudowanie rur c.o., instalacji wodociągowej, wentylacji oraz obudowanie stelaża WC,
- montaż ościeżnic i drzwi łazienkowych o wymiarach w świetle przejścia 90x200cm,
- przebudowa i podłączenie instalacji wod-kan do armatury,
- przebudowę instalacji elektrycznej w pomieszczeniu,
- wykonanie terakoty z płytek gresowych, antypoślizgowych,

- wykonanie glazury na ścianach na pełną wysokość pomieszczenia,
- wykończenie sufitów gładzią gipsową,
- malowanie farbami lateksowymi (dwukrotne malowanie + jednokrotne gruntowanie) sufitów i częściowej zabudowy z płyt G-K,
- wklejenie lustra nad umywalką,
- montaż armatury dostosowanej dla osób niepełnosprawnych (umywalki, miska ustępowa, bateria umywalkowa),
- montaż podgrzewacza ciepłej wody,
- montaż pochwyty dla niepełnosprawnych przy umywalce i misce ustępowej,
- montaż wentylatora elektrycznego w kratce wentylacyjnej, montaż opraw oświetleniowych i włączników,
- montaż wyposażenia WC - dozownik mydła, podajnik ręczników do rąk oraz uchwyt (podajnik) papieru toaletowego.

IV. OPIS PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW

1. Ścianka działowa

Ściankę działową wykonać jako murowaną z bloczków betonu komórkowego odmiany 600 grubości 18cm na zaprawie cementowo-wapiennej M5.

2. Tynki, gładzie, zabudowa z płyt G-K

Projektowaną ściankę działową otynkować obustronnie tynkiem cementowo-wapienny kat. III gr. 1,5cm. Sufit wykończyć gładzią gipsową.

Piony instalacji c.o. i przewody poziome c.o. i wod oraz kanał wentylacji obudować płytami gips-karton (G-K) wodoodpornymi gr. 12,5mm. Płyty mocowane do stelaża stalowego. Stelaż mocowania miski ustępowej obudować płytą G-K wodoodporną.

3. Stolarka drzwiowa

Planuje się demontaż drzwi i wykucie z murów istniejących ościeżnic stalowych oraz wstawienie nowych drzwi oraz nowej stalowej ościeżnicy. Drzwi o wymiarze w świetle przejścia min. 90x200cm.

Zastosować drzwi wewnętrzne łazienkowe, płycinowe, typowe, fabrycznie wykończone. Ościeżnice stalowe, montowane jak najbardziej wewnątrz wnęki drzwiowej pomieszczenia. W dolnej części drzwi otwory nawiewne o przekroju min. 220 cm². Stolarka drzwiowa w kolorze brązowym, zbliżonym do istniejącej- sąsiedniej. Drzwi wyposażać w okucia, zamek łazienkowy oraz samozamykacz.

4. Glazura i terakota

Istniejąca terakota i glazura jest przeznaczona do skucia w miejscu pom. WC niepełnosprawnych.

Podłogę wykończyć płytkami gresowymi antypoślizgowymi na kleju do płytek. Płytki podłogowe w kolorze szarym (o wym. 60x60cm).

Ściany wykończyć płytkami ceramicznymi glazurowanymi (o wym. 25x75cm, w układzie poziomym) na kleju do płytek. Do wysokości 1,5 m płytki ścienne w kolorze szarym,

powyżej 1,5 m płytki w kolorze białym. Fugi między płytkami o szerokości 3mm, w kolorze szarym.

Dwie wnęki o wym. 88x204cm i głębokości 25 i 38cm wyłożyć płytkami (terakota / glazura). Należy zdjąć grzejnik we wnęcie za grzejnikiem wykonać również glazurę, po wykonaniu grzejnik z powrotem zamontować.

5. Malowanie

Sufit, zabudowę oraz ścianę od strony pom. pom. technicznego nad drzwiami zagruntować i malować dwukrotnie farbą lateksową w kolorze białym.

6. Armatura

W łazience zaplanowano sedes i umywalkę dostosowaną dla osób niepełnosprawnych. Umywalka ceramiczna w kolorze białym. Sedes ceramiczny (wersja podwieszana) montowany do podtynkowego stelaża WC. Przy umywalce zamontować baterię umywalkową, stojącą, jednouchytową, chromowaną.

7. Wentylacja

Kanał wentylacyjny wykonać z typowych, okrągłych kanałów wentylacyjnych z PCV lub spiro. Na zakończeniu kanału zamontować wentylator elektryczny. Wentylator włączany razem z włącznikiem światła.

8. Instalacje elektryczne

W pomieszczeniu WC i technicznym wykonać przebudowę instalacji elektrycznej. Przewidziano wykonanie instalacji oświetleniowej i gniazda do zasilania podgrzewacza wody oraz zasilanie wentylatora elektrycznego. Planuje się wykonanie nowych punktów oświetleniowych.

Oświetlenie wykonane zostanie oprawami LED, o stopniu ochrony IP20 i IP65. Oprawy mocowane natynkowo. Instalacja oświetleniowa wykonana przewodami YDYp 3/4x1,5mm². Zasilanie wentylatora wykonana przewodami YDYp 3x1,5mm². Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie tradycyjnymi łącznikami montowanymi podtynkowo na wys. 1,2 m od posadzki. Stosować należy łączniki o stopniu ochrony IP20 i IP44. Wentylator załączany razem z włącznikiem światła.

W pomieszczeniu przewidziano jedno gniazdo wtykowe do zasilania pojemnościowego podgrzewacza wody o mocy 2000W (230V). Instalację gniazd wtykowych prowadzić przewodem podtynkowym typu YDYp 3x2,5 mm².

Przewody układane będą pod tynkiem (należy zwrócić uwagę na grubość tynków - instalacja musi być przykryta min.0,5 cm tynku).

9. Instalacje sanitarne (wod – kan)

Przebudować instalację wodociągową i kanalizacyjną, do podłączenia umywalki i sedesu. Do podgrzewania wody przy umywalce przewidziano pojemnościowy podgrzewacz wody (wersja podumywalkowa, poj. 5L) podłączony do stojącej baterii umywalkowej.

Instalację wodną wykonać z rur PP łączonych przez zgrzewanie. Instalację wody zimnej wykonać PP PN20, natomiast instalacje wody ciepłej z rur PP StabiPN20 z wkładką

aluminiową. Średnice rur jak w części graficznej. Rury układane w brzdach ściennych i posadzce, zabezpieczone izolacją termiczną- pianką, natomiast rury prowadzone po ścianie zaizolować pianką poliuretanową.

Podejścia do przyborów należy wykonać za pomocą kształtek. Do mocowania rurociągów należy stosować uchwyty stalowe, przesuwne z przekładką gumową.

Wykonać nowe podejścia do sedesu i umywalki w posadzce podłączając ją do istniejącej instalacji kanalizacji. Rury kanalizacyjne i kształtki kanalizacyjne PCV kielichowe łączone na uszczelki gumowe. Podejścia do przyborów sanitarnych montować w brzdach ścian ze spadkiem min. 2%. Średnice podejść i spadki według rysunków i obowiązujących norm.

10. Wyposażenie wnętrza

Nad umywalką zamontować lustro wklejane, zlicowane z płaszczyzną płytek ściennych. Lustro nad umywalką o wym. 100x75,6cm.

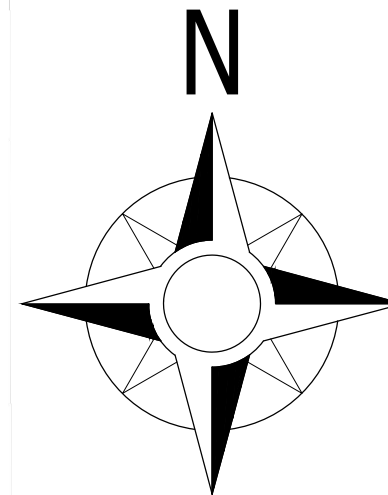
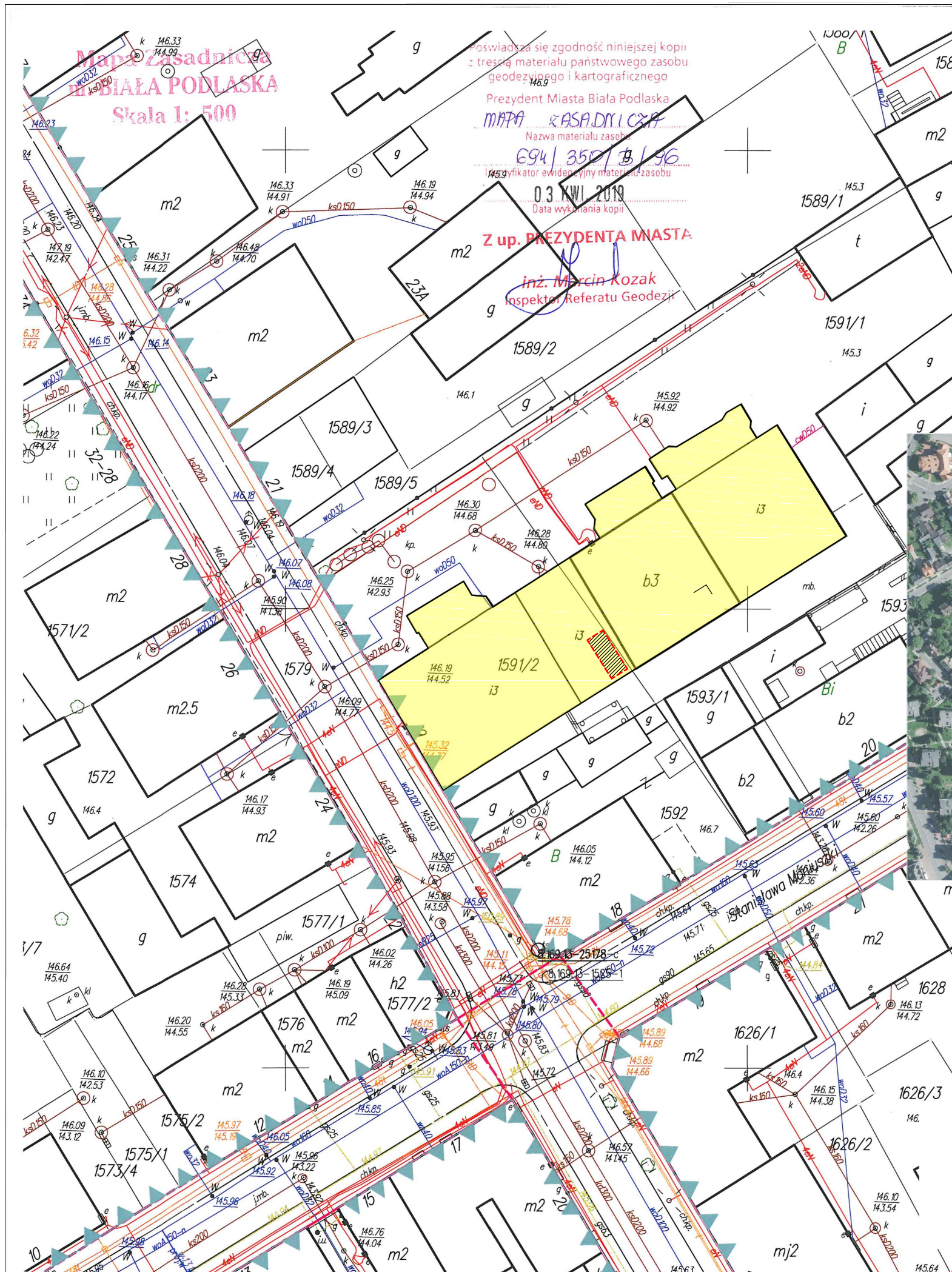
Przy umywalce i przy misce ustępowej wykonać pochwyty dla osób niepełnosprawnych (przy każdym urządzeniu jeden pochwyty stały i jeden uchylny). Pochwyty z rur ze stali nierdzewnej, polerowanej.

Przy umywalce zamontować dozownik mydła, podajnik jednorazowych papierowych ręczników do rąk (ręczniki w składce-typ ZZ) oraz uchwyt/podajnik papieru toaletowego o średnicy rolki do 19 cm- elementy wykonane ze stali nierdzewnej lub ocynkowane.

V. WYMAGANIE OGÓLNE I INNE UWAGI

- Roboty wykonać zgodnie z dokumentacją przestrzegając „Warunków technicznych wykonanie i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz obowiązujących norm i przepisów prawa budowlanego.
- Montaż, wbudowanie i użycie materiałów powinny być zgodne z wytycznymi i technologią producenta tych materiałów, polskimi przepisami oraz ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie materiały powinny posiadać atest PZH lub ITB.
- Wszystkie materiały, wyroby przeznaczone do wykorzystania w ramach prowadzonej inwestycji będą fabrycznie nowe, pierwszej klasy/jakości, wolne od wad fabrycznych, posiadające odpowiednie atesty, deklaracje zgodności oraz muszą być dopuszczone do stosowania. Materiały muszą być bezpieczne pod względem użytkowania produktów i norm ochrony p. pożarowej.
- Po zakończeniu robót remontowo-budowlanych miejsce remontu powinno być uprzątnięte.
- Roboty remontowo-budowlane należy wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru inwestorskiego.
- Przed zamówieniem materiały uzgodnić z inwestorem.

Sporządził:



LEGENDA:




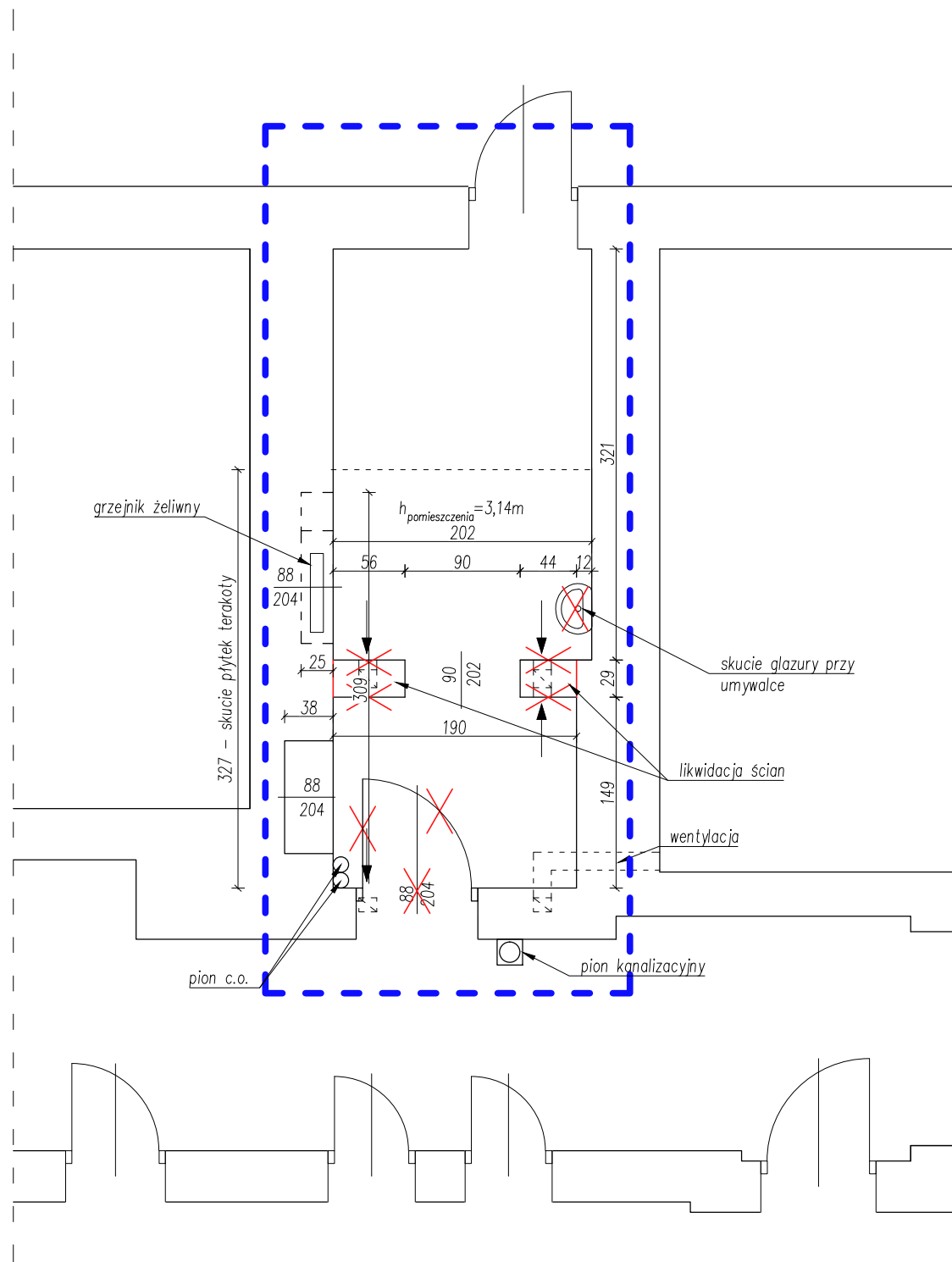
LOKALIZACJA Skala 1:5 000



PLAN SYTUACYJNY WYKONANO
NA KOPII MAPY ZASADNICZEJ W SKALI 1:500.
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

(podpis projektanta)

			
<p>USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Borkowski tel. 694 - 690 - 841</p>			
<p>DOKUMENTACJA TECHNICZNA</p>			
<p>Remont pomieszczenia wc na parterze z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych</p>			
RYSUNEK:	<p>PLAN SYTUACYJNY - lokalizacja pomieszczenia objętego remontem</p>		
OBIEKT:	<p>BUDYNEK BIUROWY</p>		
ADRES:	<p>DZIAŁKA NR GEOD. 1591/1, 1591/2 W BIAŁEJ PODLASKIEJ, UL. PROSTA 19, OBRĘB: 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 066101_1 BIAŁA PODLASKA</p>		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	
DATA:	kwiecień 2019	SKALA: 1:500	NR RYS.: 1



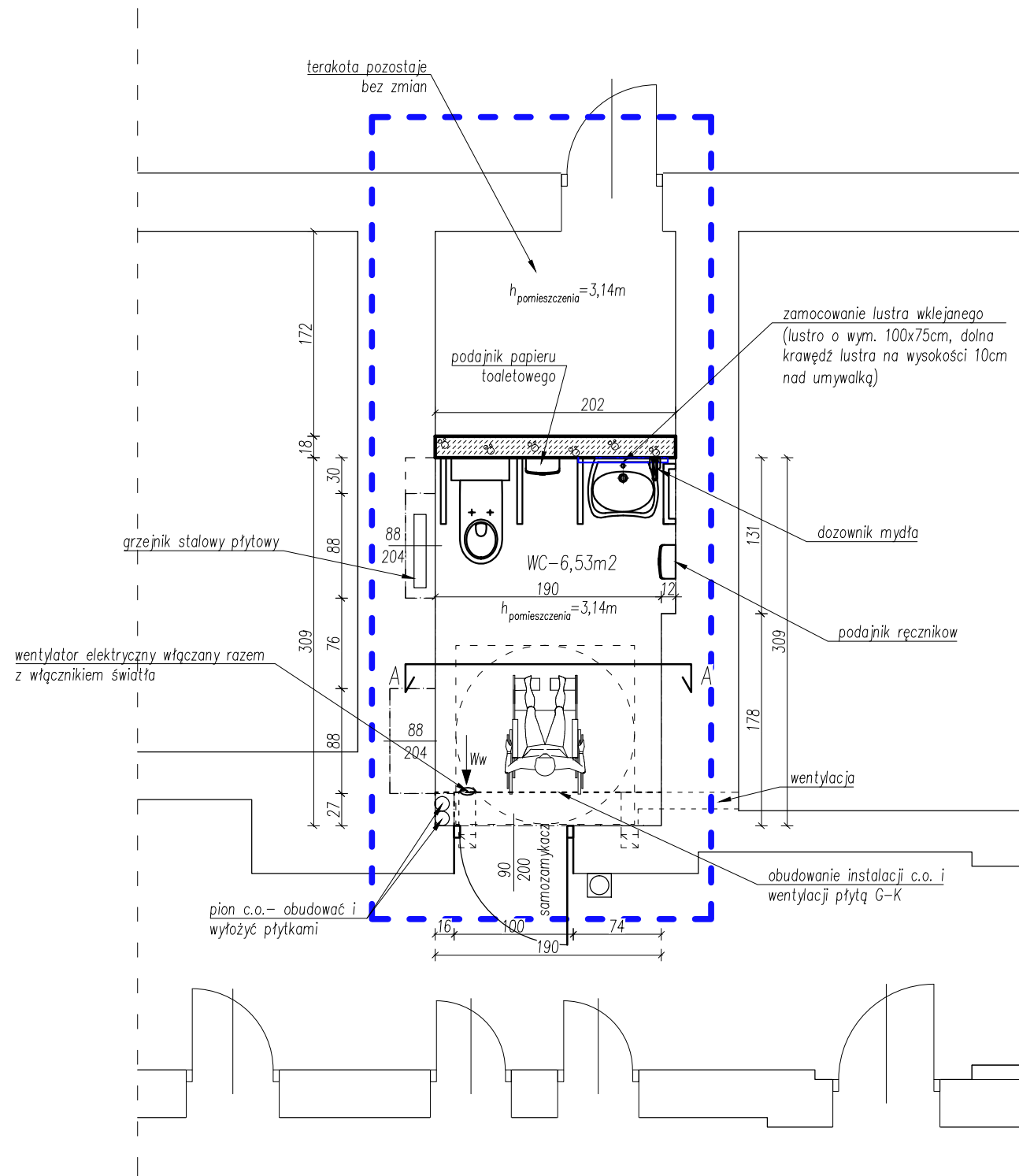
Zakres prac rozbiórkowych:

- rozbiórka ściany działowej,
- skucie glazury,
- skucie posadzki z terakoty,
- demontaż umywalki,
- demontaż drzwi z ościeżnicami,
- wykucie bruzd w posadzce betonowej i ścianach pod instalacje wod-kan i elektryczne.

Legenda:

- - - zakres pomieszczenia objętego remontem
- X likwidacje

 USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Borkowski tel. 694 - 690 - 841			
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Remont pomieszczenia wc na parterze z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych			
RYSUNEK:	RZUT PARTERU- stan istniejący i prace rozbiórkowe		
OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWY		
ADRES:	DZIAŁKA NR GEOD. 1591/1, 1591/2 W BIAŁEJ PODLASKIEJ, UL. PROSTA 19, OBRĘB: 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 066101_1 BIAŁA PODLASKA		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	
DATA:	kwiecień 2019	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	2



Zakres prac:

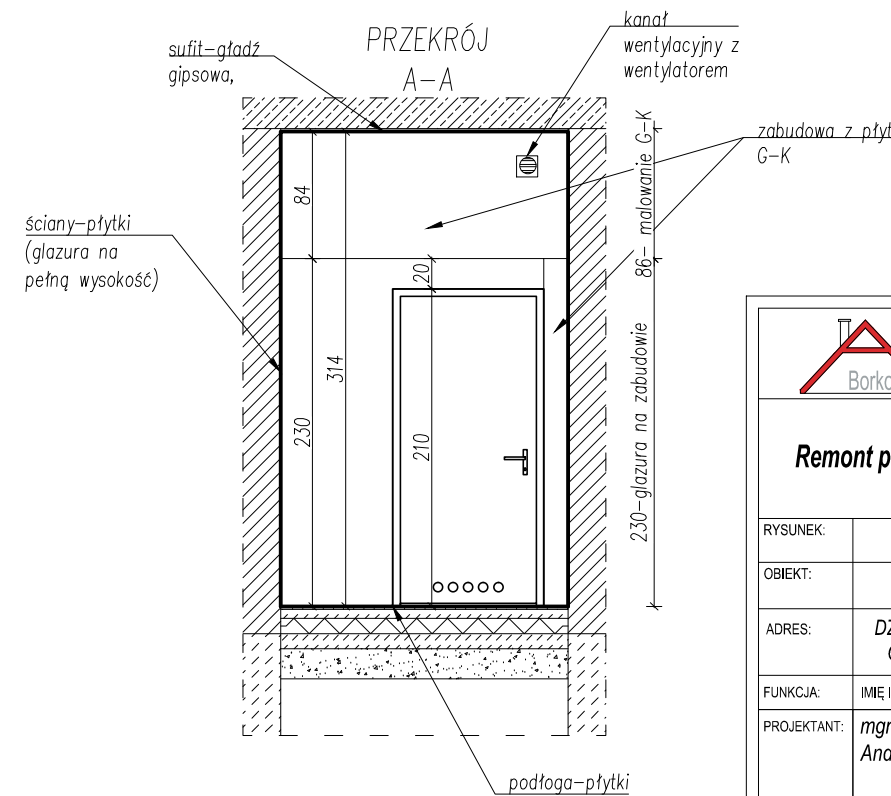
- wykonanie ścianki działowej z betonu komórkowego wraz z jej obustronnym otynkowaniem tynkiem cem. wapiennym gr. 1,5cm,
- wykonanie zabudowy z płyt G-K wodoodpornych na stelażu stalowym: obudowanie rur c.o., instalacji wodociągowej, wentylacji oraz obudowanie stelaża WC,
- montaż ościeżnic i drzwi łazienkowych o wymiarach w świetle przejścia 90x200cm z samozamykaczem,
- przebudowa i podłączenie instalacji wod-kan do armatury,
- przebudowę instalacji elektrycznej w pomieszczeniu,
- wykonanie terakoty z płytek gresowych, antypoślizgowych,
- wykonanie glazury na ścianach na pełną wysokość pomieszczenia,
- wykończenie sufitów gładzią gipsową,
- malowanie farbami lateksowymi (dwukrotne malowanie + jednokrotne gruntowanie) sufitów i częściowej zabudowy z płyt G-K,
- wklejenie lustra nad umywalką,
- montaż armatury dostosowanej dla osób niepełnosprawnych (umywalki, miska ustępowa, bateria umywalkowa),
- montaż podgrzewacza ciepłej wody,
- montaż pochwytów dla niepełnosprawnych przy umywalce i misce ustępowej,
- montaż wentylatora elektrycznego w kratce wentylacyjnej, montaż opraw oświetleniowych i włączników
- montaż wyposażenia WC – dozownik mydła, podajnik ręczników do rąk oraz uchwyt (podajnik) papieru toaletowego.

Wykończenie i wyposażenie wnętrza pom. wc niepełnosprawnych:

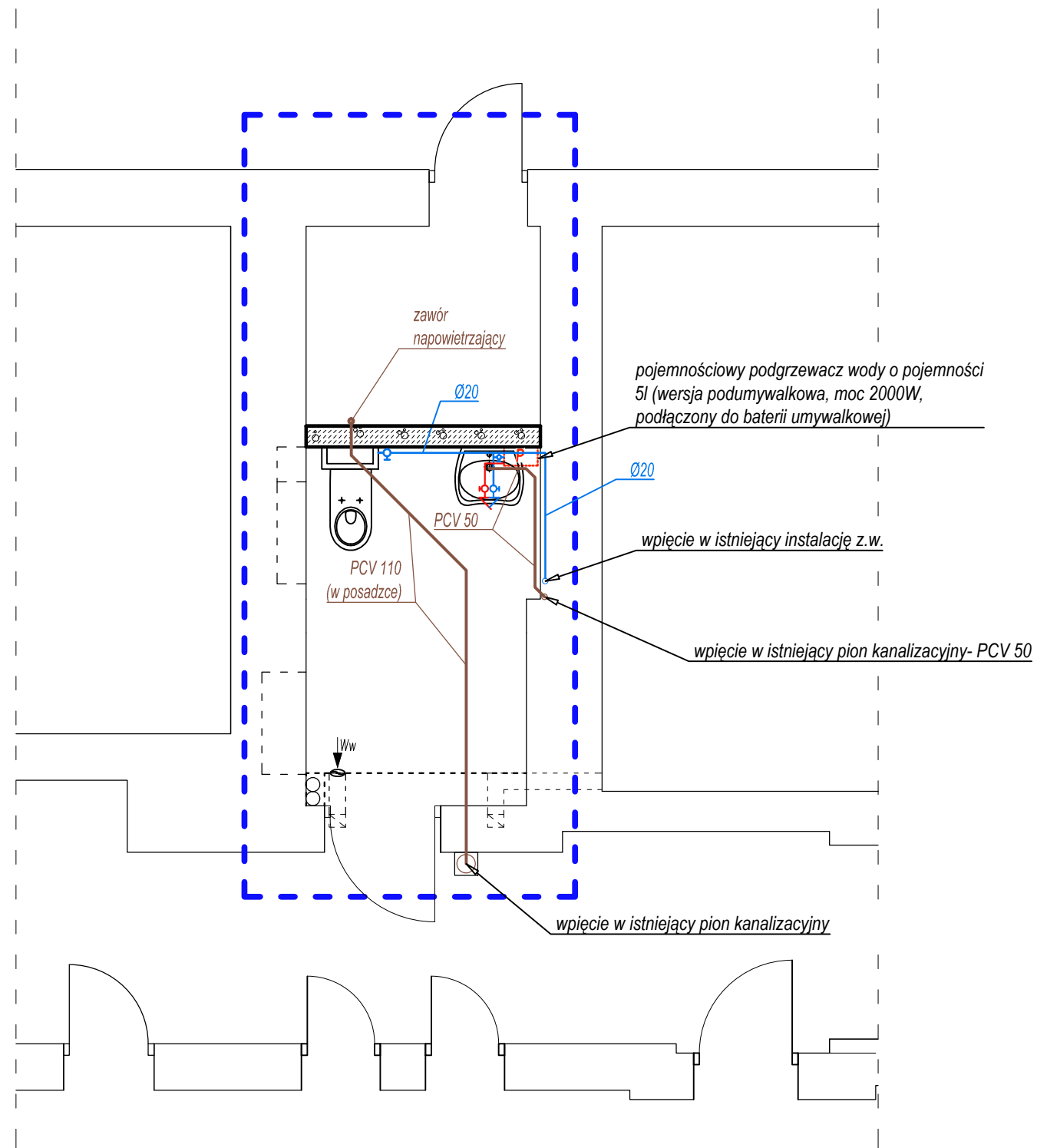
- podłogi- płytki gresowe w kolorze szarym,
- ściany- płytki glazurowane w kolorze szarym do wysokości 1,5m i powyżej w kolorze białym,
- fugi- w kolorze szarym,
- sufity, częściowa zabudowa z G-K, ściana pom. technicznego- farba lateksowa w kolorze białym,
- armatura łazienkowa – sedes, umywalka ceramiczna w kolorze białym,
- bateria umywalkowa – stal chromowana,
- pochwyt dla niepełnosprawnych- stal nierdzewna, polerowana,
- drzwi łazienkowe- płycinowe, typowe, fabrycznie wykończone, w kolorze brązowym wraz z okuciami i samozamykaczem,
- dozownik mydła, ręczników i uchwyt papieru toaletowego- stal nierdzewna lub ocynkowana.

Legenda:

- zakres pomieszczenia objętego remontem
- linia gruba – elementy projektowane
- linia cienka – elementy istniejące
- kanał wentylacyjny pod sufitem z kratką wentylacyjną z wentylatorem




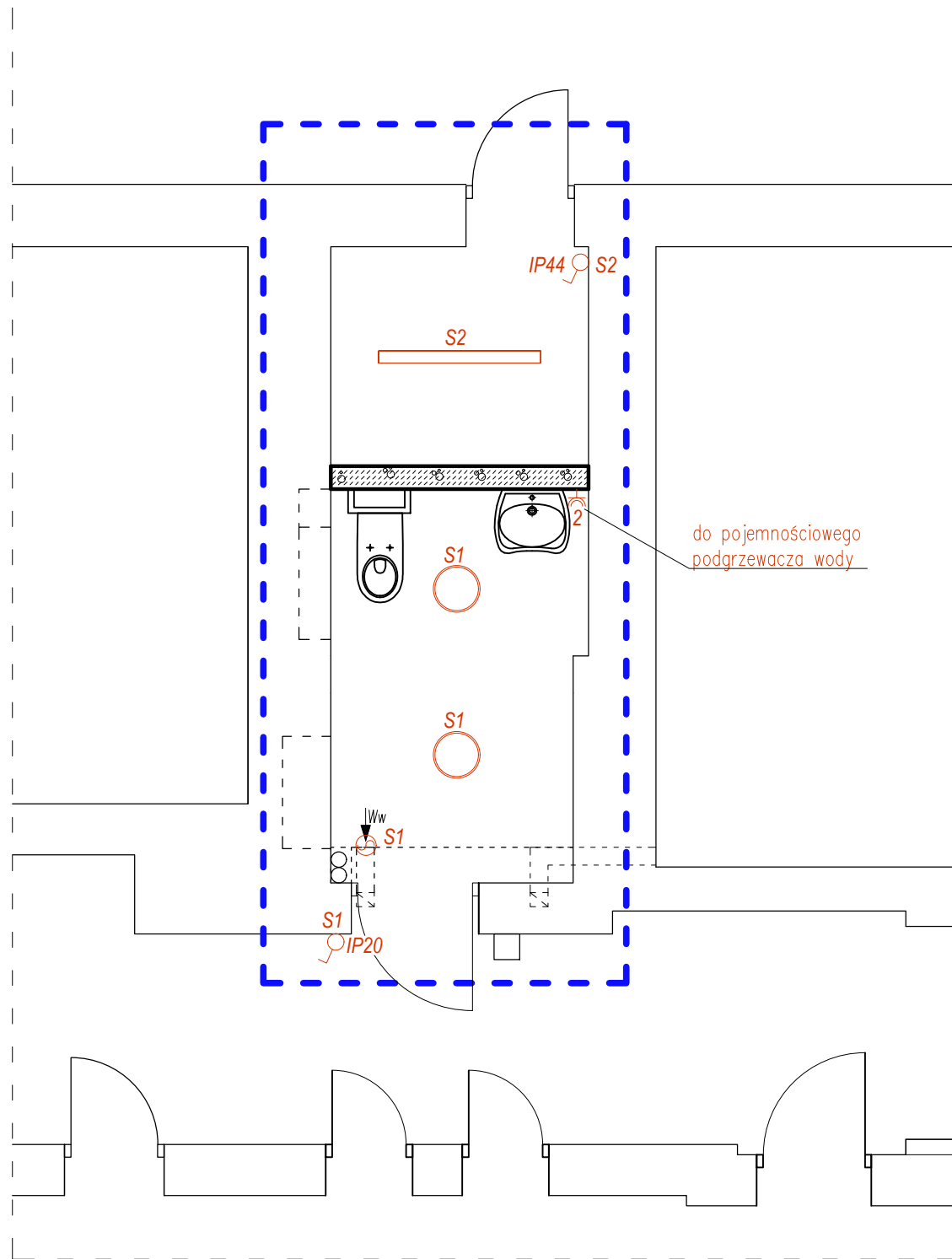
USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Borkowski tel. 694 - 690 - 841			
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Remont pomieszczenia wc na parterze z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych			
RZUT PARTERU- stan projektowany			
BUDYNEK BIUROWY			
ADRES: DZIAŁKA NR GEOD. 1591/1, 1591/2 W BIAŁEJ PODLASKIEJ, UL. PROSTA 19, OBRĘB: 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 066101_1 BIAŁA PODLASKA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	
DATA:	kwiecień 2019	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	3








LEGENDA:

- — instalacja kanalizacyjna
- — instalacja z.w.
- — instalacja c.w.u.

 USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Borkowski tel. 694 - 690 - 841			
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Remont pomieszczenia wc na parterze z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych			
RYSUNEK:	RZUT PARTERU- schemat instalacji wod-kan		
OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWY		
ADRES:	DZIAŁKA NR GEOD. 1591/1, 1591/2 W BIAŁEJ PODLASKIEJ, UL. PROSTA 19, OBRĘB: 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 066101_1 BIAŁA PODLASKA		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	
DATA:	kwiecień 2019	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	S1



Legenda:

-  - włącznik jednobiegunowy, 10A
-  - gniazdo wtyczkowe podwójne 16A, IP44, p/t
-  - plafoniera LED - klosz mleczny, 2100lm, 23W, IP20, natynkowa
-  - oprawa LED - klosz przezroczysty, 3300lm, 25W, IP65, natynkowa
-  - wentylator ścienny wyciągowy podłączony do kanału wentylacyjnego, IP44

OZNACZENIE ŁĄCZNIKÓW

- S.1
- S.2
- NR ŁĄCZNIKA
- STEROWANIE OŚWIETLENIEM

UWAGA:

W pomieszczeniu wykonana jest instalacja elektryczna oświetleniowa, gniazd wtykowych i siły.

		USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Borkowski tel. 694 - 690 - 841	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Remont pomieszczenia wc na parterze z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych			
RYSUNEK:	RZUT PARTERU- schemat instalacji oświetleniowej i gn. wtykowych		
OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWY		
ADRES:	DZIAŁKA NR GEOD. 1591/1, 1591/2 W BIAŁEJ PODLASKIEJ, UL. PROSTA 19, OBREB: 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 066101_1 BIAŁA PODLASKA		
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	
DATA:	kwiecień 2019	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	E1

Biała Podlaska, kwiecień 2019 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Działając stosownie do art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2018r., poz. 1202 z późn. zmianami), niniejszym oświadczam, że niniejsza dokumentacja techniczna remontu pomieszczenia WC na parterze, z przystosowaniem pomieszczenia dla osób niepełnosprawnych, w budynku Urzędu Skarbowego w Białej Podlaskiej, przy ul. Prostej 19, została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....

LOIIB.OKK.7131/104-7132/104/2016

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Andrzej BORKOWSKI

magister inżynier

urodzony dnia 1 września 1976 r. w Łukowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0156/PWBKb/17

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek



inż. Jerzy Kamiński

Członek



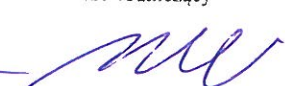
dr inż. Andrzej Pichla

Członek



dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący



dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Andrzej BORKOWSKI
ul. Stapińskiego 19
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Andrzej BORKOWSKI

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 ÷ 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń.

II. Na mocy §10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek



inż. Jerzy Kamiński

Członek



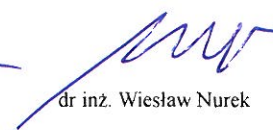
dr inż. Andrzej Pichla

Członek



dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący



dr inż. Wiesław Nurek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-W4H-H1N-9JB *

Pan Andrzej Borkowski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0172/17
adres zamieszkania ul. Stapińskiego 19, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-09-01 do 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-31 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.