

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
INBUD BIURO USŁUG PRJEKTOWYCH
MILICZ UL ARMII KRAJOWEJ 8

PROJEKT	
OBIEKT	przebudowa części traktu porodowego w szpitalu w budynku D
ADRES	Milicz ul Grzybowa 1
STADIUM	projekt budowlany - wykonawczy
BRANŻA	architektura, instalacje
INWESTOR	Milickie Centrum Medyczne Sp. z o.o. ul Grzybowa 1 56-300 Milicz

Projektant	Data i podpis
Janina Pilecka Nr upr 772/89/UW Architektura	04.2013 inż. JANINA PILECKA PROJEKTANT UPR. NR 772/89/UW MILICZ, Armii Krajowej 8/2
Maria Szarejko Nr upr 765/94/UW Architektura	04.2013 mgr inż. arch. Maria Szarejko uprawniony projektant z §4, §7, §13 Prawa Budow. Nr upr. 7/65/94/UW
Jan Bryła Nr upr 9/73/Wwm instalacje	04.2013 inż. Jan Bryła uprawnienia budowlane nr 9/73 Wwm w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych tel/ 608 637 634
Józef Podfigurny Nr upr 626/87/UW Instalacje elektryczne	04.2013 JÓZEF PODFIGURNY mgr inż. elektryk Upr. projektant instalacji i sieci elektr. Nr upr. 626/87/UW i 150/UW/90

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ U NR 24 POZ 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R)

ZAWARTOŚĆ OPRACWANIA:

- oświadczenia i zaświadczenia projektantów
- opis techniczny
- plan bioz
- projekt budowlany

Milicz kwiecień 2013r

1. oświadczenie projektanta.....	1
2. dane ogólne.....	2-4
3. wymagania ochrony p-pož.....	5
4. informacja bioz.....	6-9
5. opis do projektu zagospodarowania działki.....	10
6. plan zagospodarowania działki.....	11
7. projekt.....	12-18
8. zaświadczenia projektantów.....	19-22

OŚWIADCZENIE

Na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o zmianie ustawy Prawo budowlane (Dz U nr 93 poz 888) zgodnie z art. 20 ust 4 oświadczam, że projekt przebudowy części traktu porodowego w szpitalu w budynku D w m Milicz ul Grzybowa 1 został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. JANINA PILECKA
PROJEKTANT
UPR. NR 772/94/UW
MILICZ, Armii Krajowej 8/2

mgr inż. arch. Maria Szarejko
uprawniony projektant
z §4, §7, §13 Prawa Budow.
Nr upr. 7/65/94/UW

JÓZEF PODFIGURNY
mgr inż. elektryk
Upr. projektant instalacji i sieci elektr.
Nr upr. 626/87/UW i 150/UW/90

inż. Jan Bryła
uprawnienia budowlane nr 9/73 Wwm
w specjalności instalacji
i urządzeń sanitarnych
tel. 608 637 634

1. DANE OGÓLNE

1.1 Inwestycja - przebudowa częściowa traktu porodowego w budynku D w szpitalu

1.2 Adres - 56-300 Milicz ul Grzybowa 1

1.3 Inwestor - Milickie Centrum Medyczne Sp. z o.o. Milicz ul Grzybowa 1

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

2.1 Zlecenie Inwestora

2.2 Inwentaryzacja pomieszczeń

2.3 Dokumentacja źródłowa – projekty budowy szpitala

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest częściowa przebudowa traktu porodowego w szpitalu. Trakt porodowy usytuowany jest na pierwszym piętrze budynku D. Przebudowa polegać będzie na:

-wykonaniu łazienki dla pacjentek wewnątrz sali porodowej

-likwidacji boksów porodowych na rzecz sal porodowych

-dołączenie istniejącego natrysku do wc personelu

-wykonaniu śluzy izolacyjnej dla personelu

4. DANE LICZBOWE

4.1 powierzchnia użytkowa traktu porodowego przed przebudową - 306,50m²

4.2 powierzchnia użytkowa traktu porodowego po przebudowie - 305,10m²

4.3 powierzchnia traktu porodowego po przydzieleniu pokoju zabiegowego do położnictwa - 290,40m²

5. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

5.1 roboty rozbiórkowe i demontażowe

- demontaż umywalki w wc personelu

- demontaż 2-ch umywalek w Sali porodowej

- demontaż brodzika w wc pacjentów

- demontaż baterii umywalkowych oraz podejść dopływowych i wypływowych

- rozebranie ścianki z naświetlem w boksie porodowym

- wykucie otworu pomiędzy wc personelu a natryskiem pacjentów

5.2 roboty budowlane do wykonania

- zamurowanie otworu pomiędzy wc pacjentów a natryskiem pacjentów
- likwidacja przejścia pomiędzy pokojem zabiegowym a salą porodów
- wykonanie ścianek z płyt g-k na stelarzu w sali porodów celem wykonania łazienki
- wykonanie ścianki działowej z płyt g-k w gabinecie pielęgniarki – wydzielenie śluzy izolacyjnej dla personelu gr. ściany działowej 10,0cm , góra ściany przeszklona naświetlem wys 80cm
- zmniejszenie otworów pomiędzy salami porodowymi i salą porodową a gabinetem pielęgniarki poprzez wstawienie ścianek szer 30cm i wstawienie drzwi pcv z nadstawką z pcv. Drzwi przeszklone w części górnej dostosowane do stolarki istniejącej. Ściany należy wyłożyć płytkami glazurowanymi do pełnej wysokości. Wymiary płytek 15cmx15cm o kolorystyce uzgodnionej z Inwestorem. Część płytek glazurowanych przy demontażu należy odzyskać aby uzupełnić przekucia i przebicia podczas montażu osprzętu. Naświetle należy osadzić również w ścianie powstałego wc. Wymiary naświetla 190cmx80cm. Na posadzkach płytki terakota. W projektowanej łazience będą osadzone 2 drzwi pcv tak aby zapewnić odrębne wejścia z każdej sali porodowej.

5.3 roboty instalacyjne

5.3.1 instalacje wod-kan

- montaż kabiny natryskowej prostej z brodzikiem i baterią w łazience personelu
 - montaż kabiny natryskowej narożnej o wym 90x90cm z brodzikiem i baterią prysznicową w łazience pacjentów
 - montaż 5 umywalk z tym , że umywalka w śluzie izolacyjnej powinna mieć wym 60x50cm i odpowiednio osadzona tj odsunięta od ściany na odl ok. 5cm . bateria umywalkowa bezdotykowa uruchamiana za pomocą fotokomórki
 - osadzenie zlewozmywaka dwukomorowego na szafce
 - osadzenie muszli ustępowej typu „kompakt”
 - osadzenie bidetu
- Przy wszystkich punktach , oprócz muszli, zapewnić wodę ciepłą i zimną
Podejścia wypływowe i dopływowe włączyć do instalacji i pionów znajdujących się w szachtach instalacyjnych. Instalacja wodna wykonana jest z rur ocynk.
Przed zabudowaniem rur i podejść wykonać próby szczelności.

5.3.2 Roboty elektryczne

W związku z powstaniem 2-ch nowych pomieszczeń wewnątrz istniejących tj łazienki dla pacjentek i śluzy umywalkowo-fartuchowej , istniejące oświetlenie należy rozdzielić. Dodatkowo należy zamontować oprawy sufitowe z kloszem szczelnym . Wyłączniki zastosować w łazience krzyżowe natomiast gniazdko w łazience personelu szczelne. Obwody prowadzić w tynku przewodami 5-cio żyłowymi. Pod płytkami z glazury w rurkach pcv

Uwaga:

- po wykonaniu wszystkich instalacji wykonać badania i pomiary pomontazowe zgodnie z normą PN-IEC 60364/61 dotyczącą: rezystencji izolacji, rezystencji uziemienia, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej. Protokoły badań i pomiarów oraz atesty i świadectwa przedłożyć do odbioru końcowego
- instalowane przewody, kable i osprzęt powinny posiadać certyfikat dopuszczający do obrotu na rynku krajowym

WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

1 Budynek D Szpitala w Miliczu jest budynkiem 3-kondygnacyjnym, podpiwniczonym, połączonym bezpośrednio z budynkiem łózkowym A

-powierzchnia zabudowy - 1178,00m²

-powierzchnia użytkowa - 2863,40m²

-kubatura - 13151,00m³

Budynek jest zaliczany do grupy budynków niskich z podziałem na dwie strefy pożarowe.

2. odległość od najbliższej sąsiedniej zabudowy nie uległa zmianie

3. nie występują substancje palne

4. przewidywana gęstość obciążenia - poniżej 500MJ/m²

5. kategoria zagrożenia ludzi ZL II z pomieszczeniami PM

6. brak pomieszczeń zagrożonych wybuchem

7. występują dwie strefy pożarowe na każdej kondygnacji

8. klasa odporności pożarowej - B

Wymagane klasy odporności ogniowej:

- ściany zewnętrzne - EI 60min

- strop żelbetowy - REI 60min

- konstrukcja dachu - REI 30

- konstrukcja główna nośna - R30min

Elementy budynku spełniają wymagania §216.1. dla „b”. Wszystkie elementy posiadają własności nie rozprzestrzeniające ognie.

9. warunki ewakuacji – długość przejść i dojść ewakuacyjnych spełniają wymagania §256 ust 3 – są trzy wyjścia ewakuacyjne

10. instalacje użytkowe zostały obudowane płytami odporności EI30

11. budynek został wyposażony w następujące instalacje przeciwpożarowe:

- wyłącznik główny prądu przy wejściu głównym, instalację hydrantową, instalację oświetlenia awaryjnego, instalację sygnalizacji pożaru

12. budynek jest wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy:

Zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego

13. do zewnętrznego gaszenia pożaru – hydranty na terenie posesji i wzdłuż ul Grzybowej

14. wzdłuż budynku przebiega droga publiczna w odległości 35,0m z wjazdem i wyjazdem- bez konieczności nawracania. Teren wokół budynku utwardzony o szer do 12m

**INFORMACJA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

w oparciu o rozp Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r
(Dz.U. nr 106 poz 1126)

Obiekt: przebudowa częściowa traktu porodowego w budynku D szpitala w
Miliczu

Adres: Milicz ul Grzybowa 1

Inwestor: Milickie Centrum Medyczne Sp. z o.o.

Opracowanie: Janina Pilecka Milicz ul Armii Krajowej 8/2

inż. JANINA PILECKA
PROJEKTANT
UPR. NR 772/00/JW
MILICZ, Armii Krajowej 8/2



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- część opisowa -

1. zakres robót całego zamierzenia budowlanego:

- przebudowa częściowa traktu porodowego w budynku D

Kolejność wykonywania robót :

- roboty rozbiórkowe
- montaż ścianek
- montaż instalacji z osprzętem

2. wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka zabudowana budynkiem szpitala, obiektami towarzyszącymi, parkingami i infrastrukturą techniczną

3. wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują

4. wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Podczas realizacji robót budowlanych występują czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe

Przebudowa będzie realizowana w czynnym obiekcie szpitala, wyłączony z użytkowania będzie tylko trakt porodowy. Należy zwrócić szczególną uwagę na transport materiałów na oddział oraz wywożenie gruzu.

czynniki uciążliwe

- wymuszona pozycja ciała
- podnoszenie i przenoszenie ciężarów
- stres

przyczyny powstawania zagrożeń:

- brak urządzeń zabezpieczających oraz środków ochrony zbiorowej
- niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego
- ukryte wady materiałowe
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bhp
- brak nadzoru i właściwej koordynacji prac zbiorowych
- brak przeszkolenia pracowników w zakresie bhp
- brak instrukcji
- niewłaściwa organizacja stanowisk pracy

w realizacji przedmiotowego zadania należy dążyć, by nie dopuścić do zaniedbań na budowie w strefie działań organizacyjnych i technicznych

5. wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp.

Pracodawca jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, występujących na realizowanej przez niego budowie. Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić bezpośredni nadzór nad tymi pracami, odpowiednie środki zabezpieczające, szczegółowy instruktaż pracowników je wykonujących.

O prowadzonych robotach oraz o niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania prac, pracodawca powinien poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót albo w jego sąsiedztwie.

Teren prowadzenia robót powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery, itp.)

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 :

-
- teren wydzielić dla prowadzonych prac
 - drogi komunikacji wewnętrznej tymczasowo zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych i dzieci
 - wyciągnąć tablice informacyjne i ostrzegawcze

- zapewnić nadzór nad wykonywanymi robotami
- przeszkolić pracowników w zakresie bhp
- rusztowania umocować do ściany i podłoża oraz osłonić siatką
- elementy pochodzące z rozbiórki oraz gruz wywozić sukcesywnie , nie dopuszczać do nadmiernego gromadzenia na terenie posesji
- gruz z pomieszczeń usuwać na zewnątrz

I OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. **obiekt** - Przebudowa częściowa traktu porodowego w budynku D
Wielospecjalistycznego Szpitala w Miliczu
2. **adres** - Milicz ul Grzybowa 1
3. **Inwestor** - Milickie Centrum Medyczne Sp. z o.o. Milicz ul Grzybowa 1

II OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Istniejący:

Działka 16/3 am 31 w Miliczu jest działką zabudowaną budynkiem szpitalnym , budynkami obsługi technicznej, parkingami, chodnikami i zielenią.

Projektowany:

Nie projektuje się zmian w projekcie zagospodarowania działki

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Dane liczbowe budynku D

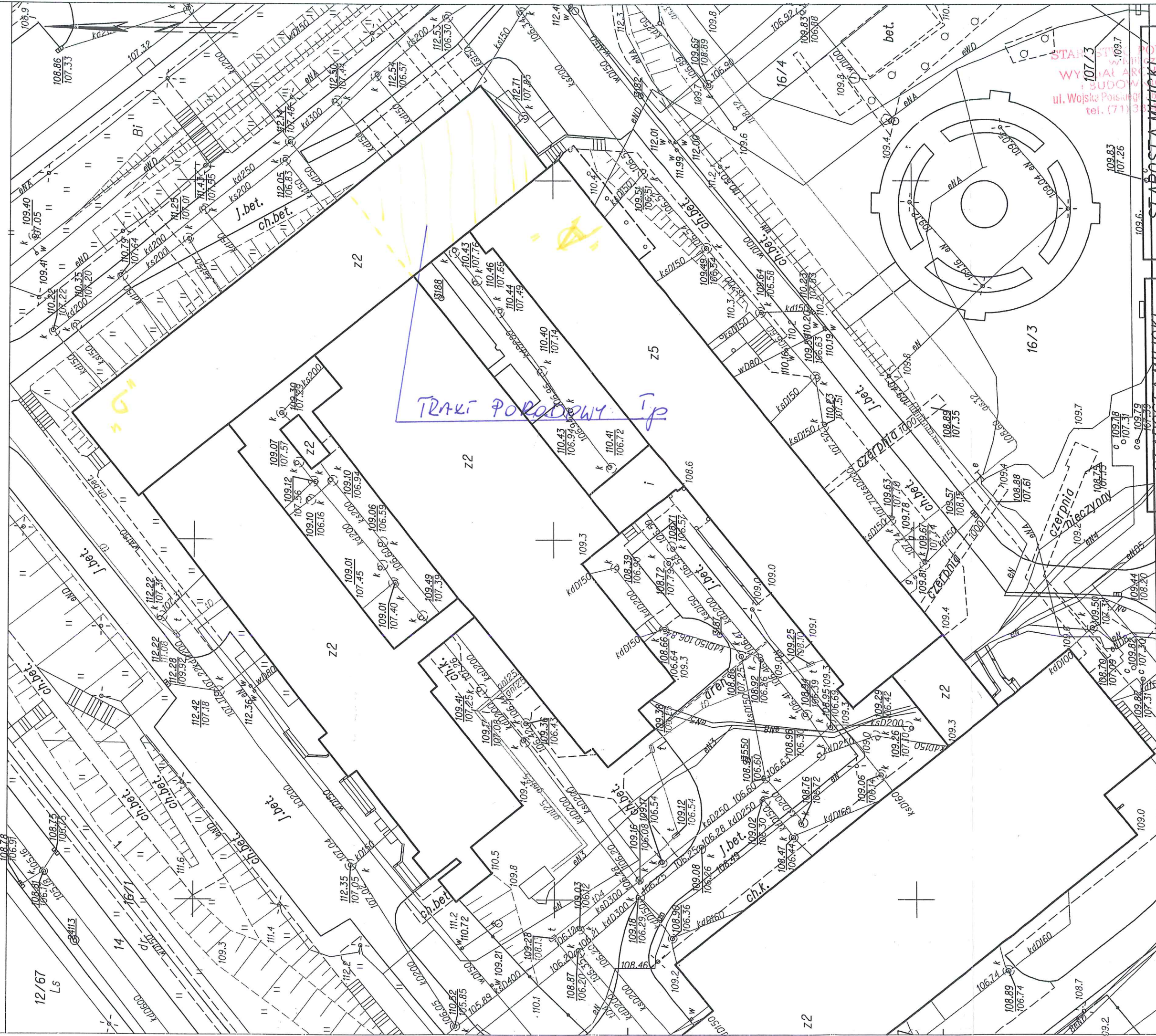
- powierzchnia użytkowa budynku D	2863,40 ²
- powierzchnia zabudowy budynkiem D	1178,40m ²
- powierzchnia użytkowa traktu porodowego	306,50m ²
- pow użytkowa traktu porodowego po przebudowie	305,10m ²
- kubatura	13151,00m ³

IV DANE POZOSTAŁE

5. dz nr 16/3 am 31 nie znajduje się w wykazie zabytków
6. działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego
7. projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko
8. projektowana przebudowa jest zgodna z obowiązującymi przepisami

Województwo: dolnośląskie
Powiat: milicki
Jednostka ewidencyjna: Milicz - Miasto 021303_4
Obręb: Milicz 0001
Arkusz: 31

MAPA DO CELÓW OPINIODAWCZYCH
SKALA 1:500



Sporządziła: Marta Skiba

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych, wykonawstwa geodezyjnego.

Mapa niniejsza nie może służyć do opracowywania projektów technicznych uzgadnianych przez ZUPP bez uprzedniego sprawdzenia jej aktualności przez Jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

STAROSTA MILICKI
POWIATOWY OSRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W MILICZU
Rozpowszechnianie, rozpraszanie oraz reproduktowanie w celu rozpowszechniania i rozpraszania niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.Nr. 30 ze zmianami)

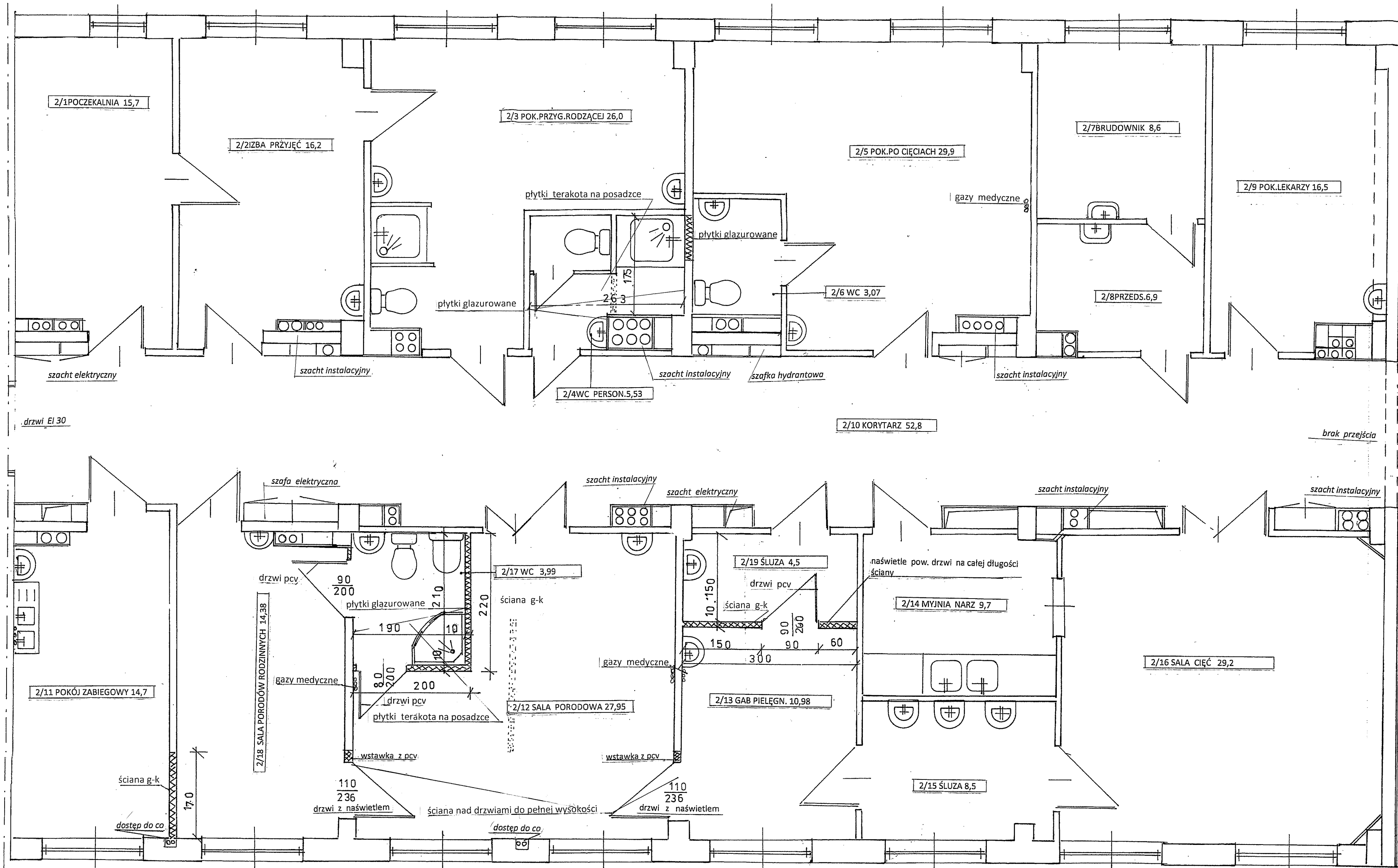
Milicz, dnia 2013.04.29
Rafał Kowalski
Insp.

STAROSTA MILICKI
POWIATOWY OSRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W MILICZU
Poświadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjęłym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 2012.02.10 i zaewidencjonowano pod nr 1802-148/2011

Milicz, dnia 2013.04.29
Rafał Kowalski
Insp.

STAROSTA MILICKI
WYDZIAŁ ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
ul. Wojska Polskiego
tel. (71) 338 10 73

RZUT PRZYZIEMIA - PROJEKT CZĘŚCIOWEJ PRZEBUDOWY TRAKTU PORODOWEGO I piętro



UWAGA:

NOWE PŁYTKI GLAZUROWANE NA ŚCIANACH NALEŻY POŁĄCZYĆ Z PŁYTKAMI ISTNIEJĄCYMI ODDZIELAJĄCYMI PŁYTKAMI DEKORACYJNYMI-KOLORYSTYKĘ NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM.

SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA ISTNIEJĄCE INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH I ELEKTRYCZNE PRZY ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH I MONTAŻOWYCH

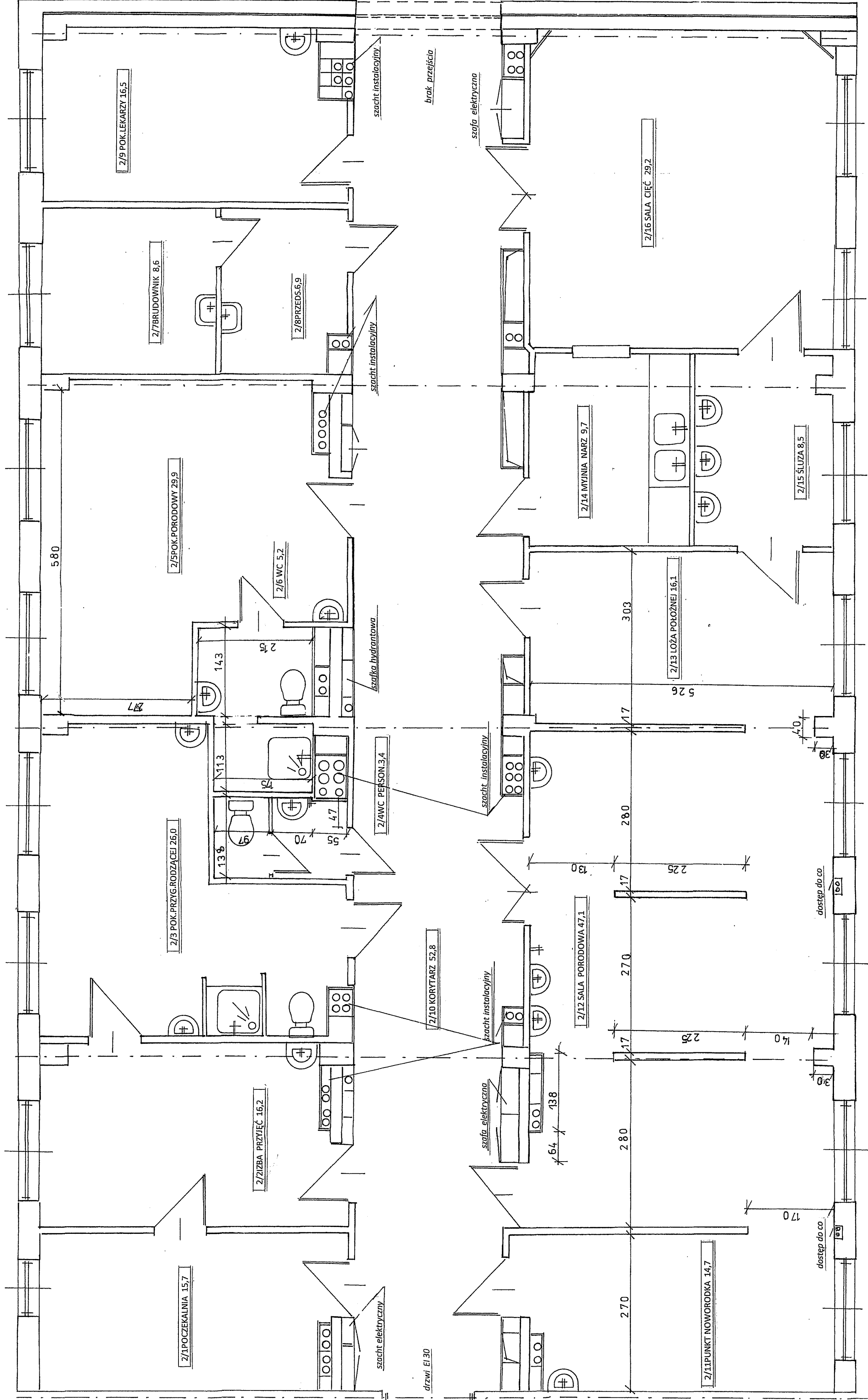
INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH POZOSTAJE BEZ ZMIAN

PRZY MONTAŻU ŚCIANEK NALEŻY ZACHOWAĆ DOSTĘP DO SZACHTÓW INSTALACYJNYCH - PRZY EWENTUALNEJ KOLIZJI NALEŻY DOKONAĆ KOREKTY, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO WYBURZENIA
	ŚCIANY DO WYKONANIA

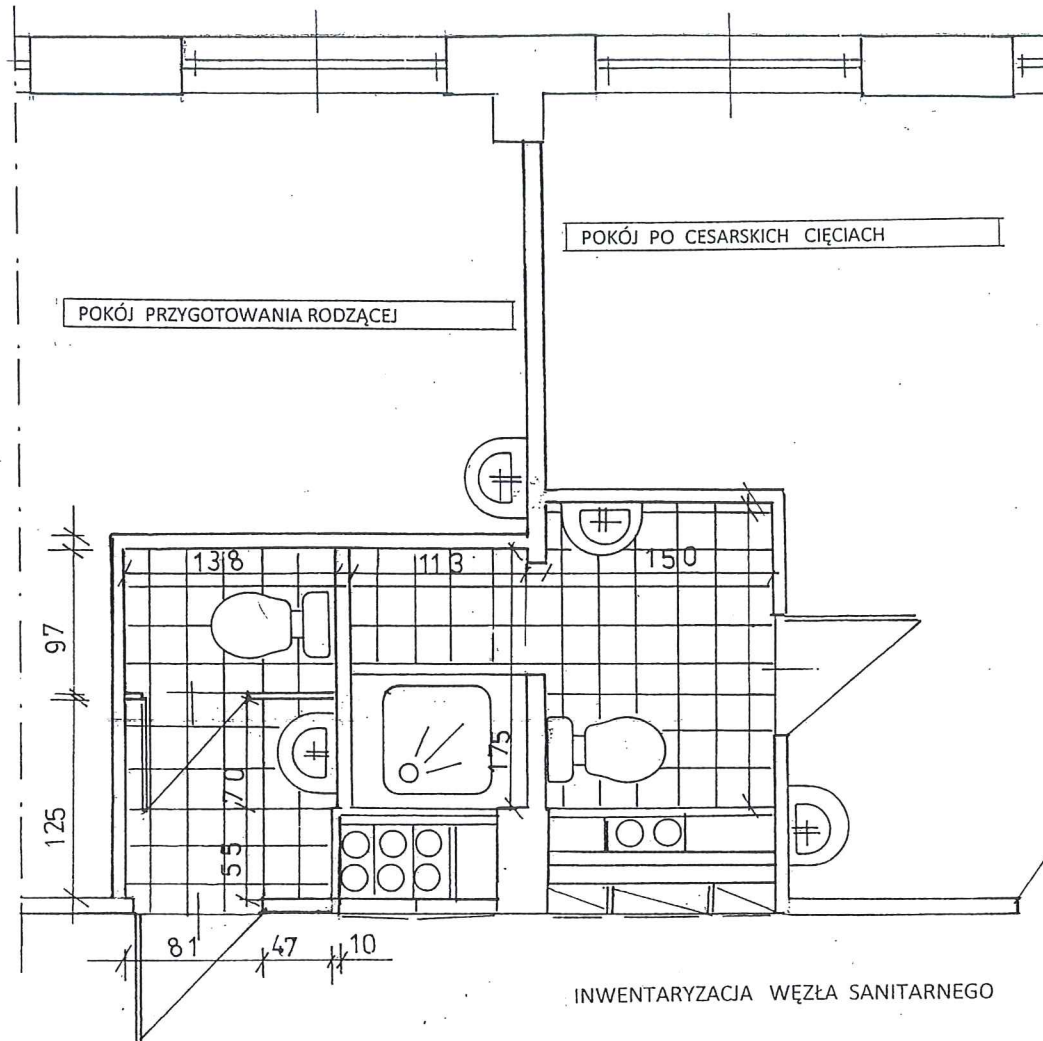
Nazwa obiektu Przebudowa części traktu porodowego budynek D	Przedmiot rysunku Rzut poziomy traktu porodowego	
Adres obiektu Miłecz ul Grzybowa 1	Branża architektura	
Projektant Maria Szarejko Nr upr 765/94/UW	Data i podpis 04.2013	Skala 1:50
PROJEKT WYKONAWCZY RZUT PRZYZIEMIA		Nr rys: 2

INWENTARYZACJA TRAKTU PORODOWEGO I piętro

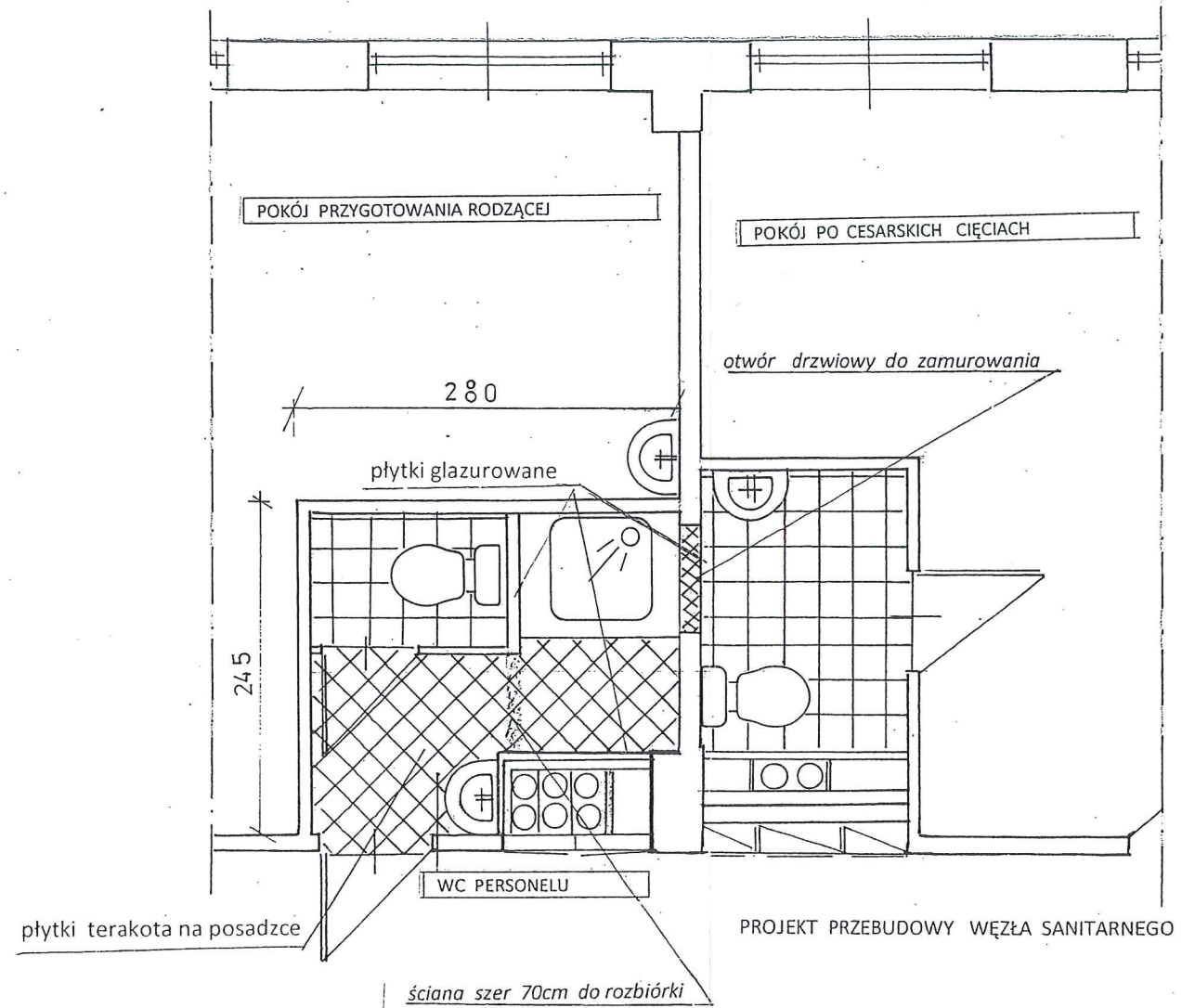


Powierzchnia użytkowa traktu porodowego - 306,50m²

Nazwa obiektu Przebudowa części traktu porodowego - budynek D	Przedmiot rysunku inwentaryzacja
Adres obiektu Milicz ul Grzybowska 1	Branża architektura
Projektant Janina Pilecka Nr upr 35279/WBPP	Data i podpis 04.2013
inwentaryzacja	Nr rys: 1



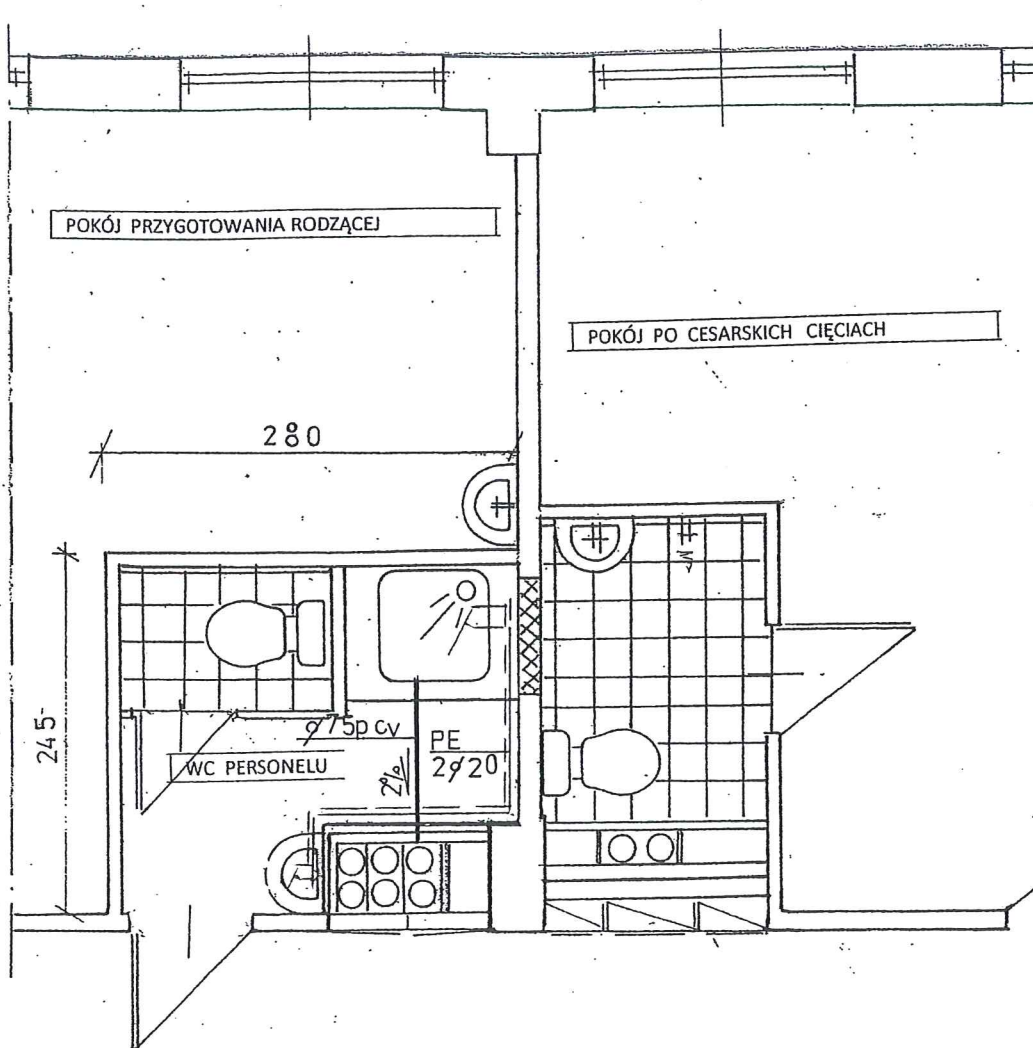
INWENTARYZACJA WĘZŁA SANITARNEGO



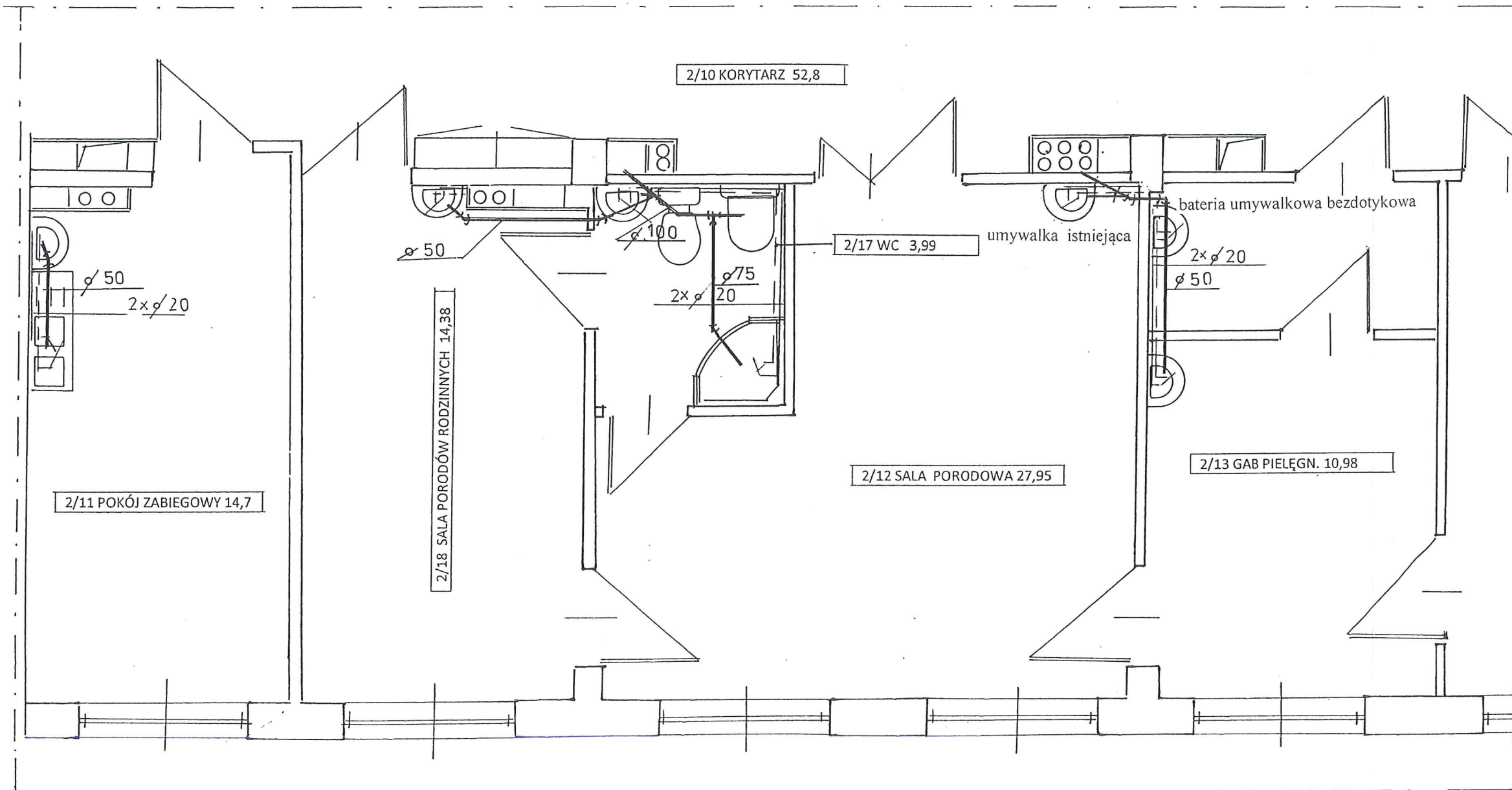
PROJEKT PRZEBUDOWY WĘZŁA SANITARNEGO

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
	ŚCIANY DO WYKONANIA

Nazwa obiekt Przebudowa części traktu porodowego budynek D	Przedmiot rysunku Rzut poziomy sanitariatów	
Adres obiektu Milicz ul Grzybowa 1	Branża architektura	
Projektant Maria Szarejko Nr upr 765/94/UW	Data i podpis 04.2013	Skala 1:50
PROJEKT WYKONAWCZY RZUT PRZYZIEMIA		Nr rys: 3

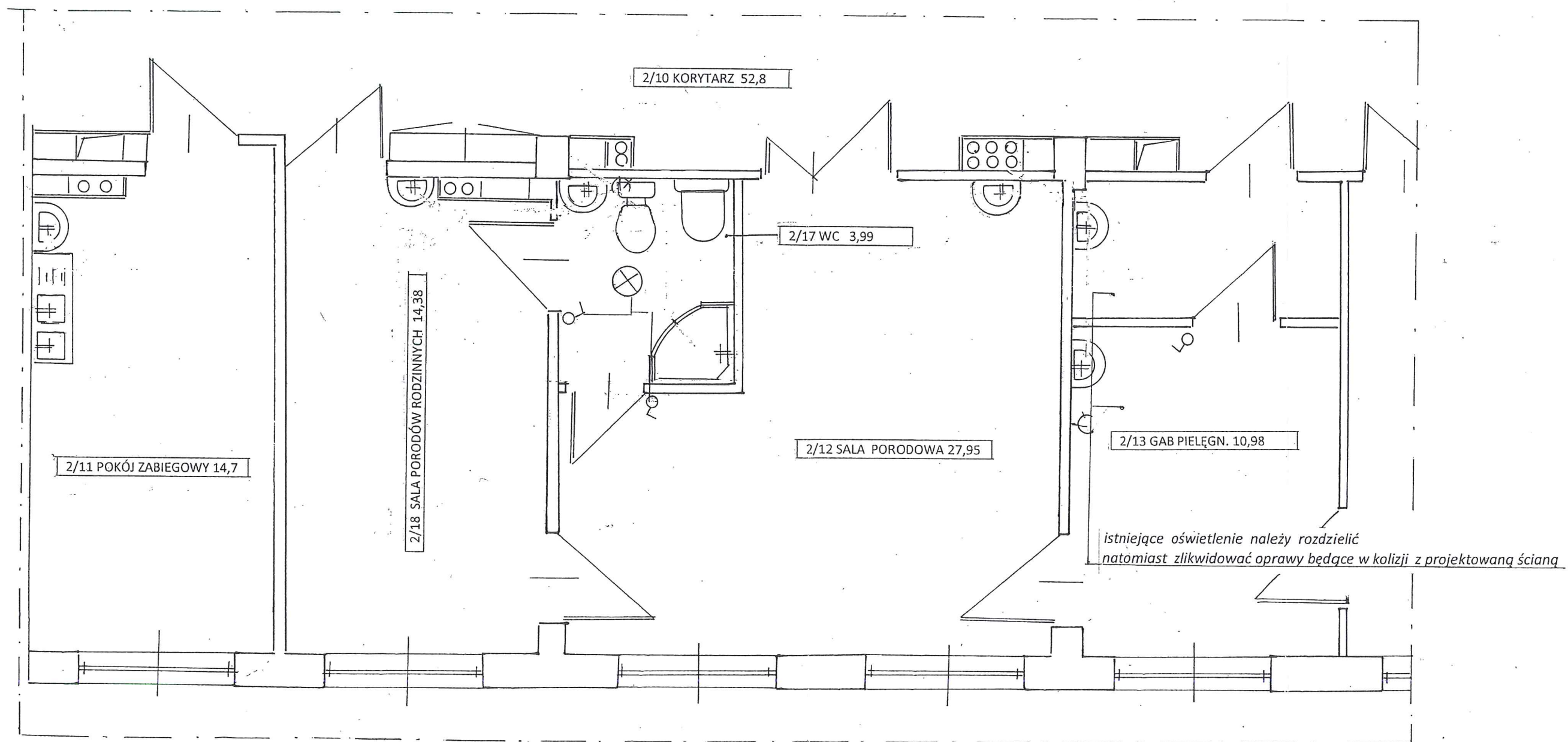


Nazwa obiekt Przebudowa części traktu porodowego budynek D	Przedmiot rysunku Rzut poziomy sanitariatów	
Adres obiektu Milicz ul Grzybowa 1	Branża instalacyjna	
Projektant Jan Bryła Nr upr 9/73W/wm	Data i podpis 04.2013 <i>[Signature]</i>	Skala 1:50
PROJEKT WYKONAWCZY RZUT POZIOMY		Nr rys: S1



UWAGA:
 RURY PRZYŁĄCZENIOWE DO PRZYBORÓW
 ORAZ RURY ODPLYWOWE NALEŻY ZABUDOWAĆ

Nazwa obiekt Przebudowa części traktu porodowego budynek D	Przedmiot rysunku Rzut poziomy sanitariatów	
Adres obiektu Milicz ul Grzybowa 1	Branża instalacyjna	
Projektant Jan Bryła Nr upr 9/73W/wm	Data i podpis 04.2013 <i>[Signature]</i>	Skala 1:50
PROJEKT WYKONAWCZY RZUT POZIOMY		Nr rys: S2

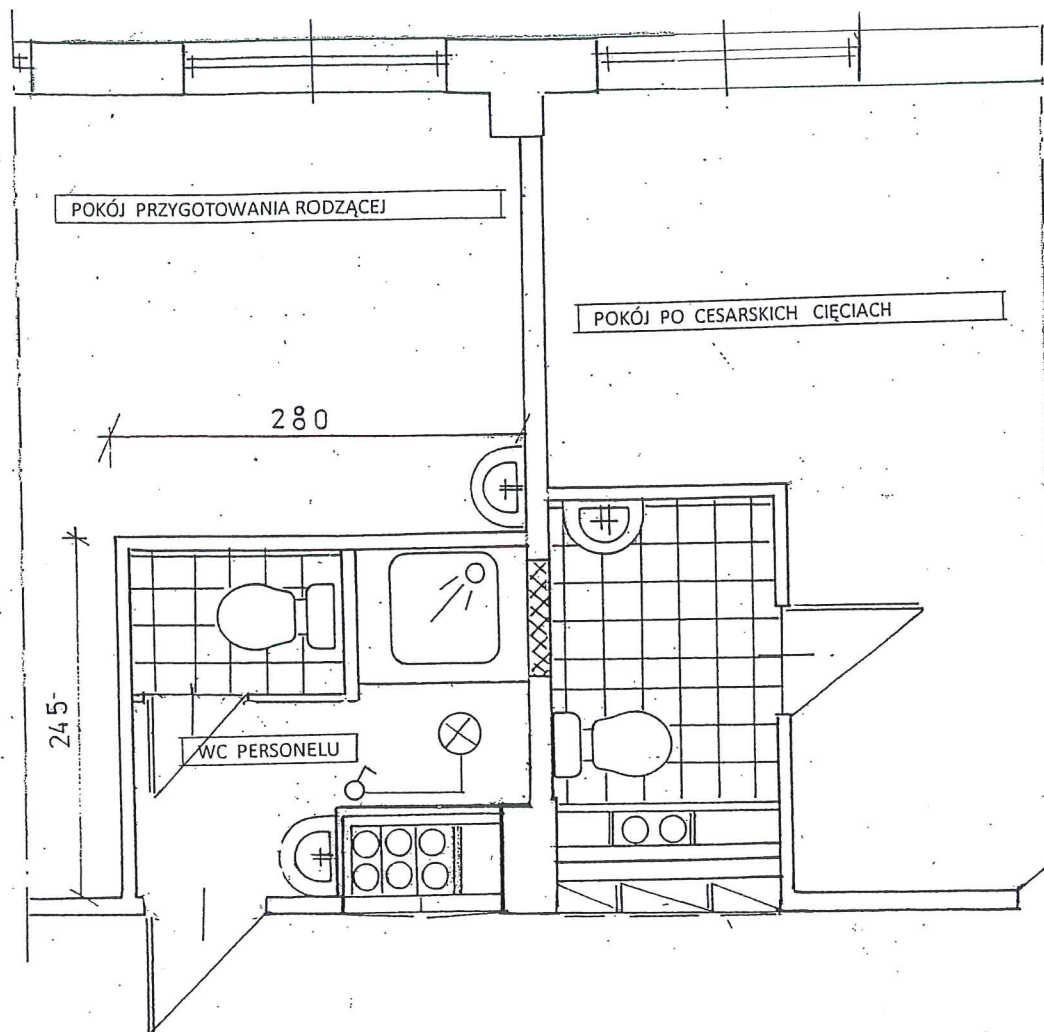


LEGENDA:

- ⊗ - OPRAWA ŻAROWA
- ⊜ - WYŁĄCZNIK SCHODOWY
- ⊕ - GNIAZDO Z BOLCEM

UWAGA:
 PROJEKTOWANA OPRAWA ŻAROWA TYPU PLAFONIERA
 ZE WZGLĘDU NA FAKT ISTNIENIA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 ZORGANIZOWANEJ NIE PROJEKTUJE SIĘ ODREBNEJ WENTYLACJI
 W WYDZIELONYM WC

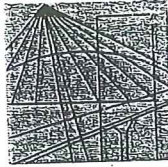
Nazwa obiekt Przebudowa części traktu porodowego budynek D		Przedmiot rysunku Rzut poziomy Ip Instalacje elektryczne	
Adres obiektu Milicz ul Grzybowa 1		Branża Instalacyjna elektryczna	
Projektant Józef Podfigurny Nr upr 626/87UW		Data i podpis 04.2013	Skala 1:50
PROJEKT WYKONAWCZY RZUT POZIOMY			Nr rys: II



UWAGA:

PROJEKTOWANA OPRAWA ŻAROWA TYPU PLAFONIERA
 ZE WZGLĘDU NA FAKT ISTNIENIA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 ZORGANIZOWANEJ NIE PROJEKTUJE SIĘ ODREBNEJ WENTYLACJI
 W POM SANITARNYCH

Nazwa obiekt Przebudowa części traktu porodowego budynek D	Przedmiot rysunku Rzut poziomy Ip Instalacje elektryczne	
Adres obiektu Milicz ul Grzybowa 1	Branża Instalacyjna elektryczna	
Projektant Józef Podfigurny Nr upr 626/87UW	Data i podpis 04.2013 <i>[Signature]</i>	Skala 1:50
PROJEKT WYKONAWCZY RZUT POZIOMY		Nr rys: I2



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2013-01-03

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Janina Pilecka**.....

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Armii Krajowej 8**.....

.....**56-300 Milicz**.....

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/2409/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2013-01-01**..... do dnia **2013-06-30**.....

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

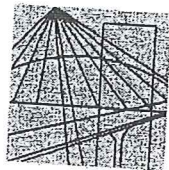
inż. Aleksander Nowak.....
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Stowarzyszenia)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków”

ZA ZGODNOŚĆ
z Oryginałem

50-114 Wrocław ul. Odriżańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.piib.org.pl, e-mail: dos@dos.piib.org.pl

ZA ZGODNOŚĆ
z Oryginałem



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2013-01-08

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Jan Bryła**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Malczewskiego 31**
55-200 Oława

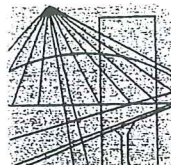
jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
DOS/IS/2624/01
o numerze ewidencyjnym
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
2013-01-01 do dnia **2013-12-31**
od dnia do dnia

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
dr inż. **Andrzej Pawłowski**
Zastępca Przewodniczącego Rady
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków”

50-114 Wrocław ul. Dąbrowska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.piib.org.pl, e-mail: dos@dos.piib.org.pl



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2012-12-06

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Józef Podfigurny**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Stawna 1c/6**

56-300 Milicz

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IE/2404/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2013-01-01** do dnia **2013-06-30**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Dr hab. inż. Eugeniusz Hotała
Przewodniczący Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków”

ZA ZGODNOŚĆ
z Oryginałem

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.doln.piib.org.pl, e-mail: doib@piib.org.pl



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maria Zofia Szarejko

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **765/94/UW**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0689**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-04-2013 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0689-F43F-233Y-F719-ACCF

ZA ZGODNOŚĆ
z Oryginałem

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.