



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"WYKRZYKNIK"

ul. Rynek 15
43-190 Mikołów
tel./fax (032) 738 01 35

PROJEKT ARANŻACJI
PRACOWNI MAMMOGRAFICZNEJ
(W ZWIĄZKU Z WYMIANĄ APARATU DIAGNOSTYCZNEGO)
W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM
IM. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY,
PRZY UL. BIALSKIEJ 104 / 118 W CZĘSTOCHOWIE

TOM 1
ARCHITEKTURA

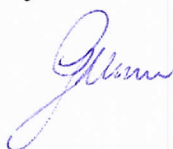
Zamawiający: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
IM. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY
UL. BIALSKA 104/118, 42-200 CZĘSTOCHOWA

mgr inż. arch.
Barbara Lemańska Kampa
Uprawnienia Budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 47/03/SLOK



Projektował: mgr inż. arch. Barbara Lemańska Kampa, upr. nr 47/03/SLOK/II
mgr inż. arch. Wojciech Kowalczyk, upr. nr 51/03/SLOK/II
mgr inż. arch. Katarzyna Gwóźdź

mgr inż. architekt
Wojciech Kowalczyk
Uprawnienia Budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 51/03/SLOK/II



MIKOŁÓW - LISTOPAD 2009
NR PROJEKTU PA/18(144)/09

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Część opisowa

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Oświadczenie projektantów
4. Kserokopie uprawnień projektantów i wpisów do Izby Architektonicznej.
5. Opis techniczny

Część rysunkowa

- | | | |
|----|--------------------------------|------|
| 1. | Inwentaryzacja | 1:50 |
| | PROJEKT | |
| 2. | Prace wyburzeniowo-demontażowe | 1:50 |
| 3. | Rzut podstawowy | 1:50 |
| 4. | Przekrój A-A | 1:50 |
| 5. | Kolorystyka | 1:50 |

Mikołów, listopad 2009r.

OŚWIADCZENIE
projektantów

Oświadczamy, że projekt aranżacji pomieszczeń na Pracownię Mammograficzną w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Najświętszej Maryi Panny przy ul. Bialskiej w Częstochowie, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch.
Barbara Lemańska Kampa
Uprawnienia Budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektura
nr 47/03/SLOKK/II

mgr inż. architekt
Wojciech Kowalczyk
Uprawnienia Budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektura
nr 51/03/SLOKK/II



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Katowice, dnia 28 stycznia 2004r.

DECYZJA Nr 47/03/SLOKK/II

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660), stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Barbara Lemańska – Kampa

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Jej Uprawnienia Budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

mgr inż. arch. Henryk Buszko

dr inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Pivowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

mgr inż. arch. Jerzy Skulimowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

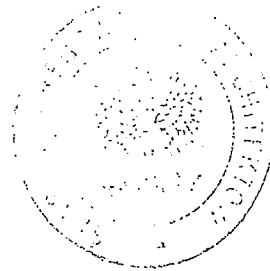
[Handwritten signatures on a set of seven horizontal dashed lines]

Otrzymują:

1. Pani Barbara Lemańska - Kampa
ul. Bandurskiego 3/53, 43-190 Mikołów
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa.

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. aa



Potwierdzam zgodność
z oryginałem *[Signature]*



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Katowice, dnia 28 stycznia 2004r.

DECYZJA Nr 51/03/SLOKK/II

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660), stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Wojciech Kowalczyk

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Mu Uprawnienia Budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

mgr inż. arch. Henryk Buszko

dr inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

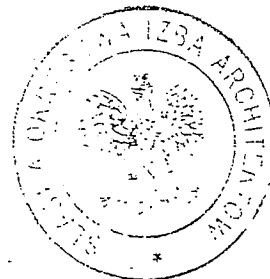
mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

mgr inż. arch. Jerzy Skulimowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

[Handwritten signatures on a set of horizontal lines]



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Kowalczyk
ul. Wandy 15/21, 44-217 Rybnik
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa.

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) okręgowa rada Izby Architektów.

3. aa

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

OPIS TECHNICZNY

A DANE OGÓLNE

1. Lokalizacja:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118
42-200 Częstochowa
2. Inwestor:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118
42-200 Częstochowa

B PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Zlecenie Inwestora na opracowanie Projektu aranżacji pomieszczeń Pracowni Mammograficznej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Najświętszej Maryi Panny przy ul. Bialskiej w Częstochowie, w związku z wymianą aparatu diagnostycznego.
2. Zakres prac projektowych omówiony i uzgodniony z Inwestorem.
3. Wizja lokalna.
4. Inwentaryzacja.
5. Aktualnie obowiązujące przepisy i normy.

C ZAKRES OPRACOWANIA

1. Projekt dotyczy wyłącznie pomieszczeń zaznaczonych na rysunku nr 1.

D OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

1. Istniejące pomieszczenia znajdują się na 2 kondygnacji.
2. Pomieszczenia przeznaczone są aktualnie na Pracownię Mammograficzna i ich funkcja nie ulegnie zmianie.
3. Na kondygnacji powyżej zlokalizowana jest administracja, poniżej hol główny.
4. Konstrukcja nośna – szkieletowa monolityczna, stropy Akermana.
5. Wysokość pomieszczeń w świetle wynosi 293cm.
6. Posadzka w adaptowanych pomieszczeniach wykonana jest wykładziną PCW.
7. Sufity w pomieszczeniach wykonane farbą.
8. Poziom podłóg jest jednolity.
9. Stolarka okienna z PCW.
10. Stolarka drzwiowa pływająca.
11. Budynek nie podlega ochronie konserwatorskiej.

E ZESTAWIENIE INWENTARYZOWANYCH POWIERZCHNI

<i>Nr pom.</i>	<i>Nazwa pomieszczenia</i>	<i>Powierzchnia (m²)</i>
1.1	pokój lekarski	18.70
1.2	pokój badań	9.04
1.3	pokój badań	8.78

Powierzchnia użytkowa inwentaryzowanych pomieszczeń 36.52m²

F ELEMENTY PODLEGAJĄCE ROZBIÓRCIE

1. Usunięcie wykładziny PCW – w całości.
2. Okładzina ceramiczna ścian w pokoju nr 1.1 – w całości.
3. Umywalka w pokoju nr 1.1 - do likwidacji.
4. Ścianka w pom. 1.1. – wg rysunku nr 2.

G ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Celem projektu aranżacji jest nadanie nowego wyglądu pomieszczeniom w związku z wymianą aparatu mammograficznego.

W pozostałej części szpitala dostępne są : pomieszczenie socjalne, łazienka personelu (w przepisowej odległości od stanowiska pracy), poczekalnia wraz z toaletami dla pacjentów, archiwum dokumentacji, pokój opisowy i pomieszczenie porządkowe.

Do Pracowni Mammograficznej prowadzi wejście, którego światło przejścia zapewnia możliwość przejazdu dla pacjentów również na wózkach inwalidzkich.

Ze względu na konieczność zabezpieczenia sąsiednich pomieszczeń (w stosunku do pokoju badań) przed promieniowaniem jonizującym, należy wykonać stosowne obliczenia, co jest przedmiotem odrębnego opracowania projektowego.

Wszystkie rodzaje wykończenia podłoga należy wykonać po ustaleniach z projektantem w czasie wykonywania robót.

Wszelkie powierzchnie i powłoki malarskie nie objęte zakresem opracowania, a uszkodzone w trakcie wykonywanych prac, należy naprawić.

H ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI

<i>Nr pom.</i>	<i>Nazwa pomieszczenia</i>	<i>Powierzchnia (m²)</i>
1.1	pokój lekarski	18,70
1.2	pokój badań	9,04
1.3	pokój badań	8,78

Powierzchnia użytkowa pomieszczeń 36.52m²

I ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

1. Demontaż stolarki drzwiowej w celu renowacji.
2. Wyburzenie ścianki w gabinecie lekarskim – wg rysunku nr 2.
3. Ułożenie wierzchnich warstw podłogowych.
4. Ułożenie instalacji elektrycznych.
5. Założenie powłok malarskich.
6. Renowacja stolarki drzwiowej.

J OCHRONA P.POŻ.

Projektowane pomieszczenia pracowni należą do grupy zagrożenia ludzi ZL II. Muszą być wyposażone w gaśnice proszkowe ABC - 4kg, znaki ewakuacji p.poż. i BHP oraz w oświetlenie ewakuacyjne.

K MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

1. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie atesty.
2. Wszystkie podłogi powinny być wykonane z materiałów o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwe i odpornych na działanie środków myjąco – dezynfekcyjnych.
3. Cokoły w pomieszczeniach należy wykonać na wysokość 10cm – przez wywiniecie wykładziny.
4. Styk ściany z płaszczyzną podłogi powinien być łatwy w utrzymaniu czystości.
5. Wszystkie pomieszczenia pomalować farbami akrylowymi.
Pokoje badań pomalować farbą z atestem do pomieszczeń szpitalnych.
Ściany pomieszczeń powinny być zmywalne do wysokości min. 205cm.
6. Stolarka drzwiowa płycinowa pomalowana farbami w palecie uzgodnionej z projektantem.

L INSTALACJE ELEKTRYCZNE, SANITARNE Z WENTYLACJA

W pomieszczeniach przeznaczonych na pracownię jest istniejąca instalacja elektryczna, która będzie modyfikowana wg odrębnego opracowania projektowego

Instalacja CO nie będzie modyfikowana.

Instalacja wod-kan – likwiduje się – wg życzenia Inwestora – umywalkę w pokoju lekarskim.

Wentylacja mechaniczna – pozostaje bez zmian.

UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie materiały powinny posiadać certyfikaty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie i atesty, którymi powinni legitymować się producenci i dystrybutorzy. Należy stosować materiały, które dopuszczono do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207) z późniejszymi zmianami/.
- Wszelkie roboty winny być wykonane pod nadzorem osób uprawnionych zgodnie z “Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych”, zgodnie z zasadami BHP oraz według „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych”.
- W przypadku podanych dokładnych materiałów i producentów dopuszcza się zastosowanie innych produktów nie gorszych niż zaproponowane
- Każde urządzenie powinno posiadać znak bezpieczeństwa.
- Podejścia instalacyjne do urządzeń wymagających stałych podłączeń zaleca się wykonać po otrzymaniu

danego urządzenia.

- Elementy stalowe zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.
- Przed przystąpieniem do realizacji należy wymiary sprawdzić dokładnie w naturze.
- Projekt chroniony jest prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych /Dz.U.nr 24. poz.83/ z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.
- Dokumentacja graficzna została opracowana na oficjalnym, licencjonowanym oprogramowaniu AutoCAD 2006.

M INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Teren budowy powinien być oznaczony (tablica informacyjna) i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych, a w szczególności dzieci.

Osoby przebywające na budowie i wykonujące roboty budowlane powinny przed przystąpieniem do robót podpisać zakres obowiązków i posiadać odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia robót, a w szczególności:

- robót zbrojarskich i betoniarskich
- robót murowych, tynkowych i okładzinowych
- robót ciesielskich i dachowych
- robót malarskich
- robót, przy wykonywaniu których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5.0m

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi normami, normatywami i przepisami BHP.

Należy stosować wyroby budowlane i materiały dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Certyfikaty, deklaracje zgodności i oświadczenia należy przechowywać przez okres budowy dla kontroli i odbioru.

W czasie wykonywania robót budowlanych należy zachować właściwe warunki BHP, porządkowe oraz p.poz..

Wszelkie prace należy wykonywać pod kierunkiem osób uprawnionych.

Wszelkie prace wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych".

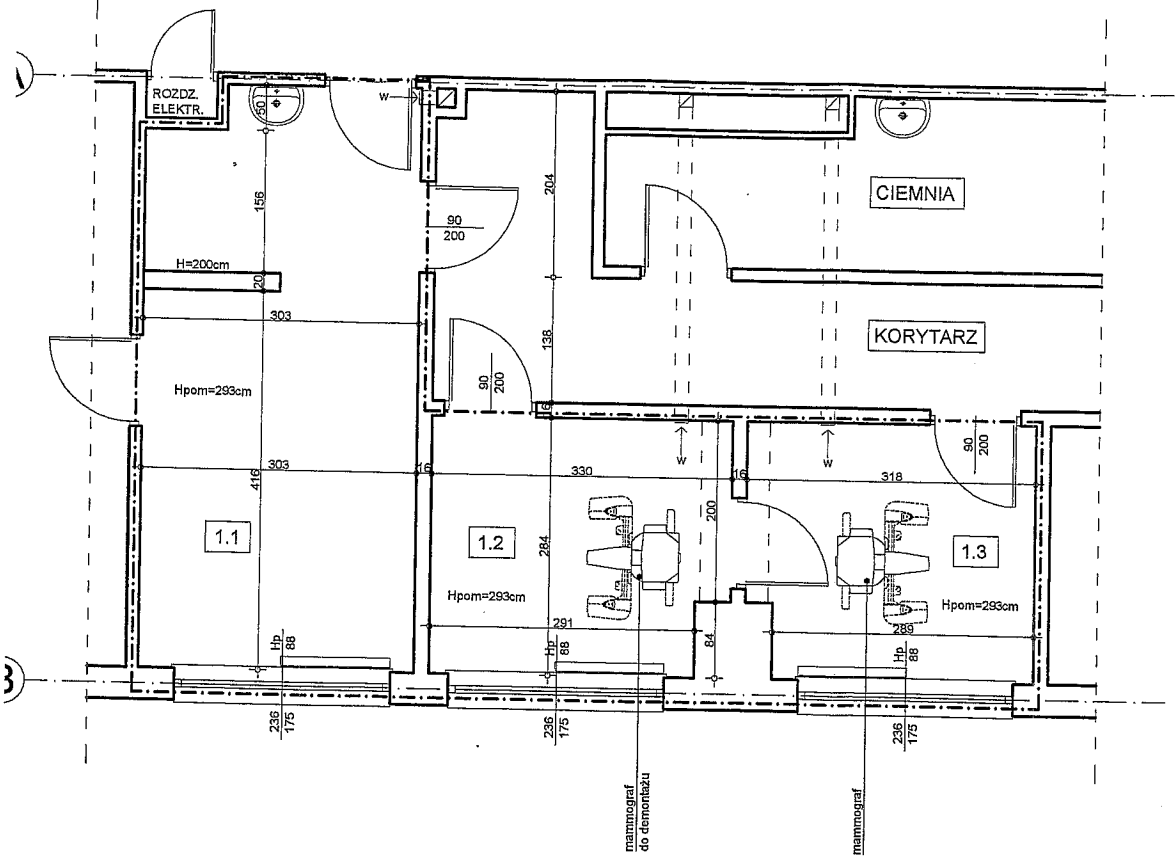
W przypadku stwierdzenia nieprzewidzianej przeszkody lub urządzenia technicznego, nie pokazanego w projekcie, zawiadomić nadzór autorski lub inwestorski, który ustali sposób postępowania z napotkaną przeszkodą.

opis sporządził mgr inż. arch. Wojciech Kowalczyk

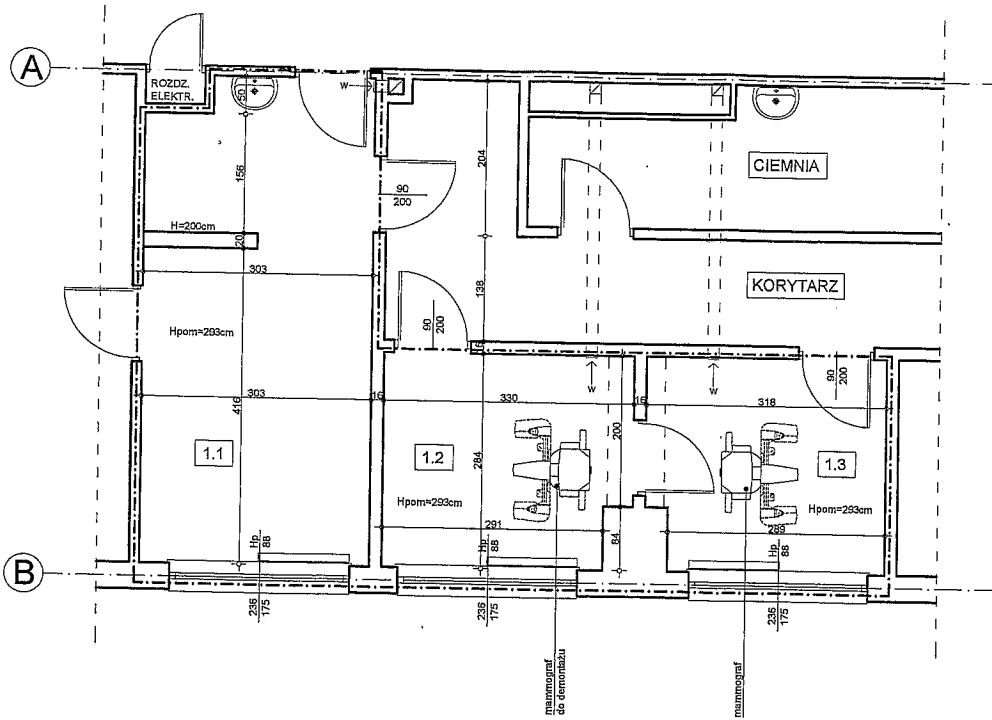
mgr inż. architekt
Wojciech Kowalczyk
Uprawnienia Budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 51/03/SLOKK/II

LEGENDA	
	GRANICA OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
1.1	POKÓJ LEKARSKI
18,70m ²	WYKŁADZINA PCW
1.2	POKÓJ BADAŃ
9,04m ²	WYKŁADZINA PCW
1.3	POKÓJ BADAŃ
8,78m ²	WYKŁADZINA PCW
RAZEM	36,52m²



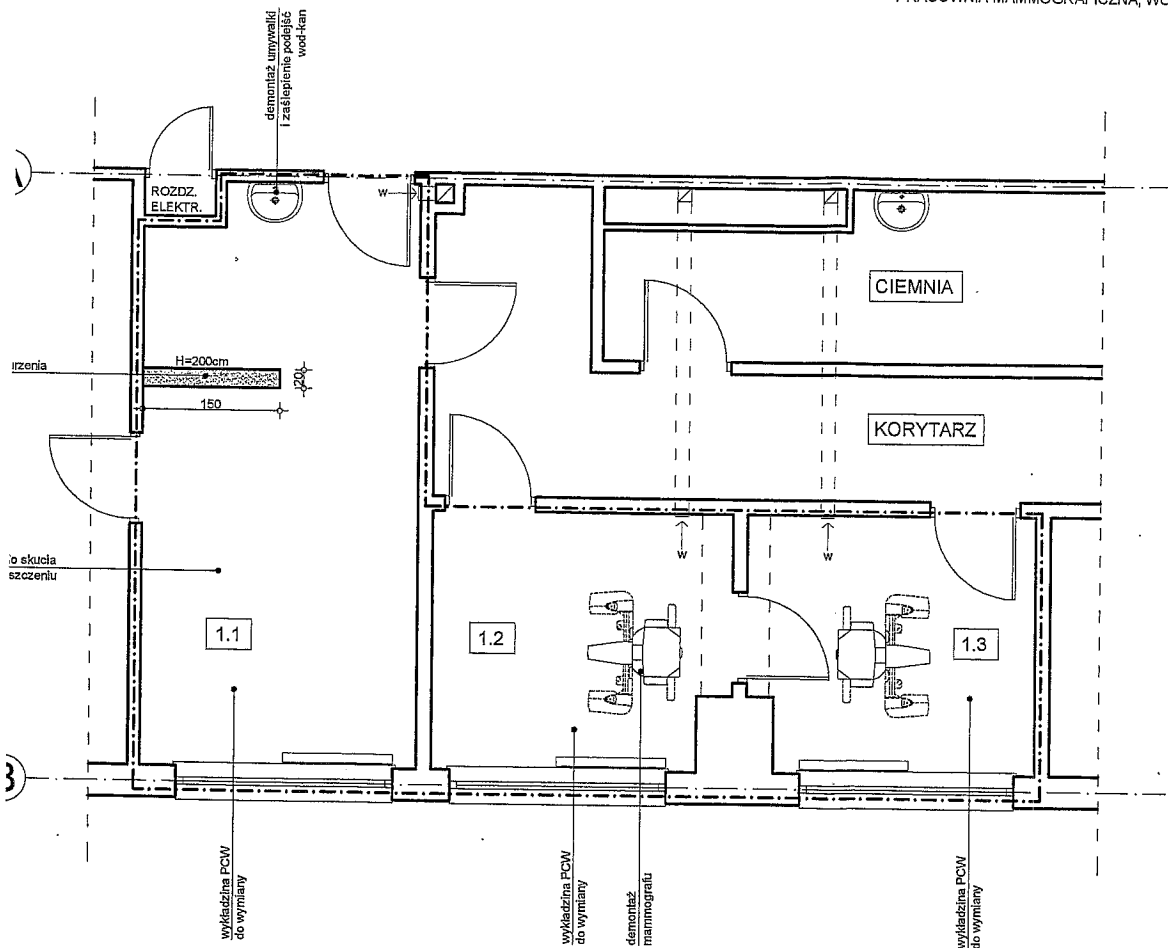
PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 15, TEL./FAX: 032/7380135			
TEMAT RYSUNKU:	INWENTARYZACJA	DATA:	LISTOPAD 2008
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA LEMAŃSKA KAMPA NR UPRAWNIENI: 47/03/SŁOKK/II	NR PROJ.:	PA/18(14)/09
	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOWALCZYK NR UPRAWNIENI: 51/03/SŁOKK/II	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	1



LEGENDA	
---	GRANICA OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
1.1	POKÓJ LEKARSKI
18,70m ²	WYKŁADZINA PCW
1.2	POKÓJ BADAŃ
9,04m ²	WYKŁADZINA PCW
1.3	POKÓJ BADAŃ
8,78m ²	WYKŁADZINA PCW
RAZEM	36,52m²

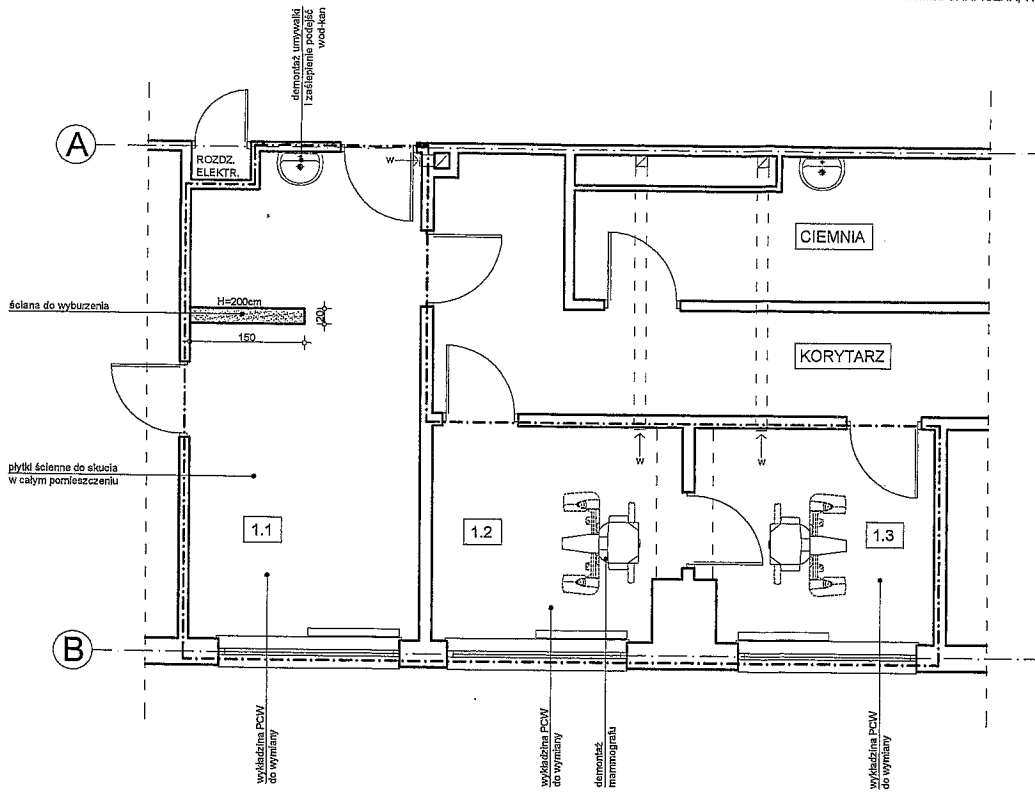
PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 15, TEL./FAX: 032/7380135			
TEMAT RYSUNKU:	INWENTARYZACJA	DATA:	LISTOPAD 2009
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA LEMANIŃSKA-KAMPA NR UPRAWNIENI: 4703/SŁOK001	NR PROJ.:	PA/18(144)09
	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOWALCZYK NR UPRAWNIENI: 5103/SŁOK001	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	1



LEGENDA	
---	GRANICA OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
1.1	POKÓJ LEKARSKI
18,70m ²	WYKŁADZINA PCW
1.2	POKÓJ BADAŃ
9,04m ²	WYKŁADZINA PCW
1.3	POKÓJ BADAŃ
8,78m ²	WYKŁADZINA PCW
RAZEM	36,52m²

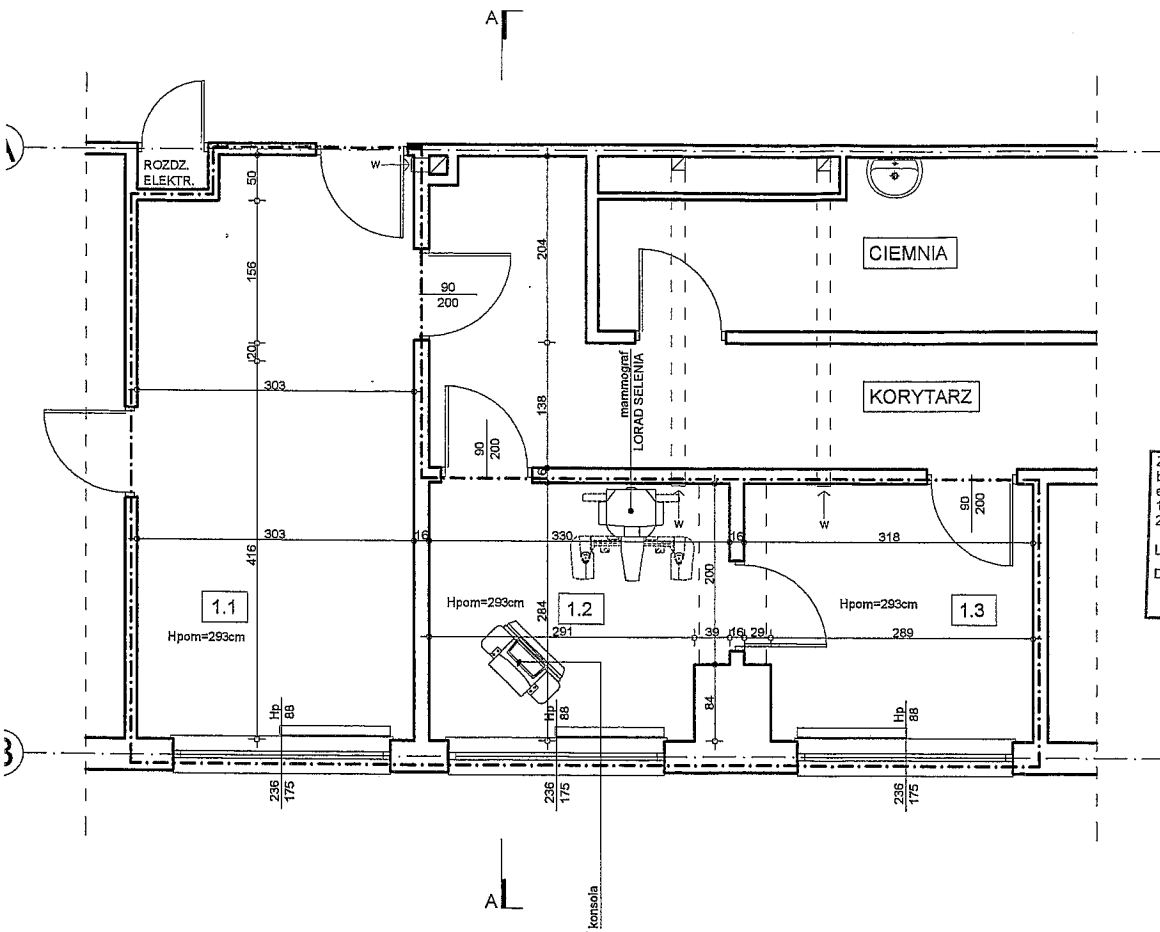
PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190.MIKOŁÓW, UL.RYNEK 15, TEL./FAX: 032/7380135			
TEMAT RYSUNKU:	PRACE WYBURZENIOWO-DEMONTAŻOWE	DATA:	LISTOPAD 2029
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA LEHAŃSKA KAMPA NR UPRAWNIENI: 47/03/SŁOKK/II	NR PROJ.:	PA/18(140)/09
	MGR INŻ. ARCH. WŁOCIECH KOWALCZYK NR UPRAWNIENI: 51/03/SŁOKK/II	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	2



LEGENDA	
---	GRANICA OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
1.1	POKÓJ LEKARSKI
18,70m ²	WYKŁADZINA PCW
1.2	POKÓJ BADAŃ
9,04m ²	WYKŁADZINA PCW
1.3	POKÓJ BADAŃ
8,78m ²	WYKŁADZINA PCW
RAZEM	36,52m²

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190.MIKOŁÓW, UL.RYNEK 15, TEL./FAX: 032/7380135			
TEMAT RYSUNKU:	PRACE WYBURZENIOWO-DEMONTAŻOWE	DATA:	LISTOPAD 2008
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA LEMIAŃSKA-KAMPA NR UPRAWNIENI: 47.03.SL.CK.6561	NR PROJ.:	PA/18/144/09
	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOWALCZYK NR UPRAWNIENI: 51.03.SL.CK.6501	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	2



LEGENDA	
---	GRANICA OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
1.1	POKÓJ LEKARSKI
18,70m ²	WYKŁADZINA PCW
1.2	POKÓJ BADAŃ
9,04m ²	WYKŁADZINA PCW
1.3	POKÓJ BADAŃ
8,78m ²	WYKŁADZINA PCW
RAZEM	36,52m²

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz wymaganiami ergonomii:
 1) bez zastrzeżeń
 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

L.p. opinii: 12/11/2009
 Data: 16.11.09

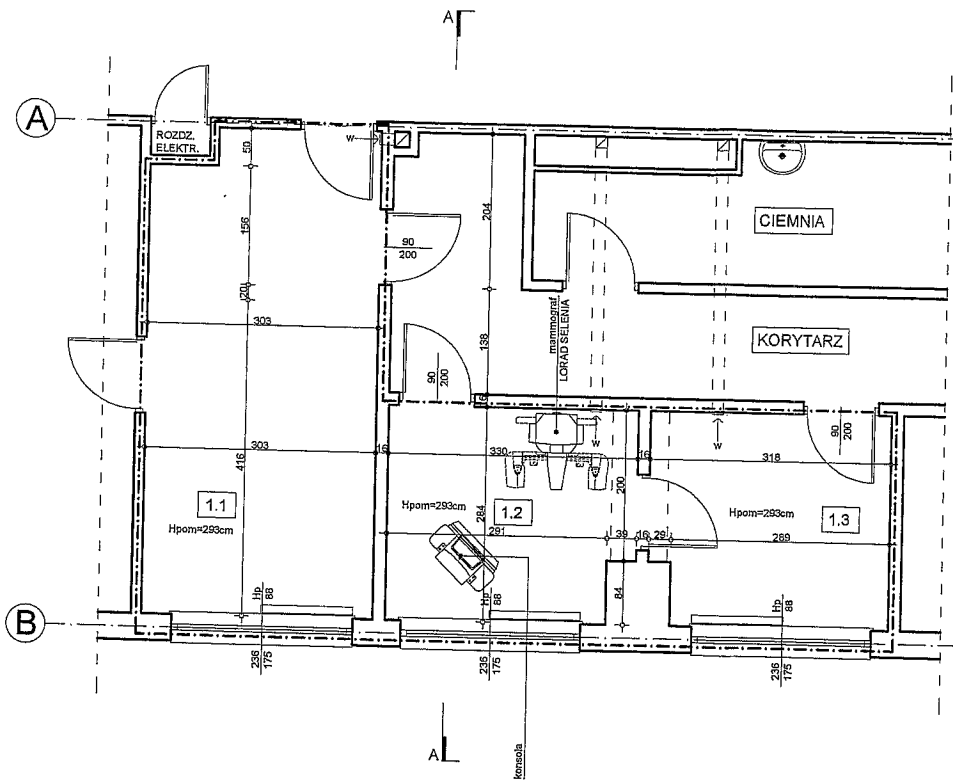
mgr inż. Andrzej Oleński
 rzeczoznawca do spraw technicznych w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy
 Nr uprawnień: 12, 13, 14, 14

[Signature]
 podpis

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

mgr inż. Joanna Chojnacka
 rzeczoznawca ds. spraw higienicznych
 nr uprawnień: 12-N/93
 w zakresie bez ograniczeń
 41-840 Piekary Śl., ul. Kasztanowa 24
 tel. 32/380-20-85

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 15, TEL./FAX: 032/7380135			
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PODSTAWOWY	DATA:	LISTOPAD 2009
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA LEMAŃSKA KAMPA NR UPRAWNIENI: 47/03/SLCKK/II	NR PROJ.:	PA/18(144)/09
	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOWALCZYK NR UPRAWNIENI: 51/03/SLCKK/II	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	3



LEGENDA

---	GRANICA OPRACOWANA
-----	--------------------

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1.1	POKÓJ LEKARSKI
18,70m ²	WYKŁADZINA PCW
1.2	POKÓJ BADAŃ
9,04m ²	WYKŁADZINA PCW
1.3	POKÓJ BADAŃ
8,78m ²	WYKŁADZINA PCW
RAZEM	36,52m²

Zapewniono pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz wymaganiami ergonomii:
 1) bez zastrzeżeń
 2) zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

Lp opinii: *[Signature]* mgr inż. Andrzej Gładki
 Data: *[Signature]* 16.11.2009

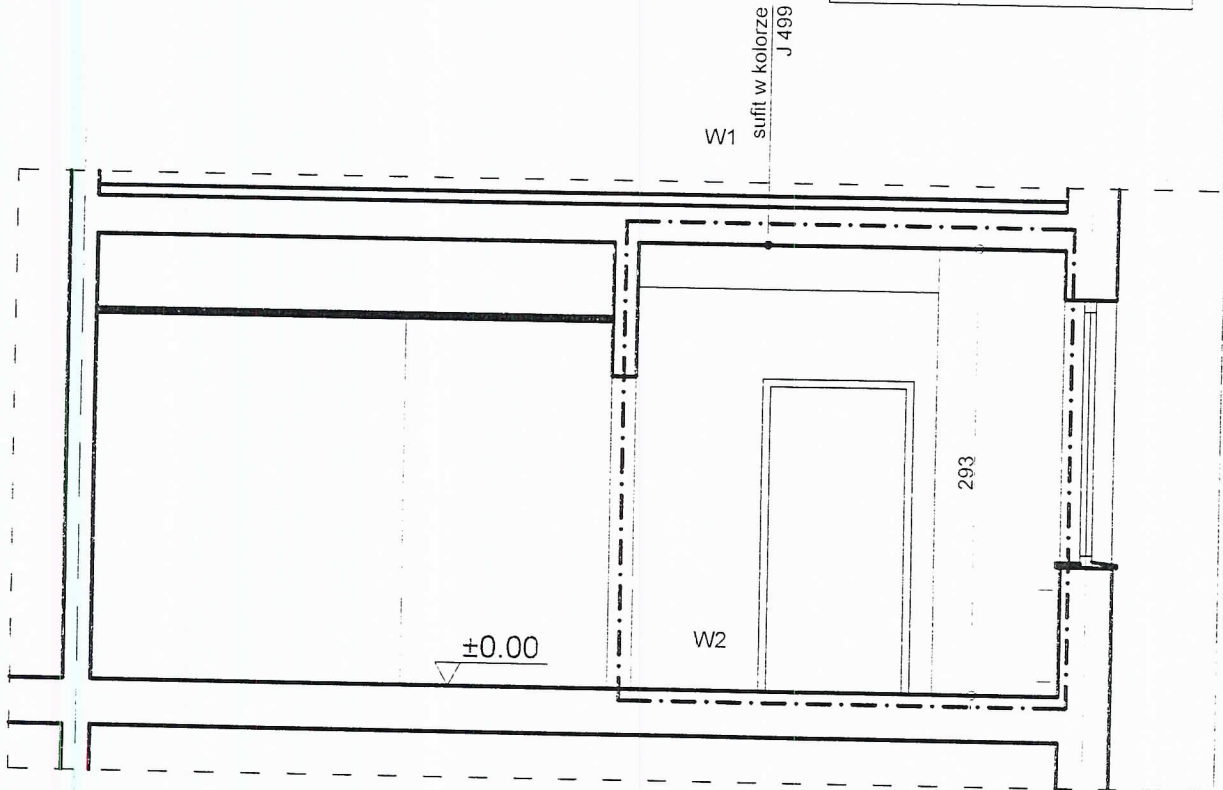
Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami):

[Signature] mgr inż. Joanna Chojnacka
 rzeczniczka ds. higieny i sanitacji higienicznych
 nr uprawnień: 12-NB3
 w zakresie bez ograniczeń
 41-900 Piekary Śl., ul. Kasztanowa 24
 tel. 32/380-20-85

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYMIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 15, TEL./FAX: 032/7380135

TEMAT RYSUNKU:	RZUT PODSTAWOWY	DATA:	LISTOPAD 2009
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA LEMAŃSKA KAMPA NR UPRAWNIENI: 4763/SŁOKK01	NR PROJ.:	PA/18/144/09
	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOVALCZYK NR UPRAWNIENI: 6163/SŁOKK01	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	3

LEGENDA	
	GRANICA OPRACOWANIA



A

W1

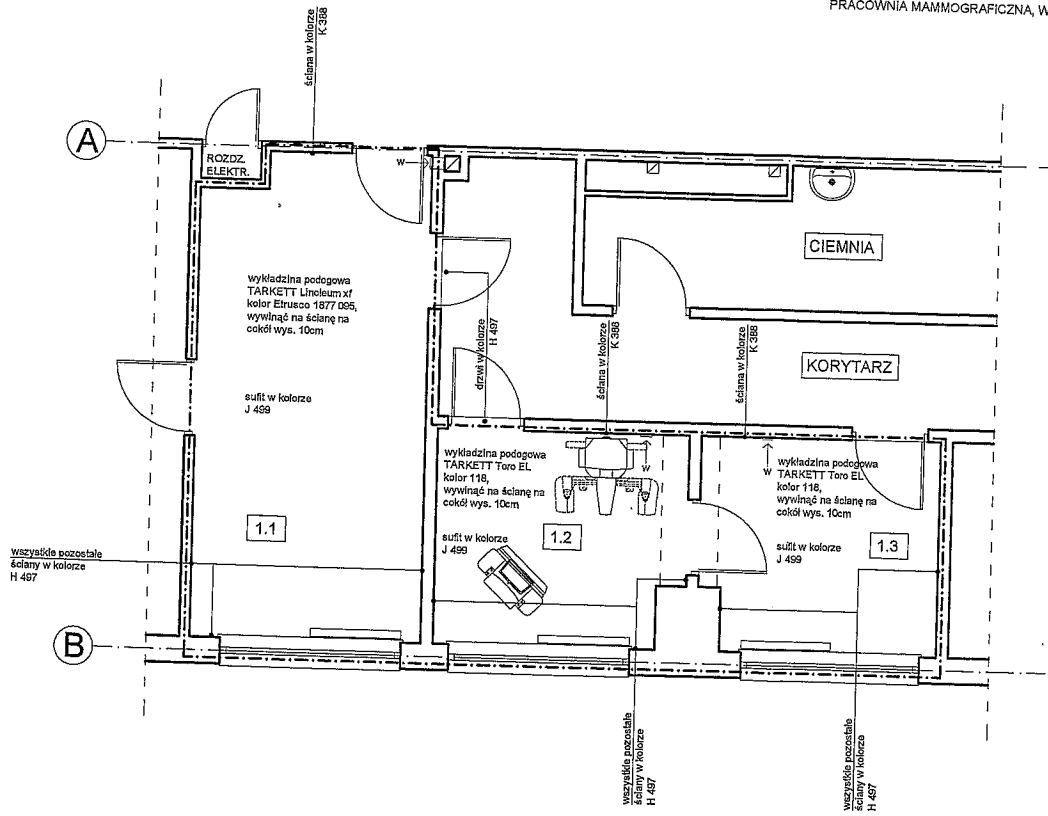
WARSTWY PODŁOGOWE
STROP AKERMANA 25,0cm
TYNK
FARBA AKRYLOWA

W2

WYŁĄDZINA PCW
GŁADŹ CEMENTOWA 3,5cm
2 X PAPA
STYROPIAN 2cm
GŁADŹ CEMENTOWA 1,0cm
STROP AKERMANA 25,0cm
TYNK

B

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 15. TEL./FAX: 032/7380135			
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	DATA:	LISTOPAD 2009
PROJEKTOWAŁ:	MGR INZ. ARCH. BARBARA LEMAŃSKA KAMPA NR UPRAWNIENI: 47/03/SLOKK/II	NR PROJ.:	PA/18(144)/09
	MGR INZ. ARCH. WOJCIECH KOWALCZYK NR UPRAWNIENI: 51/03/SLOKK/II	SKALA:	1:50
		NR RYS.:	4



LEGENDA	
---	GRANICA OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
1.1	POKÓJ LEKARSKI
18,70m ²	WYKŁADZINA PCW
1.2	POKÓJ BADAŃ
9,04m ²	WYKŁADZINA PCW
1.3	POKÓJ BADAŃ
9,78m ²	WYKŁADZINA PCW
RAZEM	36,52m²

wszystkie pozostałe ściany w kolorze H 487

wszystkie pozostałe ściany w kolorze H 487

wszystkie pozostałe ściany w kolorze H 487

UWAGA.
KOLORYSTYKA ŚCIAN, SUFITÓW I DRZWI PRZYJĘTA W
OPARCIU O WZORNIK KOLORÓW FIRMY TIKORILA

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 15, TEL./FAX: 032/7380135			
TEMAT	KOLORYSTYKA	DATA:	LISTOPAD 2009
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA LEMAŃSKA-KAMPA NR UPRAWNIENI: 47/03/SŁOKK/II	NR PROJ.:	PA18(14)/09
	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOWALCZYK NR UPRAWNIENI: 61/03/SŁOKK/II	SKALA:	1:50
		NR RYS:	5

