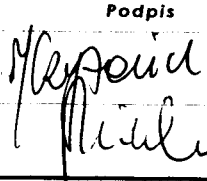
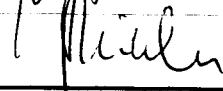



# PROJEKT BUDOWLANY

## Tom I

Architektura i konstrukcja

<b>Tytuł projektu:</b>			
„Przebudowa pomieszczeń kuchni w Domu Pomocy Społecznej przy ulicy M. Wierzbńskiego 49 w Inowrocławiu”.			
<b>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</b>			
<b>Budynek Domu Pomocy Społecznej</b>			
M. Wierzbńskiego	49	Inowrocław	
<i>Ulica</i>	<i>nr domu</i>	<i>mięscowość</i>	
<b>Nr działki:</b>	1/17, obręb II KM 321 w Inowrocławiu		
<b>Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres inwestora:</b>			
<b>Dom Pomocy Społecznej</b>			
<b>M. Wierzbńskiego</b>	<b>49</b>	<b>Inowrocław</b>	<b>88-100 Inowrocław</b>
<i>Ulica</i>	<i>nr domu</i>	<i>mięscowość</i>	<i>kod pocztą</i>
<b>Nazwa i adres jednostki projektowej:</b>			
<b>ZAKŁAD INŻYNIERII ŚRODOWISKA</b>			
<i>(nazwa)</i>			
<b>Armii Krajowej</b>	<b>1218</b>	<b>Inowrocław</b>	<b>88-100 Inowrocław</b>
<i>ulica</i>	<i>nr domu</i>	<i>mięscowość</i>	<i>kod pocztą</i>
<b>Projektował:</b>			
<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis</b>
<i>mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz</i>	<i>architektoniczno - budowlana</i>	<i>GP-KZ-7342/195/94</i>	
<i>mgr inż. Michał Miklas</i>	<i>konstrukcyjno - budowlana</i>	<i>KUP/0102/PWOK/07</i>	
<b>Sprawdził:</b>			
<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis</b>
<i>mgr inż. arch. Agnieszka Dągiel</i>	<i>architektoniczno - budowlana</i>	<i>ABIT-II-7131-28/2000</i>	
<i>mgr inż. Włodzimierz Miklas</i>	<i>konstrukcyjno - budowlana</i>	<i>GT-III-7210/174/76</i>	
<b>Opracował:</b>			
<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis</b>
<i>inż. arch. Sylwia Jankowska</i>			

Inowrocław, 18 maj 2009 r.

# OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 pkt.4 ustawy Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016, zm.: Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42; Dz.U. z 2004 r., Nr 6, poz. 41; Dz.U. z 2004 r., Nr 92, poz. 881; Dz.U. z 2004 r., Nr 93, poz. 888; Dz.U. z 2004 r., Nr 96, poz. 959)

oświadczam, że projekt budowlany pt.

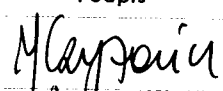

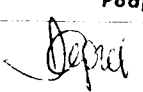
**„Przebudowa pomieszczeń kuchni w Domu Pomocy Społecznej przy ulicy M. Wierzbńskiego 49 w Inowrocławiu”.**

W branży architektonicznej i konstrukcyjnej

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor: **Dom Pomocy Społecznej  
ul. M. Wierzbńskiego 49  
88-100 Inowrocław**

Adres budowy: **ul. M. Wierzbńskiego 49  
działka nr 1/17, obręb II KM 321 w Inowrocławiu**

<b>Projektant:</b>			
<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Numer uprawnień budowlanych</i>	<i>Podpis</i>
<b>mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz</b>	<i>architektoniczno - budowlana</i>	GP-KZ-7342/195/94	
<b>mgr inż. Michał Miklas</b>	<i>konstrukcyjno - budowlana</i>	KUP/0102/PWOK/07	
<b>Sprawdzający:</b>			
<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Numer uprawnień budowlanych</i>	<i>Podpis</i>
<b>mgr inż. arch. Agnieszka Dągiel</b>	<i>architektoniczno - budowlana</i>	ABIT-II-7131-28/2000	
<b>mgr inż. Włodzimierz Miklas</b>	<i>konstrukcyjno - budowlana</i>	GT-III-7210/174/76	

Inowrocław, 18 maj 2009 r.

WOJEWODA BYDGOSKI

Bydgoszcz, 1985-08-24

GP-KZ-7342-195/94

## DECYZJA

### O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

#### DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2 i § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 2, poz. 48 z późn. zm.) stwierdzam, że:

Pani Jolanta **CZYŻOWICZ**  
magister inżynier architekt,

urodzona dnia 4 października 1958 r. w Polanicy Zdroju

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej w zakresie niżej podanym

Pani Jolanta **CZYŻOWICZ** jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie przewidzianym:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powierzchni szarych powierzchniach konstrukcyjnych i schowkach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów wieżowych i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyodrębnionych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz do oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, mieszkaniowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> w zakresie obywatelskiej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. p. Jolanta **CZYŻOWICZ**  
ul. Bielicka 1/55  
85-135 BYDGOSZCZ
2. a/a



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Dr inż. arch. Adam Papiślawski



Bydgoszcz, dnia 20.12.2000 r.

WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI

ABIT-II-7131-28/2000

Decyzja Nr 28/2000

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku p. Agnieszki Dągiel z dnia 29.09. 2000 r.

nadaje

**Pani Agnieszce Dągiel**  
mgr inż. architekt  
ur. dnia 27 lutego 1971 r. w Niechanowie

**u p r a w n i e n i a   b u d o w l a n e**

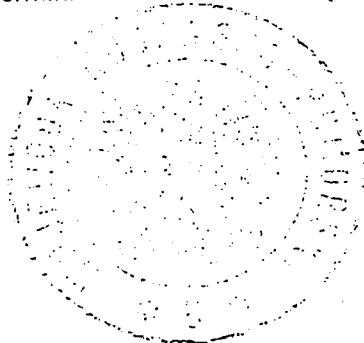
**do projektowania w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń**

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca na podstawie zarządzenia Nr 319/2000 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 05.10.2000 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania, na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 09.12.00 r. egzaminu na uprawnienia budowlane, z wynikiem pozytywnym, nadała ww. uprawnienia.

Wobec powyższego orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Wojewoda Kujawsko-Pomorskiego

*Renata Krawczyńska*  
Renata Krawczyńska  
Dyrektor Wydziału  
Architektury, Budownictwa  
i Infrastruktury Technicznej

ZA ZGODNOŚĆ  
*flutler*



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Bydgoszcz, dnia 08.04.2009 r

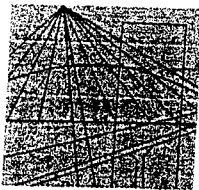
## ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pani **Agnieszka Dagiel**-----  
posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych -----  
w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń **ABIT-II-7131-28/2000** -----  
wydane przez **Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego** , dnia **20 grudnia 2000 r** -----  
jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów -----  
pod numerem **KP-0073** -----  
Zaświadczenie ważne jest do dnia 30 czerwca 2009 r -----

PRZEDSIĘWZIMIELCĄ  
KUJAWSKO-POMORSKIEJ  
OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW  
*Andrzej Kucharski*



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0035/07  
KUPOIIB/KK-0055-0115/07

Bydgoszcz, dnia 14 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 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, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**n a d a j e**  
**Panu Michałowi Włodzimierzowi Miklas**  
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo  
urodzonemu dnia 07 kwietnia 1978 r. w Inowrocławiu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0102/PWOK/07

**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

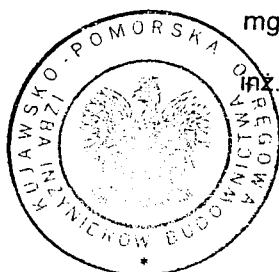
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

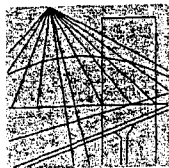
inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Michał Włodzimierz Miklas  
ul. Ks. Wawrzyniaka 20/19  
88-100 Inowrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2009-01-15

(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **MIKLAS MICHAŁ**

miejsce zamieszkania  
**88-100 INOWROCLAW**  
**UL. WAWRZYNIAKA 20/19**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/BO/0018/08**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2009-02-01

do dnia 2010-01-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6  
tel. 052 356 70 50 • fax 052 356 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

*mgr inż. Andrzej Myśliwiec*

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



**URZĄD WOJEWÓDZKI**

w BYDGOSZCZY

Bydgoszcz

13. 08

19. 76 r.

Wydział Gospodarki Terenowej

i Ochrony Środowiska

ul. Konarskiego nr 1-3

85-980 Bydgoszcz 20

Nr GT-III-7210/174/76

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4ust. 2 i § 7, § 6ust. 3 § 13 ust. 1 pkt 2 ..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20. II. 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

Obywatel **Włodzimierz Miklas** .....  
/wymienić imię - imiona i nazwisko/

..... **magister inżynier budownictwa lądowego** .....  
/wymienić tytuł zawodowy/

urodzony dnia **24 grudnia 1942r.** ..... w **Gniewkowie**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji **projektanta** ..... w specjalności .....  
/określić rodzaj funkcji/ ..... /określić/

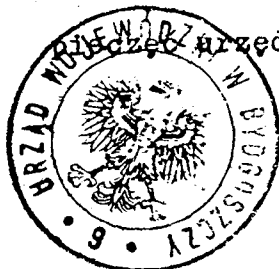
..... **konstrukcyjno-budowlanej** .....  
rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawo-

.....  
dowej/

Obywatel **Włodzimierz Miklas** ..... jest upoważniony do :  
/imię - imiona i nazwisko/

**sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-  
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii  
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg  
startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych  
i melioracji wodnych.**

Otrzymuje:  
**ob. Włodzimierz Miklas**  
.....  
/strona/  
**88-100 Inowrocław**  
**ul. Nowotki 20 m.19**

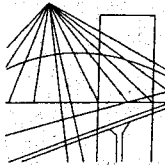


Z upoważnienia Wojewody  
Dyrektor Wydziału

*[Signature]*  
.....  
podpis z podaniem  
imienia, nazwiska i  
stanowiska służbowego/

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2008-12-04

.....  
(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **MIKLAS WŁODZIMIERZ**

miejsce zamieszkania  
**88-100 INOWROCLAW**  
**KS. P. WAWRZYNIAKA 20/19**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **KUP/BO/1618/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2009-01-01

do dnia 2009-12-31

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rybińskiego 6  
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

*mgr inż. Andrzej Myśliwiec*

.....  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



**PAŃSTWOWY  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY  
W BYDGOSZCZY**

85-031 Bydgoszcz, ul. Kujawska 4

e-mail: wsse.bydgoszcz@pis.gov.pl

tel. 052 37 329 34 centrala: 052 37 618 00 - 99, fax 052 34 59 840 www.pwisbydgoszcz.pl

Nasz znak: N.NZ-401-In-12 /301-9933/09

Bydgoszcz, dnia 13.05.2009 r.

**DECYZJA NR 136/09**

Na podstawie art. 1 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. nr 122 poz. 851 z późn. zm.) w związku z § 20 ust. 2 rozp. Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U z 2003 r. nr 169 poz. 1650 z późn. zm.), § 72 ust. 2 rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim, powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75. poz. 690 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. K.p.a. (Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

**PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY W BYDGOSZCZY**

po rozpatrzeniu wystąpienia Pana Jacka Miklasa w sprawie wyrażenia zgody na odstąpienie od przepisów dla urządzenia pomieszczeń stałej pracy (kuchnia oraz pomieszczenia pomocnicze) o wysokości zaniżonej w stosunku do wymagań usytuowanych w istniejącym budynku Domu Pomocy Społecznej przy ul. Wierzbńskiego 49 w Inowrocławiu

**ORZĘKA**

wyrazić zgodę na odstąpienie od przepisów dla realizacji wnioskowanego zamierzenia pod warunkiem:

1. Zaprojektowania w pomieszczeniach objętych wnioskiem systemu wentylacji mechanicznej nawiewnej i wywiewnej zapewniającego ilość powietrza świeżego zwiększoną o 20% w stosunku do ilości obliczeniowej.
2. Uzgodnienia pod względem wymagań sanitarnych i zdrowotnych projektu adaptacyjnego z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Inowrocławiu lub uprawnionym rzeczoznawcą ds. sanitarno-higienicznych.

**UZASADNIENIE**

Pan Jacek Miklas wystąpił do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy z wnioskiem w powyższej sprawie charakteryzując zamierzenie w sposób graficzny i opisowy.

Z otrzymanych materiałów wynika, że inwestor zamierza urządzić kuchnię z zapleczem (o wysokości pomieszczeń 250- 260 cm) w istniejącym budynku Domu Pomocy Społecznej przy ul. Wierzbńskiego 49 w Inowrocławiu. Pomieszczenia mają zapewnione oświetlenie dzienne za pomocą okien.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Urządzenie pomieszczeń pracy o wysokości zaniżonej w stosunku do wymagań nie jest rozwiązaniem prawidłowym, lecz możliwym do realizacji o ile wyrazi na to zgodę państwowy wojewódzki inspektor sanitarny. Stanowią o tym przywołane na wstępie przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury oraz Ministra Pracy i Polityki Socjalnej.

Analizując otrzymane materiały, uznałem, że przy wykonaniu zwiększonej wentylacji w pomieszczeniach objętych wnioskiem, możliwe będzie zapewnienie minimalnych standardów higienicznych i zdrowotnych mających wpływ na zdrowie ludzi pomimo mniejszej wysokości niż wymagana.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Sanitarnego w Warszawie wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zwracam uwagę, że proponowane rozwiązania nie spełniają wymagań i konieczne jest wprowadzenie zmian i uzgodnienie projektu pod względem wymagań higienicznych.



#### Otrzymuje:

Jacek Miklas  
Zakład Inżynierii Środowiska  
Biuro projektów inżynierskich  
88-100 Inowrocław, ul. Armii Krajowej 12/18  
+ załącznik - decyzja o ustaleniu opłaty

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
88-100 Inowrocław, ul. Plac Klasztorny 1b
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

# OPIS TECHNICZNY

## DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

### *Przebudowa pomieszczeń kuchni w Domu Pomocy Społecznej przy ulicy M. Wierzbńskiego 49 w Inowrocławiu*

#### 1. Podstawa opracowania

- › Zlecenie Zamawiającego.
- › Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.
- › Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- › Obowiązujące normy i przepisy.
- › Inwentaryzacja budowlana stanu istniejącego
- › Opinia kominiarska

#### 2. Przedmiot opracowania

Tematem niniejszego opracowania jest remont pomieszczeń kuchni w Domu Pomocy Społecznej w Inowrocławiu. Dom stanowi miejsce stałego zamieszkania ok.90 osób starszych i niepełnosprawnych. Kuchnia wydaje około 100 porcji posiłków dziennie.

Niniejszy projekt ma na celu opracowanie nowej technologii pomieszczeń bloku żywienia, dobór urządzeń, dostosowanie instalacji zasilających i towarzyszących oraz związanych z powyższymi zmian budowlanych.

Remont obejmuje tylko pomieszczenia bloku żywienia znajdujące się na parterze, z pominięciem istniejących magazynów spożywczych znajdujących się w piwnicach.

Remont nie obejmuje pomieszczeń znajdujących się w piwnicach, tj: magazynu warzyw, magazynu produktów spożywczych i pomieszczenia wyparzania jaj.

#### 3. Dane o ochronie terenu

Budynek nie jest objęty ochroną konserwatorską.

#### 4. Opis stanu istniejącego.

Budynek Domu Pomocy Społecznej w Inowrocławiu posiada cztery kondygnacje nadziemne i jest całkowicie podpiwniczony. Zespół pomieszczeń kuchni znajduje się w południowej części budynku w poziomie piwnic i parteru.

Pomieszczenia kuchni wraz z zapleczem socjalnym\*, jadalnią\* oraz magazynami\*: warzyw, produktów spożywczych i jaj (\* poza zakresem opracowania niniejszego projektu) stanowią zespół skomunikowany wewnątrz z holem wejściowym i komunikacją wewnętrzną budynku oraz na zewnątrz bezpośrednio przez drzwi wejściowe.

W skład zespołu pomieszczeń kuchni objętych niniejszym opracowaniem wchodzi kuchnia z pomieszczeniem zmywalni i wydawalni posiłków, które dotychczas stanowiły wspólne pomieszczenie oraz obieralnia i spiżarnia. Układ wyposażony jest w meble i urządzenia technologiczne umożliwiające przygotowanie i obróbkę ciepłą posiłków w części wymagające wymiany.

## 5. Opis podstawowych elementów wyposażenia.

Pomieszczenia kuchenne są wyposażone w:

- instalację c.o. z wbudowanej kotłowni gazowej,
- instalację elektryczną (instalacja nowoprojektowana w zakresie pomieszczeń objętych opracowaniem podłączona zostanie do instalacji istniejącej),
- instalację wentylacji mechanicznej (instalacja nowoprojektowana w zakresie pomieszczeń objętych opracowaniem),
- instalację wody zimnej i ciepłej (instalacja nowoprojektowana w zakresie pomieszczeń objętych opracowaniem podłączona zostanie do instalacji istniejącej),
- instalację kanalizacji sanitarnej (instalacja nowoprojektowana w zakresie pomieszczeń objętych opracowaniem podłączona zostanie do instalacji istniejącej);
- instalację pary technologicznej

## 6. Ocena stanu technicznego.

### Podstawowe elementy konstrukcyjne.

Fundamenty – fundamenty bezpośrednie wykonane w postaci ław i stóp fundamentowych żelbetowych, na podstawie oględzin ścian piwnic nie stwierdzono występowania uszkodzeń, a w szczególności zarysowań mogących świadczyć o nadmiernym osiadaniu i złym stanie technicznym fundamentów.

Ściany i ramy nośne – ściany wykonano jako murowane z cegieł ceramicznych pełnych na zaprawie cementowo – wapiennej, ramy żelbetowe; na podstawie oględzin elementów nie stwierdzono występowania uszkodzeń, a w szczególności zarysowań mogących świadczyć o przeciążeniu i złym stanie technicznym.

Stropy – stropy wykonano z płyt kanałowych w układzie poprzecznym; na podstawie oględzin elementów nie stwierdzono występowania uszkodzeń, a w szczególności zarysowań mogących świadczyć o przeciążeniu i złym stanie technicznym.

### Podstawowe elementy wykończeniowe.

Stolarka okienna - okna z profili PCV szklone szybami zespolonymi PCV, koloru białego w stanie technicznym dobrym.

Stolarka drzwiowa wewnętrzna – drzwi płytowe, drewniane w stanie technicznym złym.

Okładziny ścian - ściany pokryte płytkami ceramicznymi w kolorze białym do wysokości 205m w stanie technicznym złym.

Wykładziny podłóg – posadzki wykonane z płytek ceramicznych ze spadkami w kierunku urządzeń odwadniających, stan techniczny mało zadowolający.

Tynki - tynki wykazują lokalne ubytki i odparzenia; ogólny stan techniczny jest zadowalający.

Powłoki malarskie - powłoki malarskie wykazują lokalne ubytki i odparzenia; stan techniczny powłok malarskich jest mało zadowalający.

Zauważone usterki obejmują jedynie elementy wykończeniowe i nie stanowią zagrożenia dla konstrukcji, ani nie mają wpływu na bezpieczeństwo użytkowania obiektu. Nie stwierdzono żadnych objawów mogących świadczyć o przekroczeniu stanu granicznego nośności i użytkowania podstawowych elementów konstrukcyjnych – fundamentów, ścian i stropów. Ogólny stan techniczny tych elementów należy uznać za dobry. Uznaje się zatem, że stan techniczny obiektu pozwala na przeprowadzenie w nim projektowanych robót budowlanych.

## 7. Dyspozycje funkcjonalne i zakres robót budowlanych

### 7.1. Dyspozycje funkcjonalne

Układ funkcjonalny zespołu pomieszczeń kuchennych zasadniczo nie ulegnie zmianie. Jediną istotną zmianą jest rozdzielenie pomieszczenia wydawania posiłków i zmywalni oraz skomunikowanie zmywalni poprzez korytarz na zewnątrz budynku.

### 7.2. Zakres robót budowlanych

- skucie okładzin ściennych,
- rozbiórka posadzek i podkładów,
- poszerzenie otworów drzwiowych zgodnie z wymaganiami p.poż i BHP,
- wykonanie przebicia otworu drzwiowego pomiędzy zmywalnią, a korytarzem z wykonaniem nadproża,
- wykonanie w zmywalni w miejscu otworu okna podawczego otworu przejściowego z wykonaniem nowego nadproża,
- wykonanie nowej ścianki działowej pomiędzy zmywalnią, a pomieszczeniem wydawania posiłków (gr.6 lub 8 cm) oraz ścianek wydzielających pomieszczenie zmywalni od jadalni,
- wykonanie zamurowań w ścianach działowych,
- wykonanie nowych podkładów dla podłóg i izolacji przeciwwilgociowych,
- wykonanie nowych wypraw tynkarskich sufitów i uzupełnienie ścian (wzmocnienie podłoża, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej na fragmentach),
- wymiana stolarki drzwiowej w obrębie pomieszczeń zespołu kuchni,
- montaż parapetów,
- wykonanie okładzin ceramicznych na ścianach i posadzek,
- wykonanie nowych powłok malarskich,

### 7.3. Zakres robót instalacyjnych – wg odrębnych tomów.

- przebudowa istniejących instalacji (wodnych, kanalizacyjnych, gazowych, wentylacyjnych oraz elektrycznych),
- wykonanie przebić otworów dla prowadzonych instalacji,
- wykonanie obudowy z płyt g-k wszystkich instalacji za wyjątkiem gazowej,
- obróbka obsadzenie czerpni,
- przebudowa ciągu technologicznego kuchni,

## 8. Opis robót budowlanych

**Ścianki działowe** – należy wykonać jako murowane z płytek betonu komórkowego gr. 8 cm na zaprawie cementowo – wapiennej marki M5.

**Nadproża** – nadproża nad nowymi otworami w ścianach konstrukcyjnych należy wykonać z belek stalowych dwuteowych skręconych śrubami wg rysunków szczegółowych. Z uwagi na brak szczegółowych informacji na etapie projektowania na temat istniejących nadproży nad otworami podlegającymi stosunkowo niewielkiemu poszerzeniu, należy na etapie wykonawstwa odkuć tynk i odstąpić nadproże, a następnie powiadomić projektanta, który dokona oceny podparcia istniejących nadproży i podejmie decyzję co do konieczności i sposobu wykonania nowych nadproży.

**Obudowa przewodów wentylacyjnych i pionów kanalizacyjnych** – płyty g-k na konstrukcji z profili stalowych – systemowych – mocowanych do elementów budynku za pomocą kotew dostosowanych do mocowania w pustakach. Od spodu obudowy należy zapewnić otwory rewizyjne. Wszystkie naroża zewnętrzne obudów zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym listwami kątowymi.

**Posadzki** – zakłada się demontaż istniejących posadzek wraz z podbudową (do poziomu konstrukcji i wykonanie nowych posadzek.

UWAGA:

Uwarstwienie i grubości poszczególnych warstw skorygować na etapie wykonawstwa z projektantem – po demontażu istniejącej posadzki.

Na podkładzie monolitycznym z zaprawy cementowej marki M15 wykonanym ze spadkiem 0,5% w kierunku urządzeń odwadniających wykonać izolację przeciwwodną emulsyjną dopuszczoną do stosowania w przemyśle spożywczym i gastronomicznym. Wykonać właściwy podkład pod posadzkę z zaprawy cementowej marki M15 gr. 4cm. Wykonać posadzkę z płytek o wymiarach 20x20cm, kolor beż - RAL 1034, o następujących właściwościach: odporność na ścieranie PEI IV, twardość 8, nasiąkliwość wodą - I, antypoślizgowość min.R12. Spoiny wypełnione fugą chemoodporną szerokości 3 mm w kolorze zbliżonym do okładziny. We wszystkich pomieszczeniach na styku podłoga - ściana zastosować kształtki wyokrąglone (np. basenowe). Do podkładu pod posadzki, izolacji przeciwwodnej, klejenia płytek, fugowania zastosować zestawy jednego producenta. (np. IZOHAN, CERESIT, ATLAS)

Kolejność wykonywania robót:

- skucie istniejących posadzek wraz z podkładem,
- wykonanie warstwy spadkowej,
- nanieść masę izolacyjną – przy ścianach i na szczelinach łączenia podkładów nakleić taśmę izolacyjną,
- osadzić kratki ściekowe (wg proj. wod – kan),
- wykonać właściwy podkład pod posadzkę,
- ułożyć płytki na kleju elastycznym,
- wypełnić spoiny fugą elastyczną, chemoodporną,

**Wykończenie ścian i sufitów** – po uprzednim skuciu tynków z sufitów i ścian powierzchnie otynkować tynkiem cementowo – wapiennym, gładkim, kat. III.

Na rysunkach rozwinięć ścian zaznaczono fragmenty ścian wymagające wykonania izolacji przeciwwodnej z emulsji izolacyjnej (do wysokości 1,60 m).

Sufity malować farbami akrylowymi z dodatkiem lateksu, kolor RAL 9010 (biały).

Do szpachlowania, gruntowania, malowania stosować produkty jednego producenta.

Wszystkie ściany pomieszczeń objętych opracowaniem – płytki ściennie do pełnej wysokości.

Zastosować płytki o wym. 20x20cm koloru białego (lub zbliżony) o właściwościach: odporność na ścieranie PEI III, twardość 4, spoiny wypełnione fugą chemoodporną, szer. 2 mm, kolor szary.



**Drzwi** – Przewidziano wymianę wszystkich drzwi w strefie objętej opracowaniem. Zastosowano drzwi pełne, o szerokości 90 cm ( w świetle przejścia), o skrzydłach płaskich, w kolorze „buk”. Drzwi i ościeżnice muszą posiadać wykończenie powierzchni pozwalające na mycie wodą. Zalecane drzwi o konstrukcji - ramie drewnianej, wypełnionej płytami wiórowym, z obustronnymi okładzinami z płaskich płyt HDF gr. 3,2 m, wykończonymi na stronie licowej laminatem HPL gr 0,7 mm. Ościeżnice metalowe – kątowe o szerokości profilu 100mm z blach stalowej dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2mm. Akcesoria: trzy zawiasy, zamki z wkładką patentowa, klamki z szyldem.

**Okienka podawcze** - Przewidziano wymianę obu okienek podawczych - jadalnia/zmywalnia i jadalnia/pomieszczenie wydawania posiłków. Wymiary wg rys., o skrzydłach płaskich, w kolorze „buk”. Konstrukcja – jak drzwi. Parapety okienek (wysunięte 15 cm przed lico ścianek) muszą tworzyć ciągłość z blatami mebli kuchennych.

UWAGA:

Wszystkie materiały powinny posiadać certyfikat dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszystkie roboty prowadzić pod kontrolą i zgodnie ze wskazaniami producentów materiałów budowlanych i urządzeń.

## 9. Podstawowe dane technologiczne

Kuchnia wydaje około 100 porcji posiłków dziennie. Przy wydawaniu posiłków należy spełnić warunki w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 kwietnia 2004 roku w sprawie wymagań higieniczno – sanitarnych w zakładach produkujących bądź wprowadzających do obrotu środki spożywcze. Należy wdrożyć systemy dobrej praktyki produkcyjnej GMP i HACCP.

W istniejącym układzie pomieszczeń kuchennych wydzielono: zmywalnię naczyń stołowych wyposażoną w: zlewozmywak z młynkiem koloidalnym, zmywarko – wyparzarękę, blat kuchenny oraz pomieszczenie wydawania posiłków połączone ze zmywalnią szafą przelotową na naczynia i wyposażone dodatkowo w dwie szafki na naczynia, oraz blat. Zapewniono bezpośrednie wyjście ze zmywalni – na korytarz prowadzący na zewnątrz budynku. W istniejących pomieszczeniach: kuchni, obieralni warzyw i spiżarni – zaplanowano dobór urządzeń, dostosowanie instalacji zasilających i towarzyszących, oraz związanych z powyższymi zmian budowlanych.

Remont obejmuje tylko pomieszczenia bloku żywienia znajdujące się na parterze, z pominięciem istniejących magazynów spożywczych znajdujących się w piwnicach.

## 10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

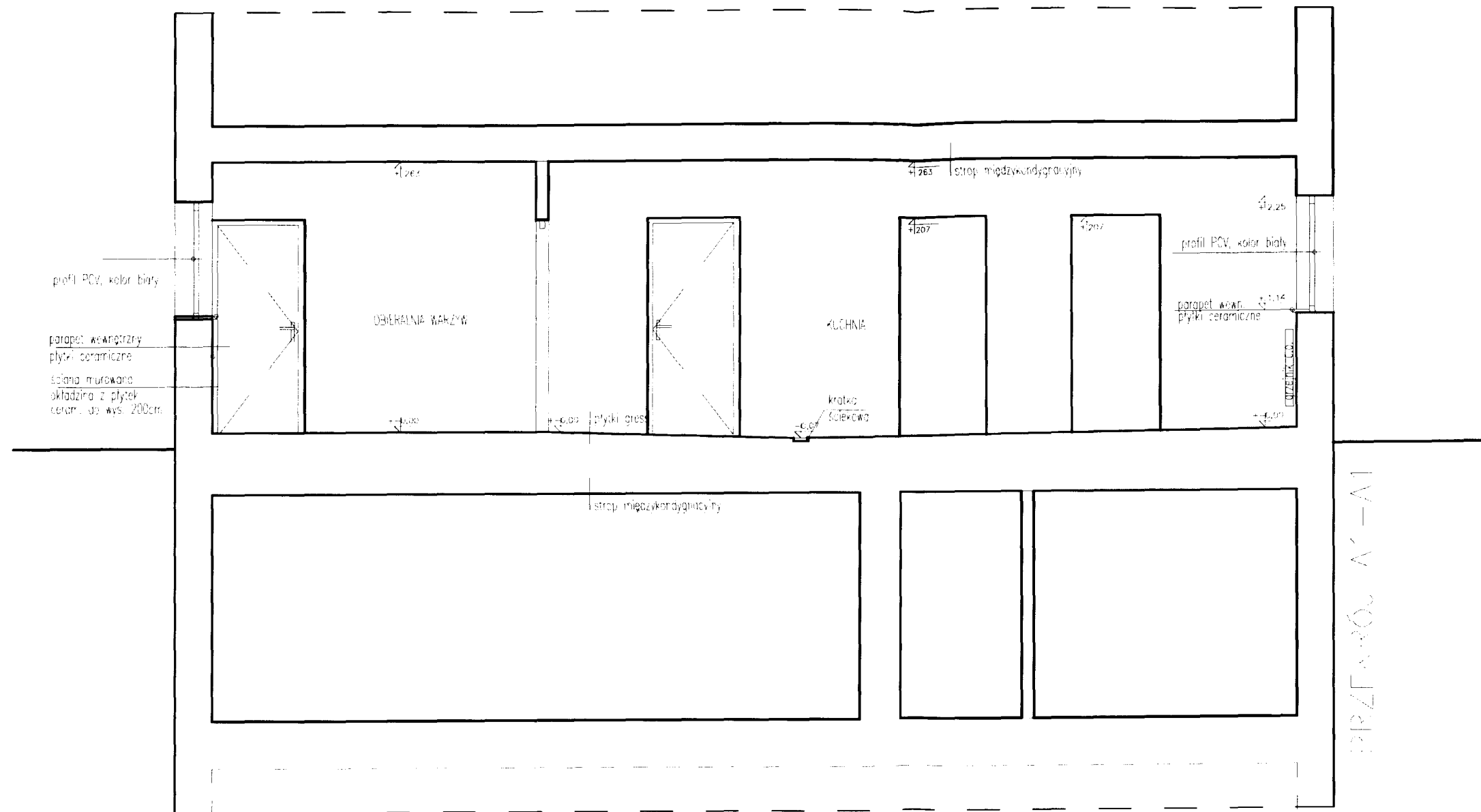
**Kategoria zagrożenia ludzi** – budynek kategorii ZL II.

**Strefy zagrożenia wybuchem** – nie występują.

**Warunki ewakuacji** – odległość od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, na zewnątrz budynku nie przekracza 40 m.

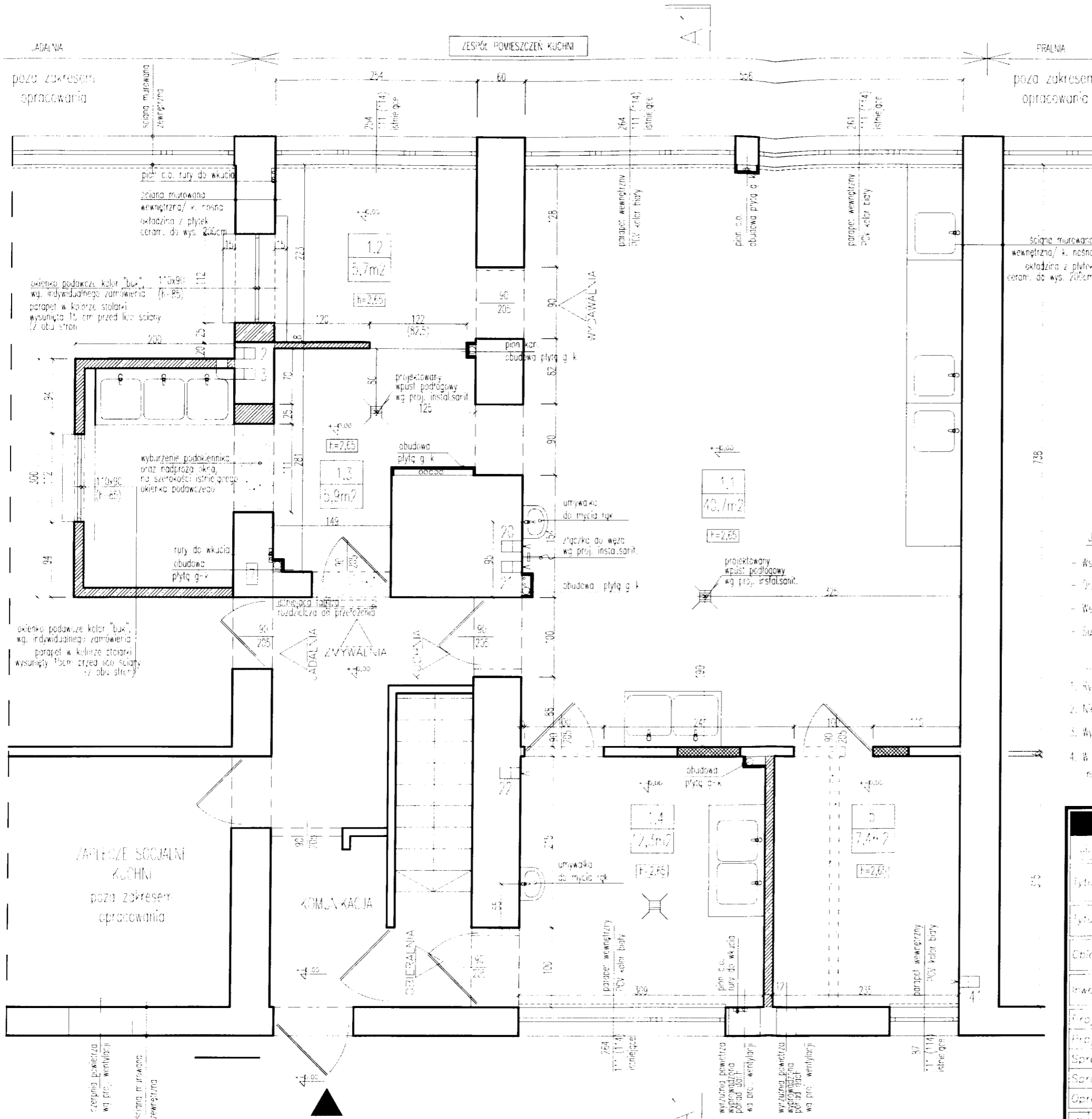
## 11. Warunki BHP

Niniejszy projekt ma na celu opracowanie nowej technologii pomieszczeń bloku żywienia, dobór urządzeń, dostosowanie instalacji zasilających i towarzyszących oraz związanych z powyższymi zmian budowlanych - bez zmian istniejącego układu dla którego uzyskano dopuszczenie do użytkowania w obecnym sposobie. Planowane prace remontowe nie wiążą się z koniecznością stworzenia nowego miejsca pracy i nie zmieniają warunków higieniczno - sanitarnych.



ul. Armii Krajowej 12/1B, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15			
tytuł projektu	Przebudowa pomieszczeń kuchni w Domu Pomocy Społecznej przy ulicy M. Wierbińskiego 49 w Inowrocławiu		
tytuł rysunku	INWENTARYCACJA - PRZEKRÓJ		
obiekt/adres	Dom Pomocy Społecznej ul. Wierbińskiego 49, 88-100 Inowrocław		
inwestor/adres	Dom Pomocy Społecznej ul. Wierbińskiego 49, 88-100 Inowrocław		
projektował	mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz	GP-KZ-7342/195/94	18.05.09
sprawdził	mgr inż. arch. A. DĄGIEL	ADPIT-A-3131	18.05.09
opracował	inż arch Sylwia Jankowska	28/2000	18.05.09
forma	PB	skala	1:50
arkusz		liczba arkuszy	1 - 2





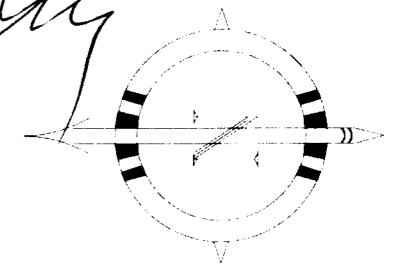
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYKONANIE
1.1	kuchnia	40,7m <sup>2</sup>	terrakota
1.2	wydawanie pastek	5,7m <sup>2</sup>	terrakota
1.3	zmywalnia	11,6m <sup>2</sup>	terrakota
1.4	obieralnia warzyk	12,3m <sup>2</sup>	terrakota
1.5	spizarnia	7,4m <sup>2</sup>	terrakota
RAZEM:		65,9m <sup>2</sup>	

Uzgodniono z przebiegiem wykopów i instalacji w podłożu.  
*Michał Miklas*  
 22.06.09

OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- zamurowania
- wyburzenia



RZECZOZNAWCA

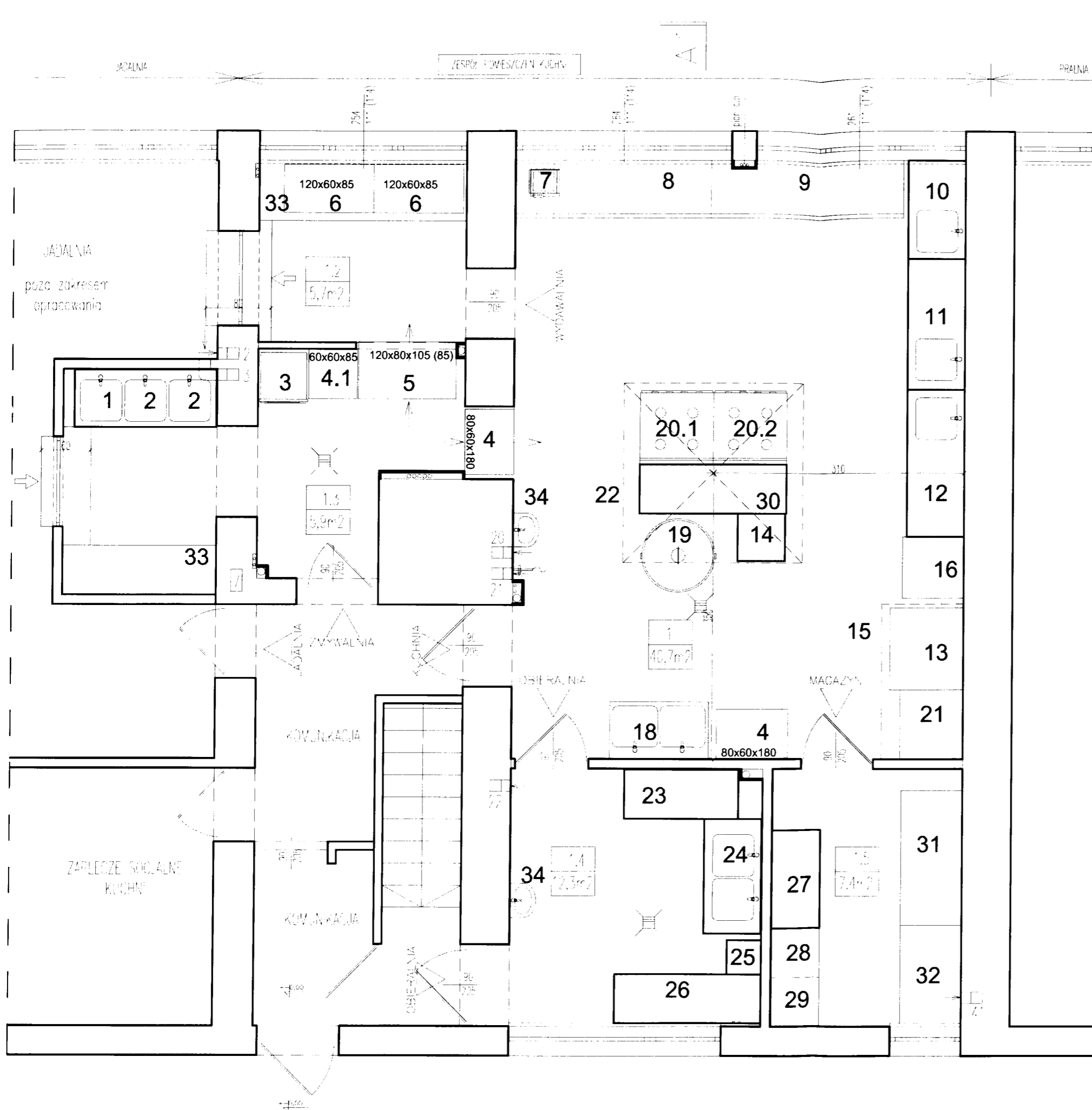
ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych  
 st. brzoż. wstr. spon. inż. Sławomir Górecki 255/93  
*Sławomir Górecki* 22.06.09  
 podpis data

UWAGA:

- Wszystkie plany instalacyjne - do wkucia, lub zabudowy płyt.
  - Drzwi oraz okienka podawcze - wg opisu.
  - We wszystkich pomieszczeniach okładzina ścienna - do pełnej wysokości.
  - Ściany malowane atrylową farbą z dodatkiem lateksu, kolor RAL 9010.
- Bez uwag Z uwagami

1. Rysunek stanu istniejącego wykonano na podstawie inwentaryzacji obiektu.
2. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
3. Wymiary uprawiać na budowie.
4. W przypadku rozbieżności między stanem faktycznym, a projektem należy skonsultować się z Projektantem.

ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 555 22 15			
tytuł projektu	Przebudowa pomieszczeń kuchni w Domu Pomocy Społecznej przy ulicy M. Wierzbńskiego 49 w Inowrocławiu		
tytuł rysunku	DYSPOZYCJE BUD.- RZUT PARTERU		
obiekt/adres	Dom Pomocy Społecznej ul. Wierzbńskiego 49, 88-100 Inowrocław		
inwestor/adres	Dom Pomocy Społecznej ul. Wierzbńskiego 49, 88-100 Inowrocław		
projektował	mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz	GP-KZ-7342/195/94	18.05.09
projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	18.05.09
sprawdził	mgr inż. DAREK A. DĄBIEC	AB/T-11-9991	18.05.09
sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Miklas	GT-III-7210/174/76	18.05.09
opracował	inż arch Sylwia Jankowska		18.05.09
PB		1:50	A-1



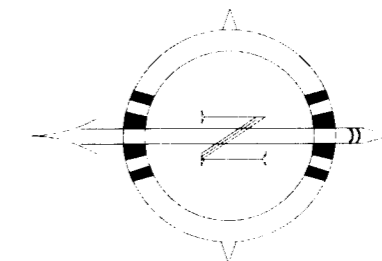
Uwaga: lista pod względem wykonania  
 wykonano h. zbrojeniową  
 bez zabezpieczeń

11/1/09  
 220609

*[Signature]*

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYKONCZENIE POSADZKI
1.1	kuchnia	40,7m <sup>2</sup>	terrakota
1.2	wydawanie posiłków	5,7m <sup>2</sup>	terrakota
1.3	zmywalnia	11,6m <sup>2</sup>	terrakota
1.4	obieralnia warzyw	2,3m <sup>2</sup>	terrakota
1.5	spizarnia	7,4m <sup>2</sup>	terrakota
RAZEM:		65,9m <sup>2</sup>	





UWAGA:

- Wszystkie plony instalacyjne - do włącza lub zabudowy płytą g.k.
- Grzejniki oraz okienka podłogowe - wg opisu.
- We wszystkich pomieszczeniach okładzina ścienna - do pełnej wysokości.
- Sufity malowane przyłową farbą z dodatkami antyseptycznymi, kolor biały.

1. Rysunek stanu istniejącego wykonano na podstawie inwentaryzacji obiektu.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
3. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. W przypadku rozbieżności między stanem faktycznym a projektem należy skontaktować się z Projektantem.

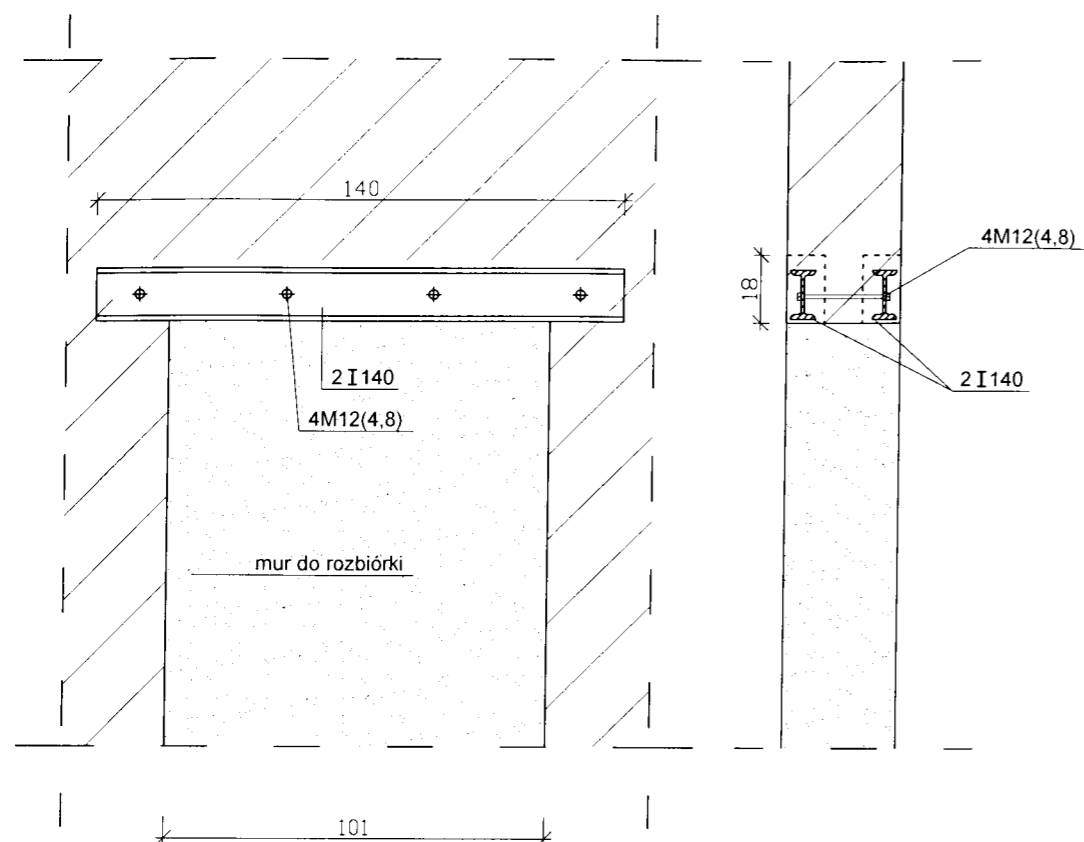
ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15			
Tytuł projektu	Przebudowa pomieszczeń kuchni w Domu Pomocy Społecznej przy ulicy M. Wierzbńskiego 49 w Inowrocławiu		
Tytuł rysunku	TECHNOLOGIA		
Obiekt/adres	Dom Pomocy Społecznej ul. Wierzbńskiego 49, 88-100 Inowrocław		
Inwestor/adres	Dom Pomocy Społecznej ul. Wierzbńskiego 49, 88-100 Inowrocław		
Projektował	mgr inż. arch. Jolanta Czyżowicz GP-KZ-7342/195/94	18.05.09	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. arch. A. Dąbka 10217-A-9134 28/2000	18.05.09	
Opracował	inż. arch. Sylwia Jankowska	18.05.09	
Skala	PB	1:50	A-2

1126

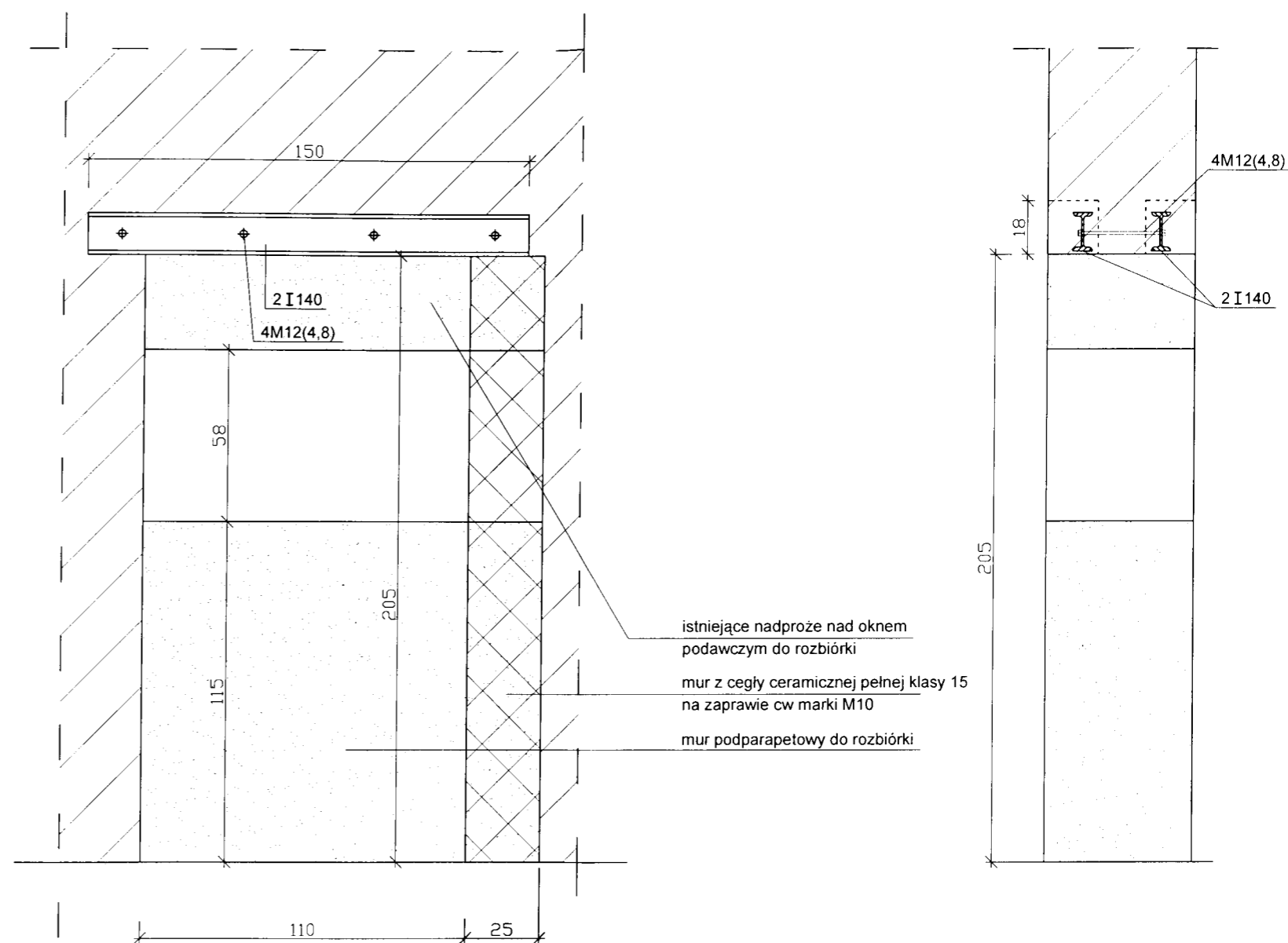
Rodzaj	DRZWI	OKNA	
			
ILOŚĆ (szt.) -- 62	L-2 5	P-3 2	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	Szer.o	100	110
	Wys.o	205	90
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Szer.	90	110
	Wys.	200	90
ILOŚĆ SKRZYDEŁ	1	1	
IZOLACJA TERMICZNA PROFILI	---	---	
KOLOR	RAL 9010	RAL 9010	
WYPEŁNIENIE	PEŁNE	PANEL	
ZAWIASY	TYPOWE	TYPOWE	
TYP ZAMKA: drzwiowy; rolowy; fazienkowy	DRZWIOWY	---	
KLAMKA	●	---	
SAMOZAMYKACZ	---	---	
BLOKADA SKRZYDEŁ	---	---	
OTWORY WENTYLACYJNE	---	---	
LISTWA ODBOJOWA	●	---	
UWAGI:	wewn. drewniane (ew. aluminiowe)	okienko podawcze wewn. drewniane	

ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15			
Tytuł projektu	Przebudowa pomieszczeń kuchni w Domu Pomocy Społecznej przy ulicy M. Wierzbńskiego 49 w Inowrocławiu		
Tytuł rysunku	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>		
Obiekt/adres	Budynek Domu Pomocy Społecznej ul. M. Wierzbńskiego 49, 88-100 Inowrocław		
Inwestor/adres	Dom Pomocy Społecznej ul. M. Wierzbńskiego 49, 88-100 Inowrocław		
Projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	18.05.09
Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Miklas	GT-III-7210/174/76	18.05.09
Opracował			
Faza	<b>PB</b>	Skala	<b>1:50</b>
Arkusze			<b>A - 5</b>

### Nadproże nad drzwiami DZ1



### Nadproże nad drzwiami DZ2



#### Wykonanie robót:

Belki I140 ze stali St3SX.

Po wyznaczeniu na ścianie zarysu otworu - nad jego górną krawędzią, z jednej strony wykuć poziomą bruzdę o wysokości ok. 18cm głębokości ok. 1/3 grubości ściany z przedłużeniem po ok. 22cm na oparcie belek. Mur oczyścić, zwilżyć wodą i wykonać obrzutkę rzadką zaprawą cementową. Osadzić belkę i zastabilizować jej położenie, a następnie wypełnić szczelinę między murem, a końcami belek gęstą zaprawą cementową marki M10. Następnie zalać rzadką zaprawą cementową marki M10 przestrzeń za belką, a szczelinę nad nią wypełnić bardzo gęstą zaprawą cementową marki M10 dokładnie ją ubijając. Po upływie ok. 6-7 dni czynności te należy powtórzyć zakładając belkę z drugiej strony ściany. Profile stalowe ściągnąć śrubami M12 (4.8.). Od zewnątrz belki wyszpałdować kawałkami cegieł na zaprawie cementowej lub obetonować na siatce Rabitza. Po upływie kolejnych 6-7 dni można przystąpić do wykuvania otworów poniżej nadproży, przy czym krawędzie pionowe otworów należy naciąć mechanicznie.

ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15			
Tytuł projektu	Przebudowa pomieszczeń kuchni w Domu Pomocy Społecznej przy ulicy M. Wierbińskiego 49 w Inowrocławiu		
Tytuł rysunku	Wykonanie nadproży		
Obiekt/adres	Dom Pomocy Społecznej ul. Wierbińskiego 49, 88-100 Inowrocław		
Inwestor/adres	Dom Pomocy Społecznej ul. Wierbińskiego 49, 88-100 Inowrocław		
Projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	18.05.09
Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Miklas	GT-III-7210/174/76	18.05.09
Opracował			
Faza	PB	Skala	1:20
Arkusz			K-1