



Niniejsze stanowi załącznik Nr 1

EGZ. 2 3 4 5 6

do decyzji z dnia 27.01.2020r.

Nr 21/2020

WRM-IV.6740.549.2019.RC

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
KST WIESŁAW BRYKAŁA
09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1
tel. 512 158 601
e-mail: kosztorys@onet.pl www.kstprojekt.pl
REGON 140218650 NIP 774-241-81-29

PROJEKTOWANIE

NADZORY

PRZEGLĄDY

INWESTOR:

GMINA PŁOCK
PŁOCK, STARY RYNEK 1

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA BLOKU ŻYWIENIOWEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ: INSTALACJI GAZOWEJ, WĘZŁA
CIEPLNEGO ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W MIEJSKIM
PRZEDSZKOLU NR 33 W PŁOCKU

W RAMACH ZADANIA: REMONT BLOKU ŻYWIENIOWEGO W MIEJSKIM PRZEDSZKOLU Z ODDZIAŁAM
INTEGRACYJNYM NR 33 W PŁOCKU PRZY UL. PADLEWSKIEGO 2
PŁOCK, UL. PADLEWSKIEGO 2, DZ. NR 620/24, 614
JEDN. EWID.: PŁOCK, OBRĘB: 8, KAT. OB. BUD.: IX

NR PROJEKTU: P25719

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA
09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1
tel. 512 158 601

PROJEKT – br. architektoniczna

mgr inż. arch. Krzysztof J. Kwiatkowski 70/90
upr. do proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY – br. architektoniczna

mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska 41/98
upr. do proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

PROJEKTANT – br. konstrukcyjno-budowlana

mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/POOK/06
upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY – br. konstrukcyjno-budowlana

mgr inż. Andrzej Liszewski upr. nr MAZ/0253/POOK/07
upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

PROJEKTANT – br. sanitarna

mgr inż. Andrzej Makowski upr. nr 28/98
upr. do proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY – br. sanitarna

mgr inż. Zbigniew Michalski upr. nr 2595/61
upr. do proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY – br. elektryczna

mgr inż. Tomasz Kosztowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18
upr. do proj. i kier. rob. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

PROJEKTANT – br. elektryczna

mgr inż. Sebastian Kamiński upr. nr MAZ/0415/PWOE/11
upr. do proj. i kier. rob. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

22.11.2019

EGZ 123456



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
KST WIESŁAW BRYKAŁA
09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1
tel. 512 158 601
e-mail: kosztorys@onet.pl www.kstprojekt.pl
REGON 140218650 NIP 774-241-81-29

P R O J E K T O W A N I E

N A D Z O R Y

P R Z E G L Ą D Y

INWESTOR:

GMINA PŁOCK
PŁOCK, STARY RYNEK 1

TOM I

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA BLOKU ŻYWIENIOWEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ: INSTALACJI GAZOWEJ, WĘZŁA
CIEPLNEGO ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W MIEJSKIM
PRZEDSZKOLU NR 33 W PŁOCKU
W RAMACH ZADANIA: REMONT BLOKU ŻYWIENIOWEGO W MIEJSKIM PRZEDSZKOLU Z ODDZIAŁAM
INTEGRACYJNYM NR 33 W PŁOCKU PRZY UL. PADLEWSKIEGO 2
PŁOCK, UL. PADLEWSKIEGO 2, DZ. NR 620/24, 614
JEDN. EWID.: PŁOCK, OBREB: 8, KAT. OB. BUD.: IX
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANAŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

NR PROJEKTU: P25719

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA
09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1
tel. 512 158 601

PROJEKT – br. architektoniczna

mgr inż. arch. Krzysztof J. Kwiatkowski 70/90
upr. do proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY – br. architektoniczna

mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska 41/98
upr. do proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

PROJEKTANT – br. konstrukcyjno-budowlana

mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/POOK/06
upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY – br. konstrukcyjno-budowlana

mgr inż. Andrzej Liszewski upr. nr MAZ/0253/POOK/07
upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

22.11.2019

Spis treści

I.	DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	4
	ZAŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW – SPRAWDZAJĄCYCH	5
II.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	13
II.1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	13
II.2.	INWESTOR.....	13
II.3.	ADRES INWESTYCJI	13
II.4.	ZAKRES OPRACOWANIA.....	13
II.5.	LOKALIZACJA.....	13
II.6.	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	13
II.7.	OPINIA GEOTECHNICZNA	13
II.8.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	13
II.9.	ODPADKI STAŁE	13
II.10.	INFORMACJE O WPISIE DZIAŁKI DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ O JEJ OCHRONIE.	14
II.11.	DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:	14
II.12.	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH OPRACOWANIA ORAZ TERENÓW NARAŻONYCH NA NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI ORAZ ZAGROŻONYCH OSUWANIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH	14
II.13.	DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	14
II.14.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU:.....	14
III.	OPIS TECHNICZNY	15
III.1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	15
III.2.	INWESTOR.....	15
III.3.	ADRES INWESTYCJI	15
III.4.	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	15
III.5.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	15
III.6.	OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNYCH	16
III.7.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIESZCZEŃ.....	16
III.8.	OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWYCH	16
IV.	WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ OBIEKTU	20
V.	UWAGI OGÓLNE	20
VI.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ.....	21
	Zakres robót.....	22
	Wykaz istniejących budynków	22
	Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	22
	Do prac stwarzających zagrożenie zaliczyć można:	22
	Instruktaż pracowników.....	22
	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom	22
VII.	KARTA POMIESZCZEŃ	23
VIII.	CZĘŚĆ GRAFICZNA	27
	01 PLAN SYTUACYJNY 1:500.....	27
	02 RZUT PIWNICY 1:100.....	27
	03 RZUT PARTERU, PIĘTRA 1:100	27
	04 RZUT PIWNICY - INWENTARYZACJA 1:100.....	27
	05 RZUT PARTERU, PIĘTRA- INWENTARYZACJA 1:100	27
	06 RZUT PIWNICY - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ 1:100.....	27
	07 RZUT PARTERU, PIĘTRA- ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ 1:100.....	27

I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

OŚWIADCZENIE

22.11.2019

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant /sprawdzający projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

PRZEBUDOWA BLOKU ŻYWIENIOWEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ: INSTALACJI GAZOWEJ, WĘZŁA CIEPLNEGO ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W MIEJSKIM PRZEDSZKOLU NR 33 W PŁOCKU W RAMACH ZADANIA: REMONT BLOKU ŻYWIENIOWEGO W MIEJSKIM PRZEDSZKOLU Z ODDZIAŁAM INTEGRACYJNYM NR 33 W PŁOCKU PRZY UL. PADLEWSKIEGO 2

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych i specjalności:

PROJEKT – br. architektoniczna

mgr inż. arch. Krzysztof J. Kwiatkowski 70/90
upr. do proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY – br. architektoniczna

mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska 41/98
upr. do proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

PROJEKTANT – br. konstrukcyjno-budowlana

mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/POOK/06
upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY – br. konstrukcyjno-budowlana

mgr inż. Andrzej Liszewski upr. nr MAZ/0253/POOK/07
upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

Zaświadczenia, uprawnienia projektantów – sprawdzających

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta
Reklat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-4-



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Janusz KWIATKOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **70/90**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0442**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-05-2019 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0442-F16D-874D-67F5-5245

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Renata Magdalena KWIATKOWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **41/98**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0441**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-03-2019 r. Warszawa.

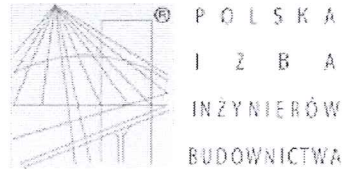
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0441-CY74-9AD8-YCCY-A376

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-E6E-4CW-UT9 *

Pan WIESŁAW BRYKAŁA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0254/07

adres zamieszkania ul. OKOPOWA 26/1, 09-401 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

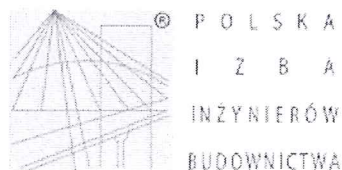
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-05 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-KEC-FK5-N3Y *

Pan ANDRZEJ LISZEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0135/08

adres zamieszkania MAŃKOWO 15 F, 09-411 BIAŁA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-25 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU

Płock 1988 sierpień 22

Nr ewid. 72/88

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)
Obywatel BRZEMECZ JANUSZ JANINOWSKI
inżynier architekt
urodzony(ą) dnia 21 lipca 1950 r. w Gnieźnie

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
w dziedzinie architektury budowlanej, odpowiedzialne do:

- 1/ sporządzanie projektów w zakresie:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych — w budownictwie
ogólnym, z wyjątkiem konstrukcji fundamentów głębokich
i budowlanych konstrukcji statystycznie niewymiarowych,
- 2/ w budownictwie ogólnym — do kierowania, nadzoru i kon-
trolowania budowy, kierowania i kontrolowania wykończenia konstruk-
cyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i ustalania stanu technicz-
nego obiektów budowlanych — z wyjątkiem konstrukcji fundamen-
tów głębokich i trudniejszych konstrukcji statystycznie niewymiaro-
wych.

Z reprezentacji Województwa
PŁOCKO WYDZIAŁ
mgr inż. arch. W. Zarecki

Za zgodność z oryginałem
Wiesław Brykała

09-400 PŁOCK
09-400 PŁOCK
09-400 PŁOCK

Płock 1998 grudzień 02

Nr.ewid. 41/98

DECYZJA

Na podstawie art.104 § 1 Ustawy z dn. 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /jednolity tekst Dz.U.Nr.9, poz.26 z 28.03.1980 r. - z późn.zm./ oraz art.13 ust.1 pkt.1, art.14 ust.1 pkt.1 Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U.Nr.89,poz.414/ i §4 ust.2 i ust.3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. /Dz.U.Nr.8,poz.38 z 1995 r./.

Pani RENATA MAGDALENA KWIATKOWSKA
magister inżynier architekt
urodz. dn.19 października 1959 r. w Kłodzku
otrzymuje
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane obejmują:

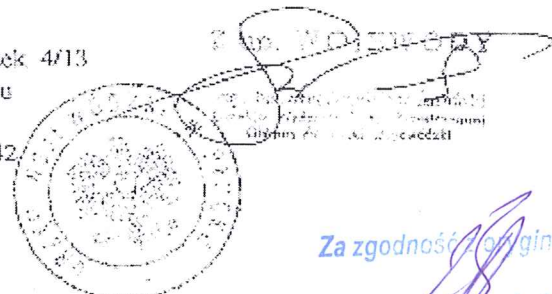
1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
2. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
3. wykonywanie państwowego nadzoru budowlanego,
4. sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu.

Uzasadnienie

Komisja stwierdziła, że spełniła Pani warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożyła z wynikiem pozytywnym egzamin testowy i ustny na uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.

W związku z powyższym orzekłem jak w sentencji.
Od niniejszej decyzji służy Pani odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Płockiego, w terminie 14 dni od jej otrzymania.

- Otrzymują: 1. Pani Renata Kwiatkowska
09-400 Płock ul.Łączniczek 4/13
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
Warszawa, ul. Krucza 38/42
3. G.P.III-4 u/a.



Za zgodność z oryginałem

Wiesław Brykale



SYGN. AKT. MAZ/7140/352.006-K

Warczewo, dnia 29 grudnia 2016r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2001 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz inżynierów dolnych zawodów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 ze zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1993 r. - Prawo budowlane (tzw. "prawo budowlane" Dz. U. 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.), art. 13, § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 579) Olegowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

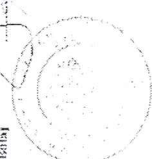
Pan Wiesław Brykała
inżynier inżynier
urazdowany dnia 25 maja 1975 roku w Mragowie, 55 m Ryszarda
uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0360/P00K/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

W związku z uwzględnieniem w sprawie badania strony, na podstawie art. 167 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego oddaję się do uzasadnienia decyzji
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany w odwołaniu unijnej decyzji.

TOK ZNIENIE
1. Zgodnie z art. 121 pkt 7 ustawy - Prawo budowlane, podając do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stosuje się do samodzielnego wykonania, przewidzianego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na Listę zbudowań właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Odniósł się do zapisu, odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej, na zgodę Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia tej decyzji.

Sędziowie Orzekający
Lmgi inż. Zygmunt Czerwinski
2 mgr inż. Leszek Ganiusz
3 mgr inż. Hanna Babia



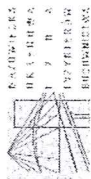
Za zgodność z oryginałem
Wiesław Brykała

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. projektowania, sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej urządzeń, obiektów budowlanych.
- II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwa, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.
- III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwa, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu



Urząd
1. Pan Wiesław Brykała
ul. Opatowska 26 m. 1
09-400 Puck
2. Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego
3. 3/3



Sygn. akt: MAZ/7131/512.07/K

Warszawa, dnia 27 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 47 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tzw. "Prawo budowlane" - Dz.U. z 2006 r. Nr 136, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 pkt 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 573), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Andrzej Liszewski

magister inżynier

urodzony dnia 13 czerwca 1974 roku w m. Sierpc, syn Jana

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0253/POOK/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrócie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podatną do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stroną jest do centralnego rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków sekcji Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie ze pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garsoliński

2/ mgr inż. Leszek Gancusiewicz

3/ mgr inż. Hanna Balaś

Za zgodność z oryginałem

Wiesław Brykała

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

L. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1/ projektowania, sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

III. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



OPIS TECHNICZNY

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

II.1. Przedmiot opracowania

Przebudowa bloku żywieniowego wraz z przebudową: instalacji gazowej, węzła ciepłego oraz budową instalacji wentylacji mechanicznej w Miejskim Przedszkolu nr 33 w Płocku, w ramach zadania: Remont bloku żywieniowego w Miejskim Przedszkolu z Oddziałem Integracyjnym nr 33 w Płocku przy ul. Padlewskiego 2.

II.2. Inwestor

Gmina Płock
Płock, Stary Rynek 1

II.3. Adres Inwestycji

Płock, ul. Padlewskiego 2, dz. nr 620/21, 614

II.4. Zakres opracowania

- w zakresie zagospodarowania terenu nie przewiduje się żadnych zmian, wszelkie prace prowadzone będą wewnątrz budynku

II.5. Lokalizacja

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działkach nr 620/21, 614 przy ul. Padlewskiego 2 w Płocku.

II.6. Istniejące zagospodarowanie terenu

Budynek przedszkola posiada dostęp do drogi publicznej z ul. Padlewskiego poprzez istniejące zjazdy. Teren działki zagospodarowany – zbudowany budynkiem przedszkola. Działka jest uzbrojona, wyposażona w przyłącze energetyczne, wod-kan, instalację gazową.

II.7. Opinia geotechniczna

Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych, obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu m.in. wywiadu środowiskowego wśród użytkowników i wykopu kontrolnego. Projektowane roboty związane z ~~remontem~~ ^{przebudową} nie wpływają na istniejący budynek, nie są związane z wykonywaniem robót fundamentowych i ziemnych. *BR*

II.8. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane roboty budowlane nie spowoduje zmian w zagospodarowaniu terenu. Wszelkie prace prowadzone będą w obrębie istniejącej zabudowy i nie będą powodowały zmiany pow. zabudowy oraz kubatury istniejących obiektów. Na przedmiotowym terenie nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Zestawienie powierzchni

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| – powierzchnia zabudowy istniejąca | 940 m ² – bez zmian |
| – powierzchnia działek | 2680 m ² |

Projektowana przebudowa nie powoduje zmiany sposobu użytkowania, funkcji pomieszczeń, jak również nie powoduje zwiększenia zatrudnienia pracowników – w związku z powyższym nie wpływa na zwiększenie zapotrzebowania na miejsca postojowe.

II.9. Odpadki stałe

Odpady stałe będą gromadzone w wyznaczonych miejscach i odbierane przez uprawnione jednostki, na dotychczas zasadach

II.10. Informacje o wpisie działki do rejestru zabytków oraz o jej ochronie.

Zamierzenie budowlane nie podlega ochronie wynikającej z przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 roku Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami).

II.11. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków

Projektowane roboty nie wpłyną na zwiększenie zapotrzebowania na wodę oraz na ilość i jakość odprowadzania ścieków.

emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

bez zmian

rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

nie dotyczy

emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

wszelkie uciążliwości, związane z projektowaną przebudową zamykają się w granicy własności.

wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne, oraz wykazać, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

nie dotyczy – budynek istniejący

II.12. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach opracowania oraz terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

Teren nie znajduje się: na terenie górniczym, w strefie narażonej na osuwanie się mas ziemnych

II.13. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Istniejący budynek.

II.14. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

Przepisy w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Z 2013r. Poz. 1409 z późniejszymi zmianami) [1]
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2012r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Z dnia 15 czerwca 2002r z późniejszymi zmianami) [2]

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach 620/21, 614 stanowiących własność inwestora.

Budynek istniejący – zagospodarowanie bez zmian

Projektowane roboty budowlane nie będą miały wpływu na przyległe budynki oraz obsługę komunikacyjną budynków sąsiednich – obsługa komunikacyjna (dojazd w trakcie budowy) nie będzie oddziaływał na sąsiednie budynki gdyż będzie prowadzony odrębnym zjazdem zlokalizowanym na dz. nr 614

III. OPIS TECHNICZNY

III.1. Przedmiot opracowania

Przebudowa bloku żywieniowego wraz z przebudową: instalacji gazowej, węzła cieplnego oraz budową instalacji wentylacji mechanicznej w Miejskim Przedszkolu nr 33 w Płocku, w ramach zadania: Remont bloku żywieniowego w Miejskim Przedszkolu z Oddziałem Integracyjnym nr 33 w Płocku przy ul. Padlewskiego 2

Przedmiotowa inwestycja obejmuje również wykonanie: kanalizacji sanitarnej, instalacji wodociągowej, instalacji c.o., c.t. i klimatyzacji, które zgodnie z art. 29 ust. 27 w myśl art. 30 Prawo Budowlane nie podlegają zgłoszeniu ani pozwolenia na budowę, a które zostały załączone do projektu informacyjnie, w celu przedstawienia całego zamierzenia budowlanego.

III.2. Inwestor

Gmina Płock
Płock, Stary Rynek 1

III.3. Adres Inwestycji

Płock, ul. Padlewskiego 2, dz. nr 620/21, 614

III.4. Cel i zakres opracowania

Zamierzone przedsięwzięcie ma na celu dostosowanie istniejącego bloku żywieniowego do obowiązujących obecnie przepisów praw budowlanego oraz standardów wykonania tego rodzaju placówek.

Zakres opracowania – blok żywieniowy:

– roboty w branży budowlanej: remont ścian istniejących polegający na wykonaniu gładzi oraz oblicowania płytkami ceramicznymi, remont sufitów istniejących polegający na wykonaniu gładzi i malowaniu, przebicie otworu drzwiowego oraz poszerzenie istniejących otworów drzwiowych, rozbiórka ścianek działowych, wykonanie nowych ścianek działowych, remont posadzek polegający na wykonaniu płytek gresowych

Wykaz prac do zrealizowania:

1. roboty rozbiórkowe: demontaż istniejących drzwi drewnianych, demontaż płytek ceramicznych z istniejących ścian przebicie otworów drzwiowych oraz poszerzenie istniejących otworów drzwiowych w ścianach działowych, rozbiórka istniejących ścianek działowych

2. roboty budowlane: murowanie projektowanych ścian działowych z bloczków gazobetonowych, oblicowanie ścian płytkami ceramicznymi, wykonanie tynków uzupełniających oraz tynków na projektowanych ścianach, wykonanie na istniejącej podłodze posadzek z płytek gresowych, wykonanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach, gruntowanie i malowanie ścian i sufitów, remont istniejących parapetów – montaż nakładek-parapetów komorowych z pcv

3. roboty montażowe: montaż nowej stolarki drzwiowej

III.5. Opis stanu istniejącego

Budynek Miejskiego Przedszkola nr 33 zlokalizowany jest w Płocku przy ul. Padlewskiego 2.

Budynek jest obiektem wpisanym w plan prostokąta, do jego wschodniej ściany przylega budynek mieszkalny wielorodzinny:

Blok żywieniowy znajduje się w północnej części budynku – kuchnia w piwnicy, natomiast na piętrze i parterze zlokalizowane są pomieszczenia wydawania posiłków i zmywalnie, budynek wyposażony w następujące instalacje: elektryczną i teletechniczną, wodno – kanalizacyjną, wentylacji grawitacyjnej, centralnego ogrzewania, instalację gazową, wentylację mechaniczną

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku z uwzględnieniem stanu podłoża gruntowego

W przedmiotowym budynku zlokalizowane jest przedszkole miejskie, budynek dwukondygnacyjny podpiwniczony. Konstrukcja budynku – konstrukcję budynku stanowią podłużne ściany murowane, na których opierają się prefabrykowane (płyta żerańska) stropy. budynek wyposażony w następujące instalacje: elektryczną i teletechniczną, wodno – kanalizacyjną, wentylacji grawitacyjnej, centralnego ogrzewania, instalację gazową, wentylację mechaniczną.

Poszczególne elementy konstrukcyjne nie wykazują uszkodzeń, projektowane zmiany nie spowodują zmiany w obciążeniu użytkowym budynku – nie zmieni się jego funkcja.

Warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych, obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz badań geotechnicznych. Określam przydatność gruntów dla zadania związanego z przebudową bloku żywieniowego w MP33.

Stan poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynków ustalono jako dobry zapewniający spełnienie wymagań podstawowych dotyczących: - bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, a także zachowania interesów osób trzecich.

III.6. Opis projektowanych rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych

Projektowane rozwiązania mają na celu poprawić istniejący układ funkcjonalny oraz dostosować budynek do obowiązujących obecnie przepisów praw budowlanego oraz standardów wykonanie tego rodzaju placówek.

Podstawowy układ kuchni się nie zmienia. Z istniejącego magazynu kuchni wydzielono dwa pomieszczenia – magazyn spożywczy oraz pom. pomocnicze kuchni. Funkcja pozostałych pomieszczeń pozostaje bez zmian.

W pomieszczeniach kuchni wydzielono technologicznie poszczególne stanowiska pracy.

Budynek jest przystosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych – w budynku znajduje się winda przystosowana do osób niepełnosprawnych, która zapewnia dostęp do budynku z poziomu terenu oraz pionową komunikację. Projektowana przebudowa nie powoduje zmian w tym zakresie.

III.7. Zestawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NR	FUNKCJA	POW. [M2]
I	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA	17,75
II	MAGAZYN SPOŻYWCZY	13,48
III	POM. POMOCNICZE KUCHNI	10,35
IV	KUCHNIA WŁAŚCIWA	68,35
V	POM. EKSPEDYJCJI POSIŁKÓW	17,45
VI	POM. CHWIŁOWEGO ODPOCZYNKU	4,30
VII	POM. PORZADKOWE	6,30
VIII	ROZDZIELNIA POSIŁKÓW (PARTER)	12,13
IX	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH (PARTER)	15,37
X	ROZDZIELNIA POSIŁKÓW (PIĘTRO)	12,67
XI	ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH (PIĘTRO)	15,37
1	KORYTARZ	23,43
2	WC	3,11
3	SZATNIA M	4,20
4	SZATNIA D	7,28
		231,54

III.8. Opis rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych

Konstrukcja budynku

Konstrukcja budynku bez zmian. Roboty związane z rozbiórką istniejących ścian nie ingerują w układ konstrukcyjny budynku - wykonywane są w ścianach działowych. W oznaczonych ścianach nośnych wykonane zostanie poszerzenie drzwi. W otworach drzwiowych należy wykonać nadproża z profili 2x C80. Materiały z rozbiórki należy wywieźć i zutylizować.

Ściany wewnętrzne

Istniejące ściany przeznaczone do likwidacji, należy wyburzyć przy użyciu narzędzi mechanicznych, a powstały gruz wywieźć z budynku i zutylizować. Ściany działowe należy wykonać z bloczków gazobetonowych gr. 12cm (na pełną wysokość kondygnacji). Dopuszcza się wykonanie ścian w systemie suchej zabudowy z płyt g-k wodoodpornych na ruszcie stalowym C100. Istniejące otwory drzwiowe (po zdemontowaniu drzwi) należy, w zależności od lokalizacji, poszerzyć, zamurować lub przesunąć. Istniejące otwory po kanałach wentylacji mechanicznej w ścianach i stropach, które nie będą wykorzystane, należy zamurować. Pod projektowane kanały wentylacyjne należy wykonać nowe otwory.

Wykończanie ścian (wg karty pomieszczeń)

- istniejące płytki do skucia

- we wskazanych pomieszczeniach wykonać glazurę do wysokości 2,0m
- na pozostałych ścianach uzupełnienie tynków i wykonanie gładzi oraz wymalowania farbami lateksowymi zmywalnymi
- we wskazanych pomieszczeniach wykonać lamperie
- w miejscach zamurowanych otworów wykonać tynki uzupełniające, gładzie oraz wymalowania

Licowanie ścian płytkami ceramicznymi

Parametry płytek:

rodzaj: płytka ścienna

format: 20x30cm, 30x30

do zastosowania: wewnątrz

powierzchnia: matowa

kolor: różne kolory (do ustalenia z Użytkownikiem)

Klej:

klej do płytek - typu C2T

Fuga:

fuga elastyczna, wodoodporna, odporna na czynniki biologiczne, odporna na detergenty

Wszystkie ściany przed wykonaniem malowania lub oblicowania płytkami należy zagruntować.

Istniejące płytki ceramiczne należy skuć. Ściany oczyścić i wyrównać. Podłoże pod płytki musi być starannie odkurzone i zagruntowane, gdyż luźne resztki podłoża zmniejszają przyczepność kleju. Jeśli podłoże nie jest całkowicie równe, należy nierówności i ubytki wypełnić masą szpachlową i zatrzeć na gładko.

Przed użyciem zaprawy klejowej należy bardzo dokładnie zapoznać się z instrukcją jej stosowania. Temperatura powietrza i podłoża na kilka dni przed rozpoczęciem robót, podczas układania płytek oraz przez początkowy okres wiązania zaprawy nie może być niższa niż +5oC, ani też wyższa od +30oC. Materiały używane do robót powinny znajdować się w pomieszczeniach o wymaganej temperaturze przez co najmniej dobę przed rozpoczęciem robót.

Masę klejową należy nanosić na podłoże za pomocą kielni zębatej, równomiernie ją rozprowadzając silnie dociskaną do podłoża prostą krawędzią kielni. Następnie należy naniesioną warstwę przeczesać, najlepiej w kierunku poziomym w przypadku okładziny ściennej, zębatą krawędzią kielni, zachowując kąt nachylenia kielni względem podłoża w granicach 45-60o. Prawidłowo przygotowana zaprawa i dobrana wielkość zębów pacy sprawiają, że dociśnięta, typowa płytka ceramiczna nie spływa z płaszczyzny pionowej, a zaprawa klejowa pokrywa minimum 2/3 powierzchni spodu płytki. Jeśli tak nie jest, to należy zastosować pacę o większych zębach. Wielkość zębów kielni dobiera się w zależności od rozmiarów mocowanych płytek. Od zębów wysokości 3 mm, dla drobnowymiarowej mozaiki ceramicznej o bokach mniejszych niż 5 cm, po kielnię z zębami 8 mm, dla płytek o bokach większych niż 20 cm. Niedopuszczalne jest klejenie płytek ceramicznych na tzw. packi.

Układanie płytek na ścianie rozpoczyna się od dołu przy narożniku. Płytki docinane zaleca się przyklejać na końcu. Jeśli pierwsza płytka musi być docinana, zacząć należy od przyklejenia drugiej całej płytki w odpowiednim dla niej miejscu. Jako ostatnie przykleja się płytki docinane w narożach i przy ościeżach. Płytki w tych miejscach zazwyczaj trzeba dociąć na odpowiednią szerokość, zgodnie z symetrycznym rozplanowaniem płytek na ścianie. Układane płytki powinny być suche i czyste. Płytki należy mocować ruchem lekko posuwistym, dociskając je silnie do warstwy kleju, a następnie rozsuwając na szerokość spoiny. W czasie prac należy uwzględniać czas otwartego schnięcia zaprawy (tzw. czas "naskórkowania"), czyli jej zdolność do klejenia po rozprowadzeniu na podłożu. Czas ten wynosi od 10 do 30 minut w zależności od rodzaju masy klejącej, temperatury i wilgotności podłoża oraz otoczenia. Im wyższa temperatura i mniejsza wilgotność powietrza, tym czas ten ulega skróceniu. W takich warunkach zaprawę należy nakładać na małej powierzchni i jak najszybciej przyklejać płytki. Przydatność rozprowadzonej już warstwy masy klejącej do klejenia można łatwo sprawdzić przez dotyk. Jeżeli po dotknięciu na palcach pozostaje klej, można kontynuować pracę; w przeciwnym wypadku, gdy palce pozostaną suche warstwę kleju należy usunąć ze ściany. Fugowanie i użytkowanie okładziny może nastąpić dopiero po min. 24 godzinach, natomiast pełną wytrzymałość okładziny uzyskują dopiero po około 3 dniach.

Spoinowanie płytek

Przed przystąpieniem do spoinowania należy dokładnie oczyścić powierzchnię okładziny z brudu, kurzu i tłuszczu. Spoiny powinny być one jednolicie głębokie, wolne od zanieczyszczeń, kurzu i najlepiej - wstępnie zwilżone wodą. Aby podłoże było jednolicie głębokie, należy bezpośrednio po ułożeniu płytek oczyścić spoiny z zaprawy klejowej. Przygotowaną zaprawę do spoinowania nanosi się przy pomocy kielni na pacę z gąbką, specjalnie przeznaczoną do spoinowania okładzin ceramicznych. Po roz-

prowadzeniu zaprawy do spoinowania na powierzchni płytek, należy jej nadmiar usunąć, ściągając go za pomocą pacy gumowej, ukośnie do linii przebiegu spoin. Podczas rozprowadzania materiału należy starać się, aby wprowadzać go głęboko i szczelnie w spoiny. Czynności te powtarza się aż do zakończenia spoinowania całej powierzchni okładziny. Podczas spoinowania należy unikać nadmiernego nasączenia powierzchni spoiny wodą, gdyż nadmiar wody może powodować wypłukiwanie pigmentów i wymywanie świeżej fugi ze spoin. Po upływie ok. 15-30 min lekko przeschniętą masę do spoinowania należy zmyć z powierzchni wykładziny ceramicznej przy pomocy wilgotnych, twardych gąbek lub pacy z gąbką. Zaleca się częste moczenie i płukanie gąbek, którymi czyści się okładzinę z nadmiaru fugi. Płytki zmywa się dobrze wyciśniętą gąbką, dbając, aby przez cały czas była ona czysta. Kierunek zmywania podobnie jak nakładania masy powinien być ukośny względem układu spoin. Należy przy tym zwrócić uwagę aby nie doszło do wymycia górnej powierzchni spoin. Po ponownym przeschnięciu zaprawy, po ok. 1 godzinie, powierzchnię okładziny należy ostatecznie oczyścić wycierając wilgotną gąbką i polerując miękką flanelową szmatką. Za pomocą gąbki myje się okładzinę z płytek do czysta. Następnie wygładza powierzchnie spoiny, delikatnie wycierając ją zgodnie z linią jej przebiegu. Całość okładziny po wyschnięciu poleruje się za pomocą suchej, miękkiej szmatki. Aby zachować optymalne warunki wiązania cementu, należy świeże spoiny w ciągu kilku pierwszych dni utrzymywać lekko wilgotne. Zaspoinowane powierzchnie należy w ciągu pierwszych tygodni czyścić wyłącznie czystą, często zmienianą wodą. Wszystkie te zabiegi pozwolą na lepsze związanie zaprawy do spoinowania oraz zapobiegają jej przebarwianiu się. Rzeczywisty kolor fugi ustala się po jej całkowitym wyschnięciu, tzn. po około 2-3 dniach

Wykończenie podłóg (wg karty pomieszczeń)

Parametry płytek:

rodzaj: podłogowa – gres nieszkliwiony

format: 30x30cm

klasa antypoślizgowości: R10, na korytarzach i kl. schodowej R9

ścieralność: IV klasa

do zastosowania: wewnątrz

powierzchnia: matowa

kolor: różne kolory (do ustalenia z Użytkownikiem)

odporność na płamienie – klasa 5

na pochylniach płytki ryflowane

Klej:

klej do płytek - typu C1TE

Połączenie posadzek w poszczególnych pomieszczeniach należy wykonać bezprogowo.

Wszystkie powierzchnie przed układaniem płytek należy zagruntować i wykonać warstwę szczepną. W pomieszczeniach w których były wykonane spadki do krętek lub występują duże różnice w poziomie należy zastosować wylewki wyrównawcze.

W przypadku płytek gresowych zaleca się stosowanie zapraw klejących na bazie cementowej z dodatkiem składników chemicznych zwiększających elastyczność zaprawy.

Podłoże pod płytki musi być starannie odkurzone i zagruntowane, gdyż luźne resztki podłoża zmniejszają przyczepność kleju. Najpierw kątownikiem należy wyznaczyć linię, wzdłuż której układać będziemy płytki. Następnie szpachelką rozprowadzamy klej na podłożu i wyrównujemy pacą zębata. Pokrywamy jednorazowo ok. 1 m², co pozwala na ułożenie i skorygowanie ułożenia płytek, zanim klej zwiąże. W trakcie pracy należy poziomnicą sprawdzać, czy powierzchnia posadzki jest równa. Płytek nie układa się na styk – pozostaje między nimi szczelina, która następnie zostanie wypełniona fugą. Powinno się stosować zaprawy uelastycznione, szybkowiążące o podwyższonej przyczepności do krawędzi płytek. W celu uzyskania równej spoiny na całej powierzchni posadzki, należy pomiędzy płytkami umieszczać krzyżki dystansowe z tworzywa. Fugowanie i użytkowanie okładziny może nastąpić dopiero po min. 24 godzinach, natomiast pełną wytrzymałość okładziny uzyskują dopiero po około 3 dniach.

Spoinowanie płytek

Przed przystąpieniem do spoinowania należy dokładnie oczyścić powierzchnię okładziny z brudu, kurzu i tłuszczu. Spoiny powinny być one jednolicie głębokie, wolne od zanieczyszczeń, kurzu i najlepiej - wstępnie zwilżone wodą. Aby podłoże było jednolicie głębokie, należy bezpośrednio po ułożeniu płytek oczyścić spoiny z zaprawy klejowej. Przygotowaną zaprawę do spoinowania nanosi się przy pomocy kielni na pacę z gąbką, specjalnie przeznaczoną do spoinowania okładzin ceramicznych. Po rozprowadzeniu zaprawy do spoinowania na powierzchni płytek, należy jej nadmiar usunąć, ściągając go za pomocą pacy gumowej, ukośnie do linii przebiegu spoin. Podczas rozprowadzania materiału na-

leży starać się, aby wprowadzać go głęboko i szczelnie w spoiny. Czynności te powtarza się aż do zakończenia spoinowania całej powierzchni okładziny. Podczas spoinowania należy unikać nadmiernego nasączenia powierzchni spoiny wodą, gdyż nadmiar wody może powodować wypłukiwanie pigmentów i wymywanie świeżej fugi ze spoin. Po upływie ok. 15-30 min lekko przeschniętą masę do spoinowania należy zmyć z powierzchni wykładziny ceramicznej przy pomocy wilgotnych, twardych gąbek lub pacy z gąbką. Zaleca się częste moczenie i płukanie gąbek, którymi czyści się okładzinę z nadmiaru fugi. Płytki zmywa się dobrze wyciśniętą gąbką, dbając, aby przez cały czas była ona czysta. Kierunek zmywania podobnie jak nakładania masy powinien być ukośny względem układu spoin. Należy przy tym zwrócić uwagę aby nie doszło do wymycia górnej powierzchni spoin. Po ponownym przeschnięciu zaprawy, po ok. 1 godzinie, powierzchnię okładziny należy ostatecznie oczyścić wycierając wilgotną gąbką i polerując miękką flanelową szmatką. Za pomocą gąbki myje się okładzinę z płytek do czysta. Następnie wygładza powierzchnie spoiny, delikatnie wycierając ją zgodnie z linią jej przebiegu. Całość okładziny po wyschnięciu poleruje się za pomocą suchej, miękkiej szmatki. Aby zachować optymalne warunki wiązania cementu, należy świeże spoiny w ciągu kilku pierwszych dni utrzymywać lekko wilgotne. Zaspoinowane powierzchnie należy w ciągu pierwszych tygodni czyścić wyłącznie czystą, często zmienianą wodą. Wszystkie te zabiegi pozwolą na lepsze związanie zaprawy do spoinowania oraz zapobiegają jej przebarwianiu się. Rzeczywisty kolor fugi ustala się po jej całkowitym wyschnięciu, tzn. po około 2-3 dniach.

Wykończenie sufitów

- istniejące tynki + gładzie uzupełniające, gruntowanie, malowanie
- w miejscach zawilgoconych – odgrzybianie – usunięcie pleśni
- naprawa miejscowych spękań

Stolarka drzwiowa

- drzwi wewnętrzne (łazienki, szatnie) drewniane płycinowe (wypełnienie plaster miodu) , o szer. 90 cm i 80 cm w świetle ościeżnic. ościeżnice stalowe kątowe duże malowane proszkowo. Skrzydła drzwiowe przylgowe, pełne. Okleina do uzgodnienia z Użytkownikiem
Drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej, we wskazanych drzwiach zastosować otwory wentylacyjne (tuleje lub kratki) oraz samozamykacz.

Parapety

- parapety w okienkach podawczych z konglomeratu gr. 38mm. Kolor do uzgodnienia z Użytkownikiem
- na istniejących parapetach wykonać nakładki – parapety komorowe z pcv. Kolor do uzgodnienia z Użytkownikiem

Obudowa pionów instalacyjnych

Istniejące piony instalacyjnej oraz piony kanałów wentylacyjnych należy obudować płytami g-k wodo-odpornymi gr. 12 mm na ruszcie stalowym. Obudowę malować farbami lateksowymi lub oblicować płytkami (zgodnie z kartą pomieszczeń).

Kanały wentylacji grawitacyjnej obudować płytami g-k gr. 12,5 mm na ruszcie stalowym.

Wypośażenie

Technologia kuchni zgodnie z projektem technologii. W stołach które będą przylegały do grzejników należy przewidzieć cofnięcie nóg, tak aby był możliwy montaż stołu.

Winda gastronomicznatowarowa

Istniejącą windę gastronomiczną z poziomu parteru na piętro należy zdemonstować i zutylizować. Wszelkie otwory po windzie które nie będą wykorzystane należy zamurować.

Projektuje się wymianę dźwigu gastronomicznego, wielkość dźwigu należy dostosować do istniejącego szybu windowego (tak aby maksymalnie wykorzystać przestrzeń szybu) wymiar szybu 107x99cm (wymiar kabiny w zależności od producenta - - dźwig bez podszybia.

Winada gastronomiczna - konstrukcji samonośnej z profili ocynkowanych, wykończenie kabiny z blachy nierdzewnej, kabinę wyposażyć w demontowalną półkę, kaseła wezwań montowana na każdym przystanku, piętrowyświetlacz, sygnalizacja akustyczna informująca o przyjeździe, drzwi gilotynowe na wysokości parapetu. Udźwig windy 100kg. Winda przelotowa, 3 przystanki.

Uwagi ogólne

- wszystkie widoczne pionory wod-kan do zabudowania
- poziom istniejących posadzek w poszczególnych pomieszczeniach dostosować do poziomu korytarzy, w przypadku zaistnienia konieczności należy wykonać wylewki samopoziomujące
- przed zamówieniem stolarki wymiary oraz ilość sztuk sprawdzić na budowie, kolorystyka do uzgodnienia z Użytkownikiem
- farbę w miejscach zawilgoconych i zagrzybionych na ścianach i sufitach należy zeszkrobać następnie dwukrotnie środek odgrzybiający – postępować zgodnie z wytycznymi producenta.

IV. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ OBIEKTU

Budynek przedszkola w którym znajdują się *przedmiotowe* pomieszczenia bloku żywieniowego podzielony jest na 5 stref pożarowych. Blok żywieniowy znajdujący się w piwnicy wraz z pomieszczeniami zmywalni oraz wydawania posiłków (parter i piętro) znajdują się w jednej strefie pożarowej SP-1. Przedmiotowy budynek został objęty ekspertyzą techniczną oraz uzyskał zgodę na zastosowanie rozwiązań zamiennych, mających na celu zapewnienie nie pogorszenia warunków ochrony przeciwpożarowej dla przedmiotowego budynku – postanowienie WZ. *5585/7112 z dn. 24.01.2012r* *18*
Projektowane prace remontowe będą prowadzone w obrębie jednej strefy pożarowej. Nie zmieniają i nie naruszają w/w ekspertyzy i postanowienia.

V. UWAGI OGÓLNE

Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały odniesione do konkretnych producentów jak również nazwy firm dostawców i producentów należy traktować jako służące do określenia parametrów przedmiotu zamówienia poprzez podanie oczekiwanego standardu. Dopuszczalne jest zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych pochodzących od innych wytwórców z zastrzeżeniem, że nie będą one jakościowo gorsze od wskazanych w projekcie oraz, że zagwarantują dotrzymanie tych samych lub lepszych parametrów technicznych oraz będą posiadać wszystkie niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania. W przypadku zastosowania innych niż podane w dokumentacji projektowej urządzeń, materiałów i technologii wykonawca przedmiotu zamówienia odpowiadać będzie za ich dobór, a zakresie jego obowiązków znajdować się będzie ewentualna weryfikacja dokumentacji projektowej dokonana na własny koszt. W przypadku, gdy w trakcie budowy Zamawiający uzna, że przewidziany w ofercie wyrób czy urządzenie nie spełnia parametrów technicznych lub standardów jakościowych przewidzianych w dokumentacji, Wykonawca zastosuje elementy zgodnie z dokumentacją projektową.

Z uwagi na ciągłe użytkowanie obiektu nie można było na etapie projektu dokonać pełnej inwentaryzacji elementów zakrytych. W związku z powyższym po dokonaniu rozbiórek i demontażów należy skontaktować się z projektantem w celu potwierdzenia założeń przyjętych w projekcie.

Prace powinny być prowadzone pod nadzorem osób uprawnionych do kierowania robotami budowlanymi w odpowiednich specjalnościach.

Wykonawstwo robót budowlanych realizowane być musi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz BHP, przy czym stosować się należy do wszystkich uznanych reguł sztuki budowlanej, wytycznych producenta systemu, a całość realizacji odpowiadać musi najnowszemu poziomowi techniki budowlanej.



mgr inż. Wiesław Brykala
upr. bud. Nr MA.00303/P00K/06
w spec. konstr. budowl.

VI. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ

Temat: **PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**
PRZEBUDOWA BLOKU ŻYWIENIOWEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ: INSTALACJI GAZOWEJ, WĘZŁA
CIEPLNEGO ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W MIEJSKIM
PRZEDSZKOLU NR 33 W PŁOCKU
W RAMACH ZADANIA: REMONT BLOKU ŻYWIENIOWEGO W MIEJSKIM PRZEDSZKOLU Z ODDZIAŁAM
INTEGRACYJNYM NR 33 W PŁOCKU PRZY UL. PADLEWSKIEGO 2
PŁOCK, UL. PADLEWSKIEGO 2, DZ. NR 620/24, 614

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA
09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1
tel. 512 158 601

Investor:
GMINA PŁOCK
PŁOCK, STARY RYNEK 1

PROJEKTANT:

mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/POOK/06
Płock, ul. Okopowa 26/1

mgr inż. Wiesław Brykała
upr. bud. pl. MAZ/0360/POOK/06
w specj. kon. budowl.

Zakres robót

Inwestycja obejmuje roboty rozbiórkowe, murowe, tynkarskie, posadzkowe, montaż stolarki drzwiowej, instalacyjne: elektryczne, wod-kan, gaz, went. mechaniczna.

Wykaz istniejących budynków

nie objęte umieszczeniem

Na działce zlokalizowany jest budynek przedszkola, prace będą prowadzone na czynnym obiekcie.

Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Do prac stwarzających zagrożenie zaliczyć można:

prace przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem
prace rozbiórkowe

Szczególną uwagę należy zwrócić podczas:

transportu i składowania materiałów i urządzeń technicznych
demontażu

Instruktaż pracowników

Pracownicy zatrudnieni przez Wykonawcę powinni zostać poinstruowani i zobowiązani do ścisłego przestrzegania wytycznych ujętych w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” oraz przepisach BHP i ppoż., a w szczególności:

- znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy,
- brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddawać się wymagany egzaminom
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych
- dbać o należyty stan maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy
- stosować środki ochrony zbiorowej, a także używać środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z ich przeznaczeniem
- poddać się wstępnym, okresowym i kontrolnym oraz innym zaleconym badaniom lekarskim i stosować się do wskazań lekarskich
- niezwłocznie zawiadomić przełożonego o zauważonym na budowie wypadku, albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników, a także inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia o grożącym im niebezpieczeństwie
- współdziałać z pracodawcą o przełożonym w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- W trakcie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy zawarte w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie „Ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy” a także wymagania szczególne obowiązujące na terenie inwestora.
- Przed rozpoczęciem budowy należy sporządzić „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” w celu zapewnienia bezpiecznych warunków pracy chroniących ludzi, środowisko, majątek przed zdarzeniem wypadkowym, urazem, awarią, uszkodzeniem czy chorobą, które mogłyby nastąpić podczas realizacji budowy.
- Przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić szkolenie z przepisów BHP, oraz stosowne instruktaże stanowiskowe. Wszelkie szkolenia muszą być potwierdzone własnoręcznym podpisem w Rejestrze Ewidencji Szkoleń. Obowiązek ten dotyczy pracowników zatrudnionych i podwykonawców.
- Wszystkie roboty powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, pod nadzorem inwestorskim. Do prac na wysokości stosować rusztowania. Teren budowy ogrodzić, wykonać daszki ochronne i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W dostępnym miejscu umieścić tablice informacyjna budowy zawierające dane inwestora, Wykonawcy, Nadzoru, Jednostki projektowej, a także telefony pogotowia ratunkowego, straży pożarnej i policji.

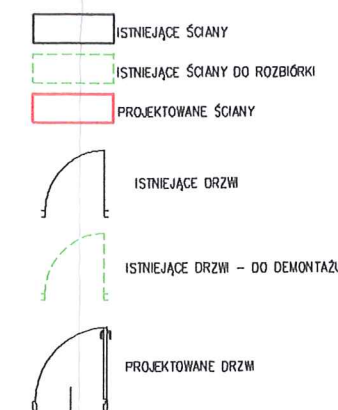
VII. KARTA POMIESZCZEŃ

NR	FUNKCJA	POW. [M2]	POSADZKA PRO- JEKTOWANA	POSADZKA ISTNIEJĄCA	SUFIT	WYKOŃCZENIE ŚCIAN PROJ.	ŚCIANY IST- NIEJĄCE	ROBOTY BUDOWLANE
I	PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA	17,75	Wylewka wy- równawcza -gres	lastriko	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	skucie istniejących płytek, wykoanie nowej glazury do wys. 2,0m, powyżej szpachlowanie ścian, gładzie, farba lateksowa zmywal- na	glazura do wys. 2,0m, powyżej tynk cem.-wap.	montaż obudowy po- ziomów instalacji - na obudowie wkonać płytki, zamurowanie otworów po zdemontowanych kanałach, zabudowa pio- nów instalacyjnych, zdemontować murki wspierające zlewy
II	MAGAZYN SPO- ŻYWCZY	13,48	gres	glazura	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	szpachlowanie ścian, gładzie, lam- peria do wys. 2,0m, farba lateksowa zmywalna	lamperia do wys. 2,0m powyżej tynk cem.-wap.	demontaż ściany, zamu- rowanie fragmentu otworu drzwiowego
III	POM. POMOCNI- CZE KUCHNI	10,35	Wylewka wy- równawcza + gres	lastriko	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	skucie istniejących płytek, wykoanie nowej glazury do wys. 2,0m, powyżej szpachlowanie ścian, gładzie, farba akrylowa zmywalna; na projektowanej ścianie wykonać tynk gipsowy i gła- dzie, farba latekso- wa zmywalna	glazura do wys. 2,0m, powyżej tynk cem.-wap.	montaż obudowy po- ziomów instalacji - na obudowie wkonać płytki, zamurowanie otworów po zdemontowanych kanałach, zabudowa pio- nów instalacyjnych, za- murowanie otworu w ścianie pomiędzy przygo- towaną wstępną

IV	KUCHNIA WŁAŚCIWA	68,35	Wylewka wyrównawcza + gres	lastriko	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	skucie istniejących płytek, wykoanie nowej glazury do wys. 2,0m, powyżej szpachlowanie ścian, gładzie, farba lateksowa zmywalna	glazura do wys. 2,3m, na ścianach szczytowych na pełną wys., powyżej tynk cem.-wap.	demontaż i ponowny montaż obudowy poziomów instalacji - na obudowie wkonać płytki, zamurowanie otworów po zdemontowanych kanałach, zabudowa pionów instalacyjnych
V	POM. EKSPEDYCYJNY POSŁUKÓW	17,45	gres	lastriko	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	szpachlowanie ścian, skucie istniejących płytek, zerwanie lamperii, wykonanie do wys. 2,0m glazury	lamperia do wys. 1,8m powyżej tynk cem.-wap., na zewnętrznej ścianie oraz ścianie bocznej (przy wejściu) płytki do wys. 2,0m	demontaż i ponowny montaż obudowy poziomów instalacji, zamurowanie otworów po zdemontowanych kanałach
VI	POM. CHWILOWEGO ODPOWIEDZI CZYNNIKU	4,30	Istniejąca, uzupełnienie płytek	gres	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	istniejąca glazura, uzupełnienie płytek, powyżej gładzie, farba lateksowa zmywalna	glazura do wys. 2,0m powyżej tynk cem.-wap.	zabudowa g-k pionów instalacji, zamurowanie otworów po kanałach wentylacyjnych
VII	POM. PORZĄDKOWE	6,30	gres	glazura	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	szpachlowanie ścian, gładzie, lamperia do wys. 1,5m, powyżej farba lateksowa zmywalna, w obrębie umywalki i zlewu gospodarczego fartuch z glazury do wys. 2,0m i szer. po 60cm poza	lamperia do wys. 1,5m powyżej tynk cem.-wap.	zabudowa g-k poziomu instalacji

VIII	ROZDZIELNIA PO-SIŁKÓW (PARTER)	12,13	istniejąca	gres	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	szpachlowanie ścian, gładzie, lamperia do wys. 2,0m, farba lateksowa zmywalna	lamperia do wys. 2,0m powyżej tynk cem.-wap.	zabudowa g-k pionów instalacji
IX	ZMYWALNIA NA-CZYŃ STOŁOWYCH (PARTER)	15,37	istniejąca	gres	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	glazura do wys. 2,0m powyżej tynk cem.-wap.	glazura do wys. 2,0m powyżej tynk cem.-wap.	zamurowanie fragmentu otworu po starej szafie przelotowej, uzupełnienie fug luksferów, zaślepienie wpustu podłogowego, zmurowanie otworów po kanałach
X	ROZDZIELNIA PO-SIŁKÓW (PIĘTRO)	12,67	istniejąca	gres	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	szpachlowanie ścian, gładzie, lamperia do wys. 2,0m, farba lateksowa zmywalna	lamperia do wys. 2,0m powyżej tynk cem.-wap.	zabudowa g-k pionów instalacji
XI	ZMYWALNIA NA-CZYŃ STOŁOWYCH (PIĘTRO)	15,37	istniejąca	gres	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	glazura do wys. 2,0m powyżej tynk cem.-wap.	glazura do wys. 2,0m powyżej tynk cem.-wap.	zamurowanie fragmentu otworu po starej szafie przelotowej, uzupełnienie fug luksferów, zaślepienie wpustu podłogowego, zmurowanie otworów po kanałach
1	KORYTARZ	23,43	gres	lastriko	szpachlowanie sufitu, gładzie, farba zmywalna lateksowa	szpachlowanie ścian, gładzie, lamperia do wys. 1,5m, powyżej farba lateksowa zmywalna	lamperia do wys. 1,5m powyżej tynk cem.-wap.	zamurowanie otworów po zdemontowanych kanałach wentylacyjnych
2	WC	3,11	gres	glazura	sufity podwieszane na wys. 2,5m	szpachlowanie ścian, gładzie, lamperia do wys. 2,0m,	lamperia do wys. 1,5m powyżej tynk	rury instalacji do malowania farbami olejnymi

						farba lateksowa zmywalna (prze-sionek), w kabinie istniejące płytki	cem.-wap. (prze-sionek), glazura do wys. 1,5m (kabina)	
3	SZATNIA M	4,20	gres	lastriko	sufity podwieszane na wys. 2,5m	szpachlowanie ścian, gładzie, lam-peria do wys. 2,0m, farba lateksowa zmywalna	lamperia do wys. 2,0m powyżej tynk cem.-wap.	rury instalacji do malo-wania farbami olejnymi, zamurowanie otworów po zdemontowanych kanałach wentylacyjnych
4	SZATNIA D	7,28	gres	lastriko	sufity podwieszane na wys. 2,5m	szpachlowanie ścian, gładzie, lam-peria do wys. 2,0m, farba lateksowa zmywalna	lamperia do wys. 2,0m powyżej tynk cem.-wap.	rury instalacji do malo-wania farbami olejnymi, zabudowa g-k pionów instalacji, zamurowanie otworów po zdemonto-wanych kanałach wenty-lacyjnych
		231,54						



RZECZPOSNOWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
nr upr. 436/2001
Kutno
Zgodnie projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag
z uwagami

	nr rys.	02
--	---------	----

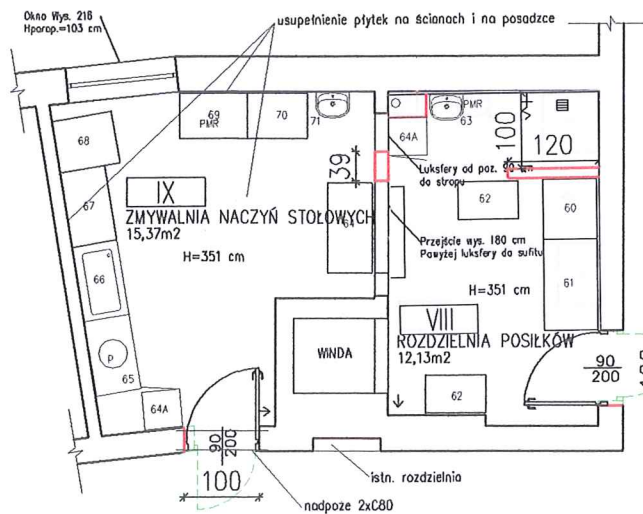
Ingr. inż. Andrzej Gontarek
zaczyna do spraw sanitarnohigienicznych
nr uprawnień 173-61 z 1986 w zakresie bud.
prze.nysławego i ogólnego bez słab. i słowia
leciechów Kikula, tel.

RZUT PIWNICY

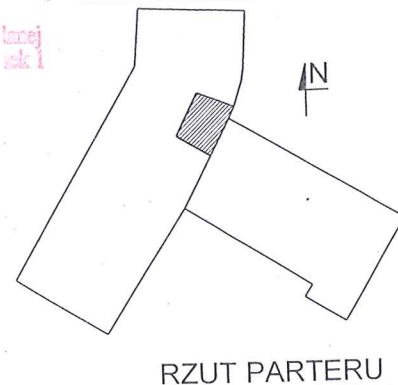
URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta

Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
69-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-1-



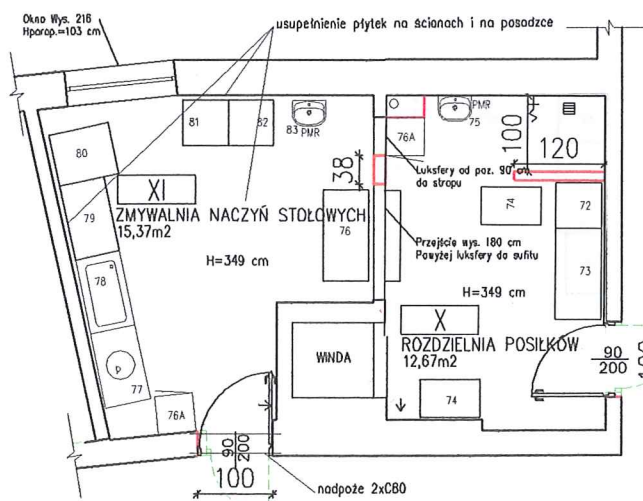
RZUT PARTERU



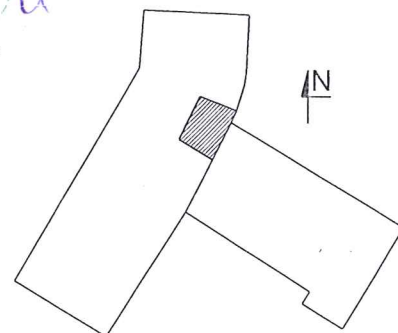
RZUT PARTERU

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO ROZBIOŃKI
- PROJEKTOWANE ŚCIANY

- ISTNIEJĄCE DRZWI
- ISTNIEJĄCE DRZWI - DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANE DRZWI



RZUT PIĘTRA

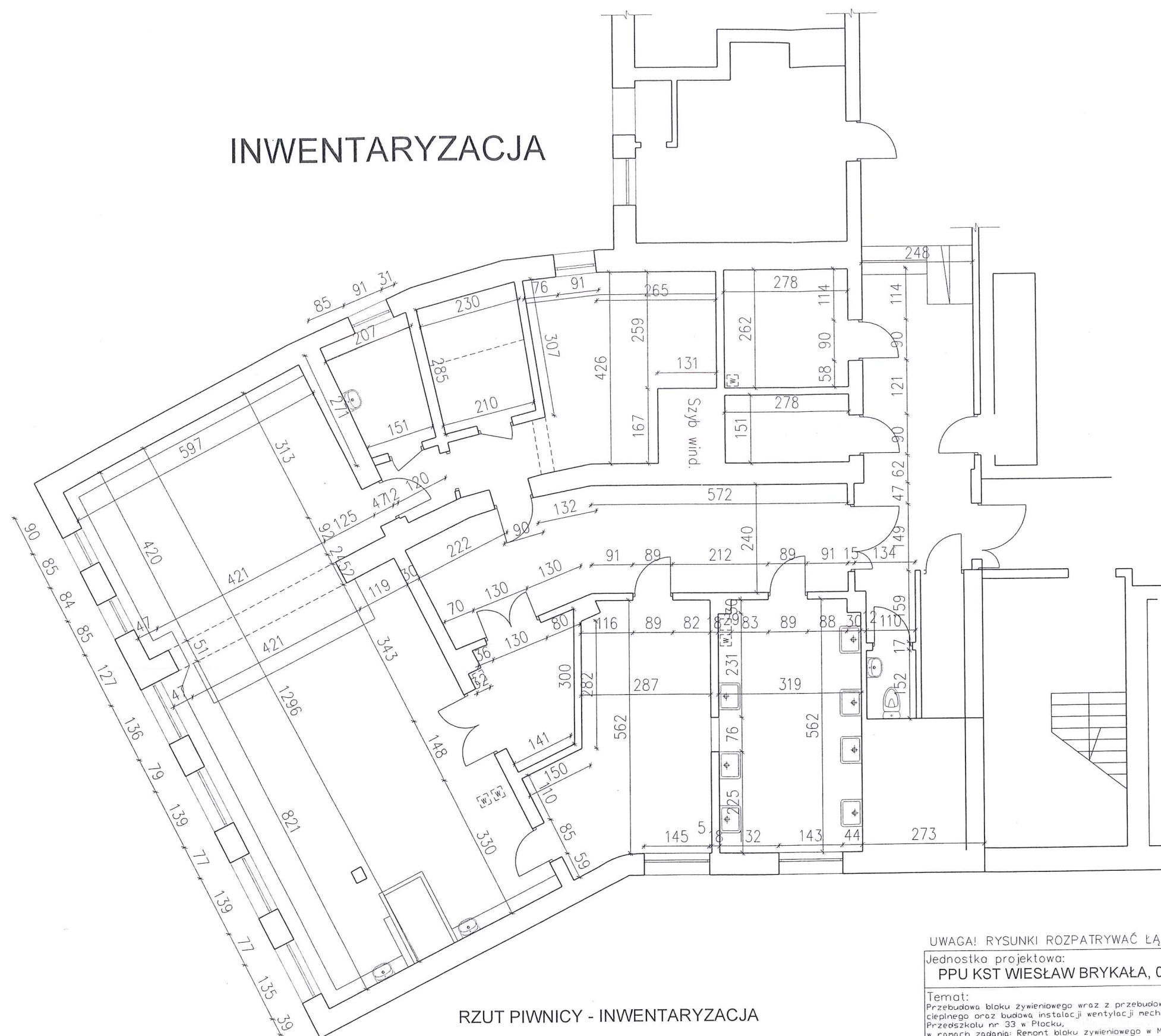


RZUT PIĘTRA

UWAGA! RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj. P25719
Temat: Przebudowa bloku żywieniowego wraz z przebudową instalacji gazowej, wzięto ciepłego oraz budowa instalacji wentylacji mechanicznej w Miejskim Przedszkolu nr 33 w Płocku, w ramach zadania: Remont bloku żywieniowego w Miejskim Przedszkolu z Oddziałem Integracyjnym nr 33 w Płocku przy ul. Podlewskiego 2		Data: listopad 2019
Tytuł: RZUT PARTERU, PIĘTRA		Skala: 1:100
Adres Inwestycji: UL. PADLEWSKIEGO, PŁOCK DZ. NR 620/24, 614 OBR. 8	Projektant - konstr.-bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06	Sprawdzający - konstr.-bud. mgr inż. Andrzej Liszewski upr. nr MAZ/0253/P00K/07
		Nr rys. 03

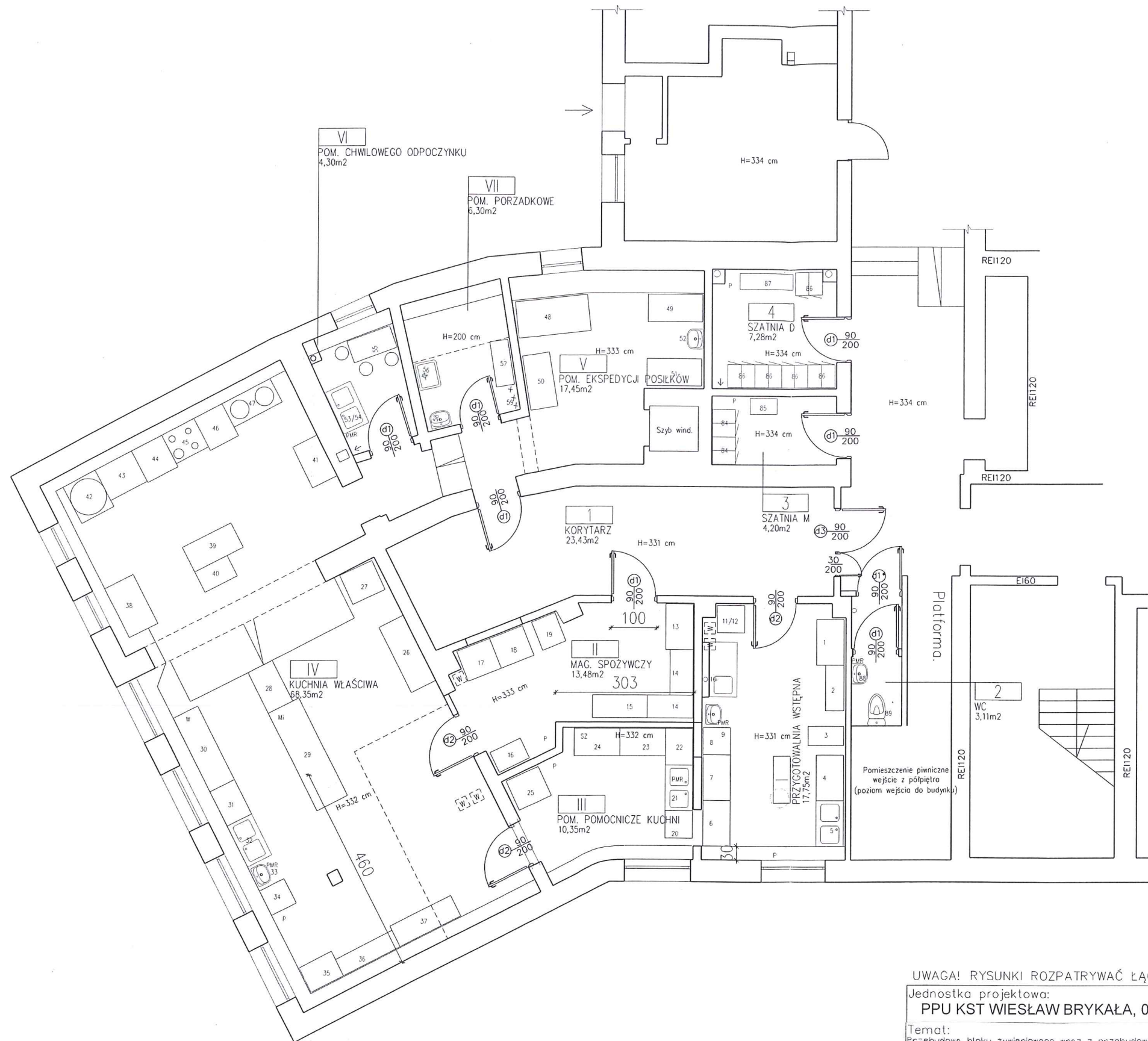
INWENTARYZACJA



RZUT PIWNICY - INWENTARYZACJA

UWAGA! RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj. P25719
Temat: Przebudowa bloku żywieniowego wraz z przebudową instalacji gazowej, wraz z ciepłą wodą i budową instalacji wentylacji mechanicznej w Miejskim Przedszkolu nr 33 w Płocku, w ramach zadania: Remont bloku żywieniowego w Miejskim Przedszkolu z Działalnością Integracyjną nr 33 w Płocku przy ul. Padlewskiego 2		Data: listopad 2019
Tytuł: RZUT PIWNICY - INWENTARYZACJA		Skala: 1:100
Adres Inwestycji: UL. PADLEWSKIEGO, PŁOCK DZ. NR 620/24, 614 OBR. 8	Projektant – arch. mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski upr. nr 70/90	nr rys. 04
	Sprawdzający – arch. mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska upr. nr 41/98	
	Projektant – konstr.-bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/POOK/08	
	Sprawdzający – konstr.-bud. mgr inż. Andrzej Liszewski upr. nr MAZ/0253/POOK/07	



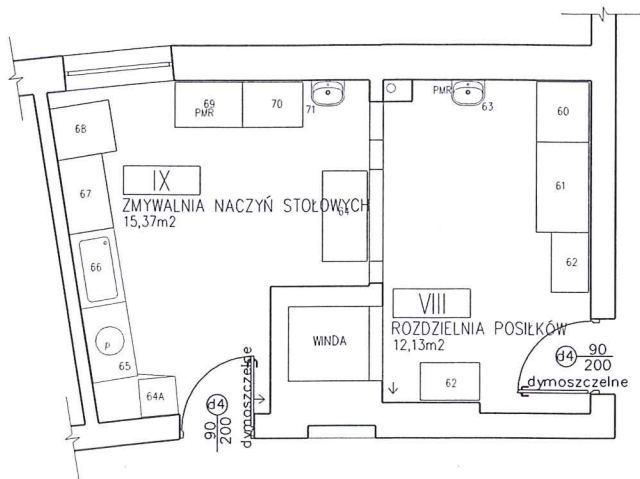
RZUT PIWNICY

symbol	D1	D2	D3
schemat			
wymiary w świetle przejścia	szerokość 90 wysokość 200	szerokość 90 wysokość 200	szerokość 90+30 wysokość 200
wymiary w świetle muru			
klasa	BK	BK	BK
kierunek otwierania	lewe	prawe	lewe
ilość szt. piwnica	6	2	1
ilość szt. portier	-	-	-
ilość szt. piętro	-	-	-
ilość szt. razem	6	2	1
opis	rama: drewniana przylgowe, pełne wypełnienie: płyta plaster miodu tuleje wentylacyjne okleina: do uzgod. z Użytkownikiem ościeżnice stalowe kąłowe malowane proszkowo klamka, szyld wkładka - zamek * wkładka łazienkowa	rama: drewniana przylgowe, pełne wypełnienie: płyta plaster miodu okleina: do uzgod. z Użytkownikiem ościeżnice stalowe kąłowe malowane proszkowo klamka, szyld wkładka - zamek	rama: drewniana przylgowe, pełne wypełnienie: płyta plaster miodu okleina: do uzgod. z Użytkownikiem ościeżnice stalowe kąłowe malowane proszkowo klamka, szyld wkładka - zamek

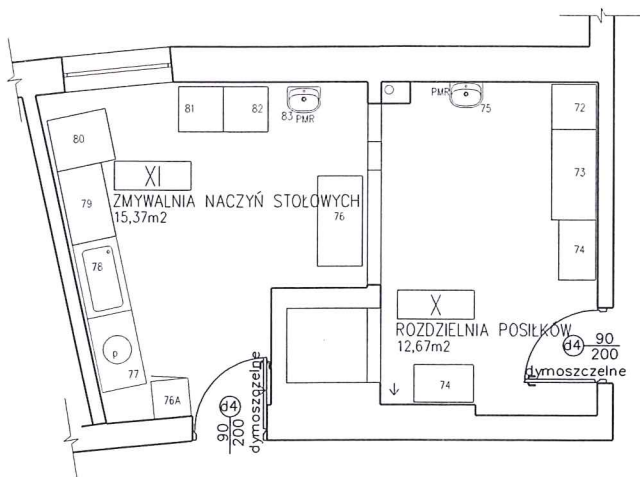
Przed przystąpieniem do zamówienia należy kolorystykę uzgodnić z Użytkownikiem
Wymiar w świetle muru dostosować do wymagań producenta drzwi
Przed przystąpieniem do zamówienia ilości i wymiary sprawdzić na budowie

UWAGA! RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601	Nr proj. P25719
Temat: Przebudowa bloku żywniowego wraz z przebudową instalacji gazowej, węzła ciepłego oraz budowa instalacji wentylacji mechanicznej w Miejskim Przedszkolu nr 33 w Płocku, w ramach zadania: Remont bloku żywniowego w Miejskim Przedszkolu z Oddziałem Integracyjnym nr 33 w Płocku przy ul. Padlewskiego 2	Data: listopad 2019
Tytuł: RZUT PIWNICY - zestawienie stolarki drzwiowej	Skala: 1:100
Adres Inwestycji: UL. PADLEWSKIEGO 2, PŁOCK DZ. NR 620/24, 614 OBR. 8	nr rys. 06



RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA

symbol	D1	
schemat		
wymiary w świetle przejścia	szerokość 90 wysokość 200	
wymiary w świetle muru		
klasa	dymoszczelne	
kierunek otwierania	lewe	prawe
ilość szt. piwnica	—	—
ilość szt. parter	1	1
ilość szt. piętro	1	1
ilość szt.	2	2
ilość szt. razem	4	
opis	rama: drewniana przylgowe, pełne wypełnienie: płyta plaster miodu okleina: do uzgod. z Użytkownikiem ościeżnice stalowe kątowe malowane proszkowo klamka, sztyld wkładka — zamek samozamykacz	

Przed przystąpieniem do zamówienia należy kolorystykę uzgodnić z Użytkownikiem
Wymiar w świetle muru dostosować do wymagań producenta drzwi
Przed przystąpieniem do zamówienia ilości i wymiary sprawdzić na budowie

UWAGA! RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj. P25719
Temat: Przebudowa bloku żywieniowego wraz z przebudową instalacji gazowej, węża ciepłego oraz budowa instalacji wentylacji mechanicznej w Miejskim Przedszkolu nr 33 w Płocku, w ramach zadania: Remont bloku żywieniowego w Miejskim Przedszkolu z Oddziałem Integracyjnym nr 33 w Płocku przy ul. Padlewskiego 2	Projektant — arch. mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski upr. nr 70/90	Data: listopad 2019
	Sprawdzający — arch. mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska upr. nr 41/98	Skala: 1:100
Tytuł: RZUT PARTERU, PIĘTRA - zestawienie stolarki drzwiowej	Projektant — konstr.—bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/PŁOCK/06	nr rys. 07
Adres Inwestycji: UL. PADLEWSKIEGO 2, PŁOCK DZ. NR 620/24, 614 OBR. 8		