

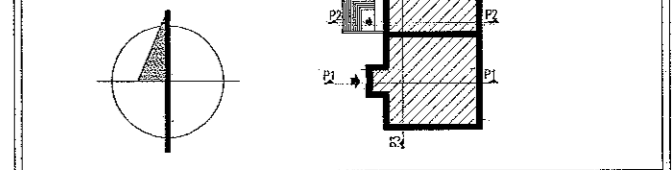
INSTRUKCJE:

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
2. PO AKTUALIZACJI RYSUNKU - REWIZJA, RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYMI INDEKSEM TRACĄ WAZNOŚĆ.
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
4. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM.
5. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
6. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
7. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ 210 CM.
8. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %
9. OKNA - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY CZYLI OTWORY W MURZE
10. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
11. IZOLACJĘ PRZECIWNODŃĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNA STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WWW WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
12. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIELAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
13. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
14. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WYPROWADZAĆ POMIĘDZY STROPAMI - ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWĘ PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
15. PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAW, ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTYCZNYMI P.POŻ.
16. WYKAZ DETALI OBOWIĄZUJĄCYCH W CAŁYM OPRACOWANIU
 - D 110- GRUPA DETALI WARSTWY PODŁOGOWE
 - D 210- GRUPA DETALI ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
 - D 310- GRUPA DETALI ŚCIANY WNWĘTRZNE
 - D 410- GRUPA DETALI ODWODNIENIA
 - D 510- GRUPA DETALI OBUDOWA URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH
 - D 610- GRUPA DETALI MURY, ATYKI, SCHODY
 - D 710- GRUPA DETALI PROGI, PODOKIENNIKI
 - D 810- GRUPA DETALI ZESTAWIENIA

LEGENDA:

	ŚCIANA ZELBETOWA
	ELEMENTY BETONOWE
	IZOLACJA TERM. STYROPIAN
	IZOLACJA TERM. WĘLNA MINERALNA
	DOMUROWANIA
	SCIANKI DZIAŁOWE ZGODNIE Z KATALOGIEM DETALI

ORIENTACJA:



REWIZJE:

data	zmiana

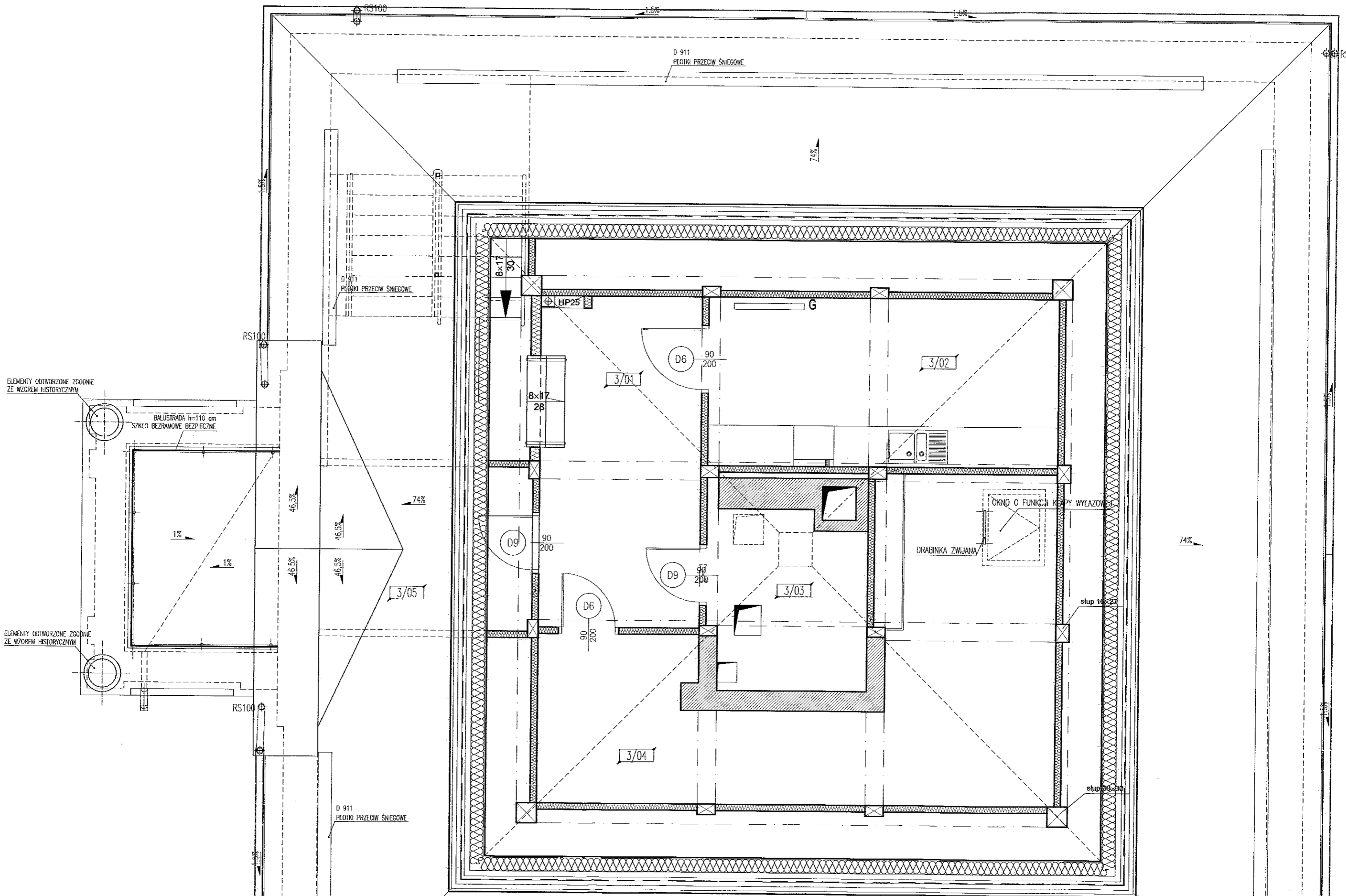
Inwestor:
URZĄD MIEJSKI W BORKU WILEKOPOLSKIM
 63-810 Borek Wielkopolski, Rynek 1

Pracownia wiodąca:
BeMM ARCHITEKCI Sp. z o.o.
 ul. Dąbrowiecka 32 m. 6, 03-932 Warszawa
 tel./fax: (22) 617-23-73, 617-79-74 e-mail: beimm@beimm.pl

POWOŁANIA:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI; RZUTÓW ORAZ ELEWACJI, ZALCENIAMI P.POŻ, KATALOGIEM DETALI.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI.

Inwestycja: MODERNIZACJA RATUSZA I RYNKU W BORKU WILEKOPOLSKIM
 Adres: RYNEK 1 63-810 BOREK WILEKOPOLSKI
 Przedmiot: BUD.01 BODDASZE, ARANŻACJA POMIESZCZEŃ



D 911
PŁOTKI PRZECIW ŚNIEGOWE

D 911
PŁOTKI PRZECIW ŚNIEGOWE

ELEMENTY ODTWORZONE ZGODNIE
ZE WZOREM HISTORYCZNYM

BALUSTRADA h=110 cm
SZKŁO BEZRAMOWE BEZPIECZNE

ELEMENTY ODTWORZONE ZGODNIE
ZE WZOREM HISTORYCZNYM

D 911
PŁOTKI PRZECIW ŚNIEGOWE

3/01

3/02

3/05

3/03

3/04

8x17
2B

D9
90
200

D9
90
200

D6
90
200

D6
90
200

8x17
30

HP25

G

OKNO O FUNKCJI KAPY WYŁAZOWEJ

DRABINKA ZWIJANA

słup 16x22

słup 30x30

RS100

RS100

RS100

RS

1%

1%

46.5%

46.5%

46.5%

74%

74%

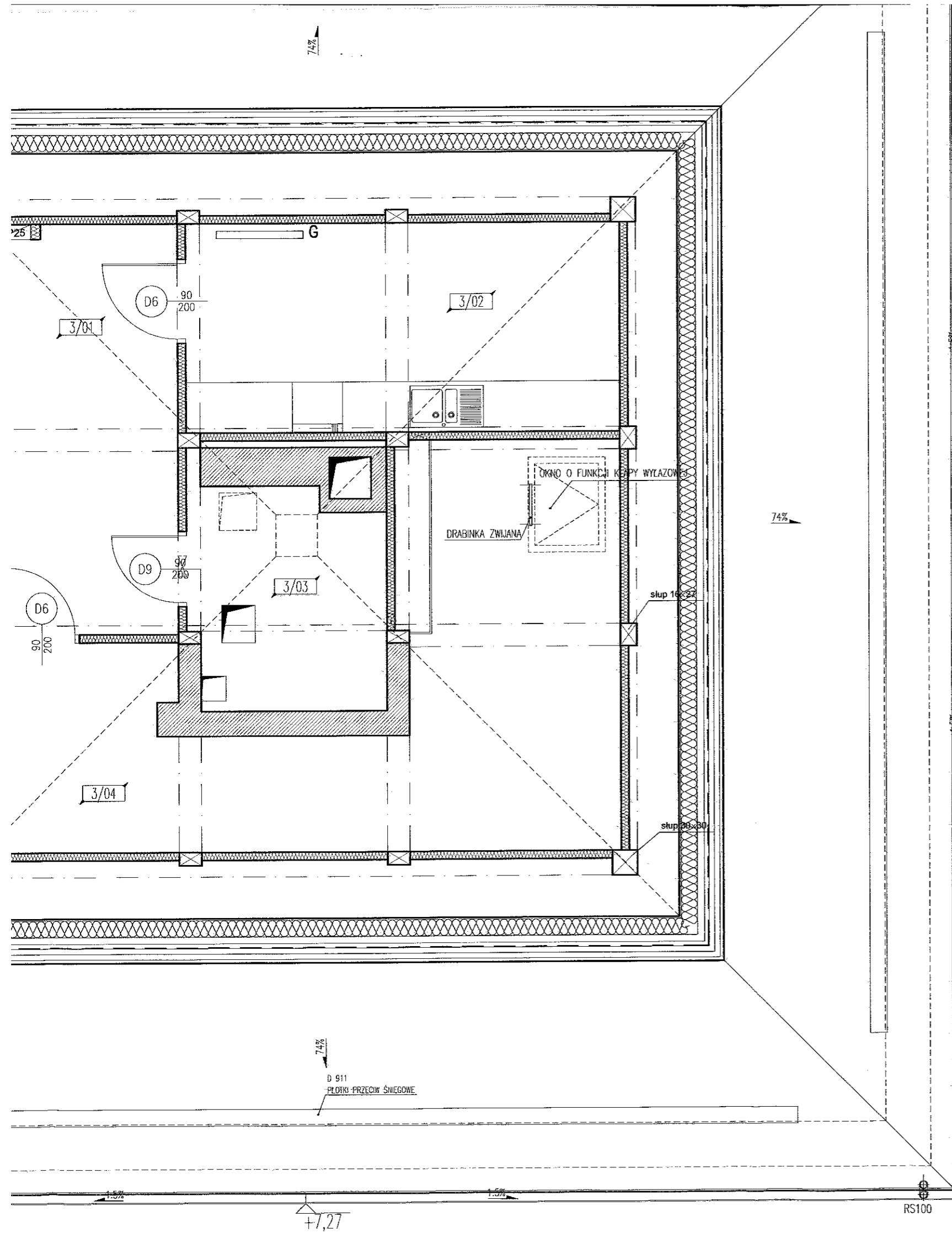
1.5%

1.5%

74%

1.5%

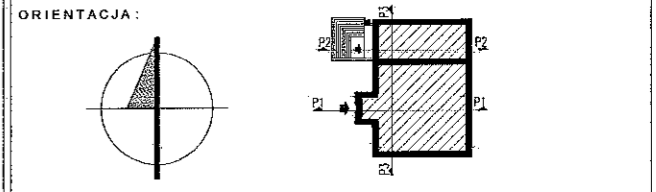
1.5%



9. OKNA - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W SWIELE USZCZESZY CZYLIOTWORZY W MURZE
10. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
11. IZOLACJĘ PRZECIWNODŃNA WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNA STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/M WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
12. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIELAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
13. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCJI.
14. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WYPROWADZAĆ POMIĘDZY STROPAMI - ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
15. PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAY. ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWPÓŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTYCZNYMI P.POŻ.
16. WYKAZ DETALI OBOWIAZUJĄCYCH W CAŁYM OPRACOWANIU

LEGENDA:

	ŚCIANA ZELBETOWA
	ELEMENTY BETONOWE
	IZOLACJA TERM. STYROPIAN
	IZOLACJA TERM. WĘLNA MINERALNA
	DOMUROWANIA
	SCIANKI DZIAŁOWE ZDROGNE Z KATALOGIEM DETALI



REWIZJE:

data	zmiana

Investor:
URZĄD MIEJSKI W BORKU WIELKOPOLSKIM
 63-810 Borek Wielkopolski, Rynek 1

Pracownia wiodąca:
BeMM ARCHITEKCI Sp. z o.o.
 ul. Dąbrowiecka 32 m. 6, 03-932 Warszawa
 tel./fax: (22) 617-23-73, 617-79-74 e-mail: bemm@beimm.pl

Investycja: **MODERNIZACJA RATUŠA I RYNEKU W BORKU WIELKOPOLSKIM**
 Adres: **RYNEK 1 63-810 BOREK WIELKOPOLSKI**

Przedmiot: **BUD 01 Poddasze ARANŻACJA POMIESZCZEŃ**
 Specjalność: **ARCHITEKTURA** Faza: **PWN**

Projektował: **arch. MAREK MICHAŁOWSKI** MA/012/03 / MA-1480

Zespół: **arch. KATARZYNA OSTASZEWSKA**

Sprawdzający: **arch. BOGDAN KULCZYŃSKI** ST-290/82 / MA-1112

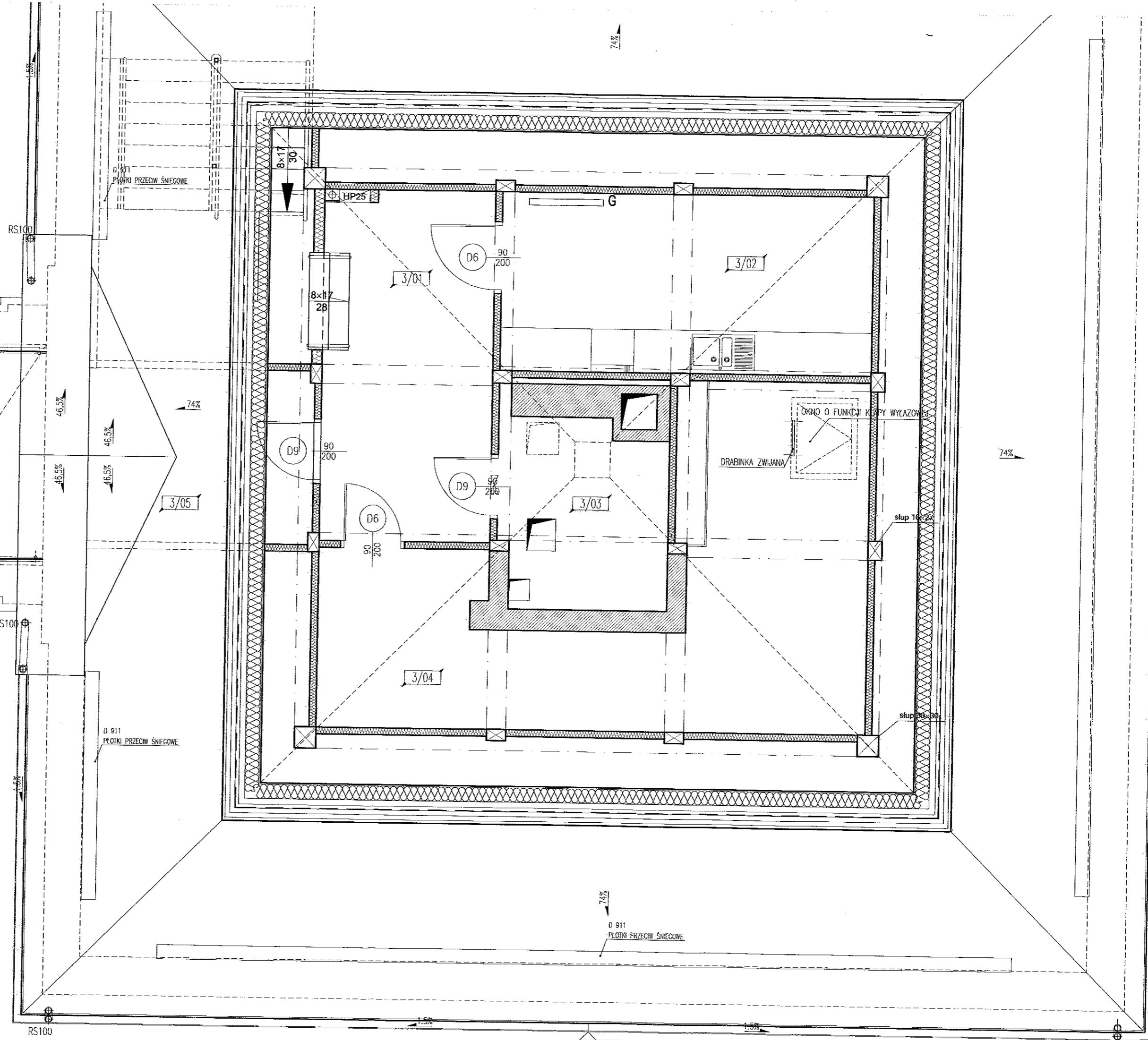
Data: **12/2007** Skala: **1:50** Numer rysunku: **BO:PWN:BR-4** Rewizja: **-**

ROZPOWSZECZNIENIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONAĐO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116, 117, 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.
 (DZ.U. NR. 24 POZ.83 Z 1994 R.)

POWOŁANIA:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI, RZUTÓW ORAZ ELEWACJI, ZALCENIAMI P.POŻ, KATALOGIEM DETALI.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
4. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNI W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
5. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCJI PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
6. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY

74%



ELEMENTY ODTWORZONE ZGODNIE ZE WZOREM HISTORYCZNYM

BALUSTRADA h=110 cm
SZKLO BEZRAMOWE BEZPIECZNE

RS100

RS100

D 911
PLOTKI PRZECIW SNIEGOWE

D 911
PLOTKI PRZECIW SNIEGOWE

D 911
PLOTKI PRZECIW SNIEGOWE

RS100

RS100

+1.27