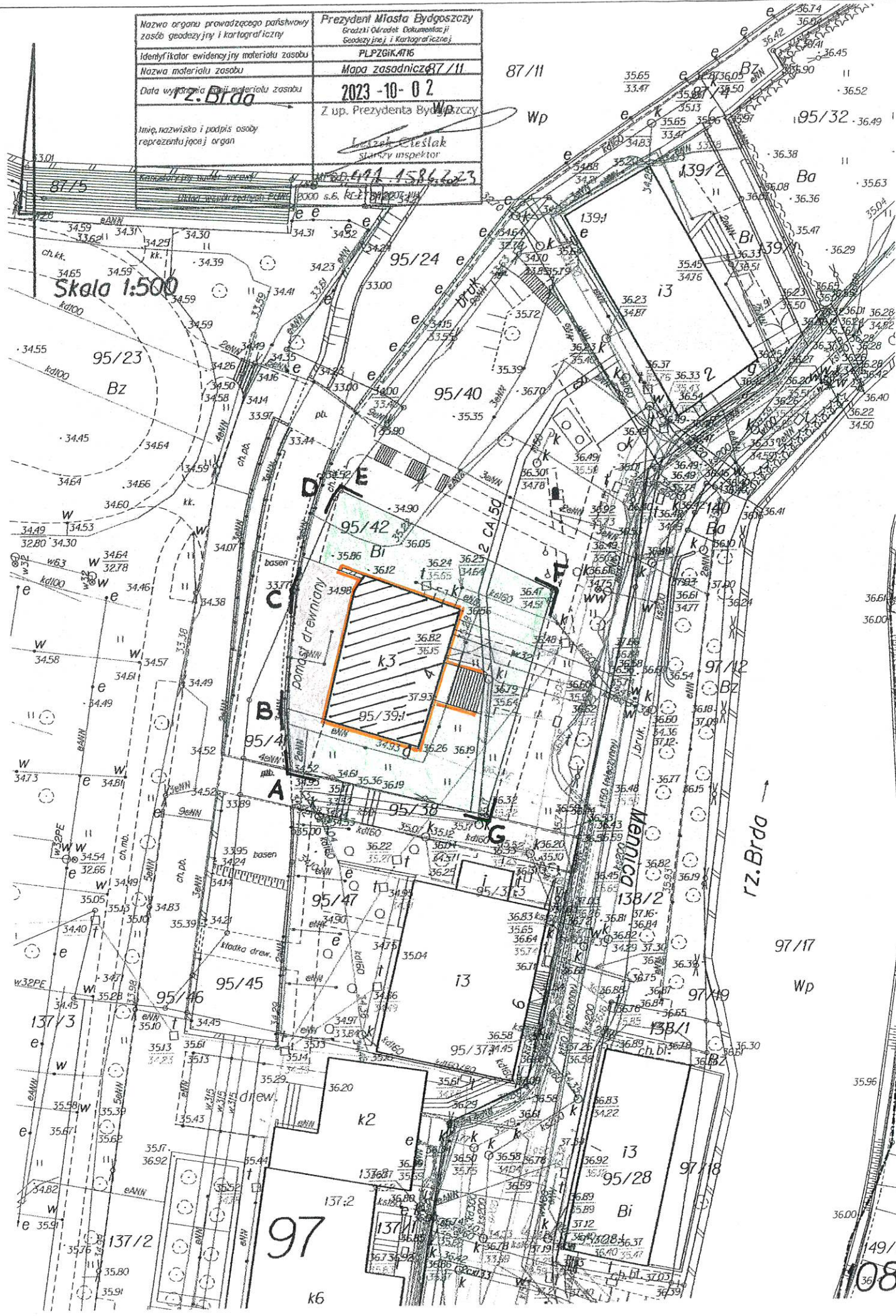




PLAN SYTUACYJNY 1: 500
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY NA ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWODNEJ KONDYGNACJI PIWNICZNEJ BUDYNKU PRZY UL. MENNICA 4 W BYDGOSZCZY
DZ. NR EW. 95/42 OBRĘB 0097

| | |
|--|---|
| Nazwa organu prowadzącego państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny | Prezydent Miasta Bydgoszczy Gracjan Olszowski Geodezyjne i Kartograficzne |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | PLP2GK.476 |
| Nazwa materiału zasobu | Mapa zasadnicza 87/11 |
| Data wydania materiału zasobu | 2023-10-02 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. Prezydenta Bydgoszczy Leszek Cieslak starszy inspektor |

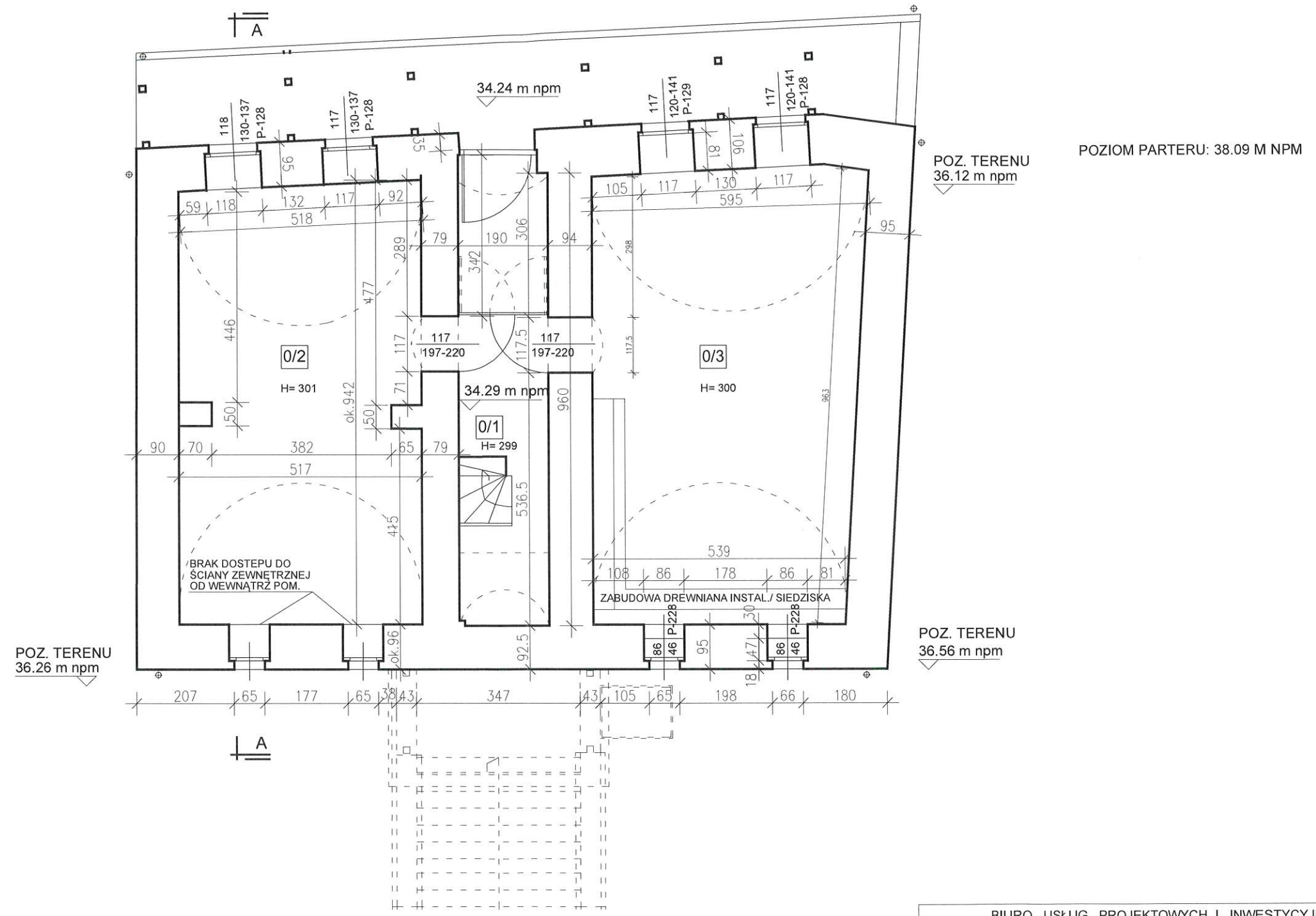


OZNACZENIA :

-  ISTN. BUDYNEK
-  ISTN. ZIELEŃ
-  ISTN. CHODNIKI UTWARDZONE
-  ISTN. DREWNIANY POMOST
-  PROJ. WYKONANIE HYDROIZOLACJI POZIOMEJ I PIONOWEJ - OD ZEWNĄTRZ
- A - G GRANICE DZIAŁKI

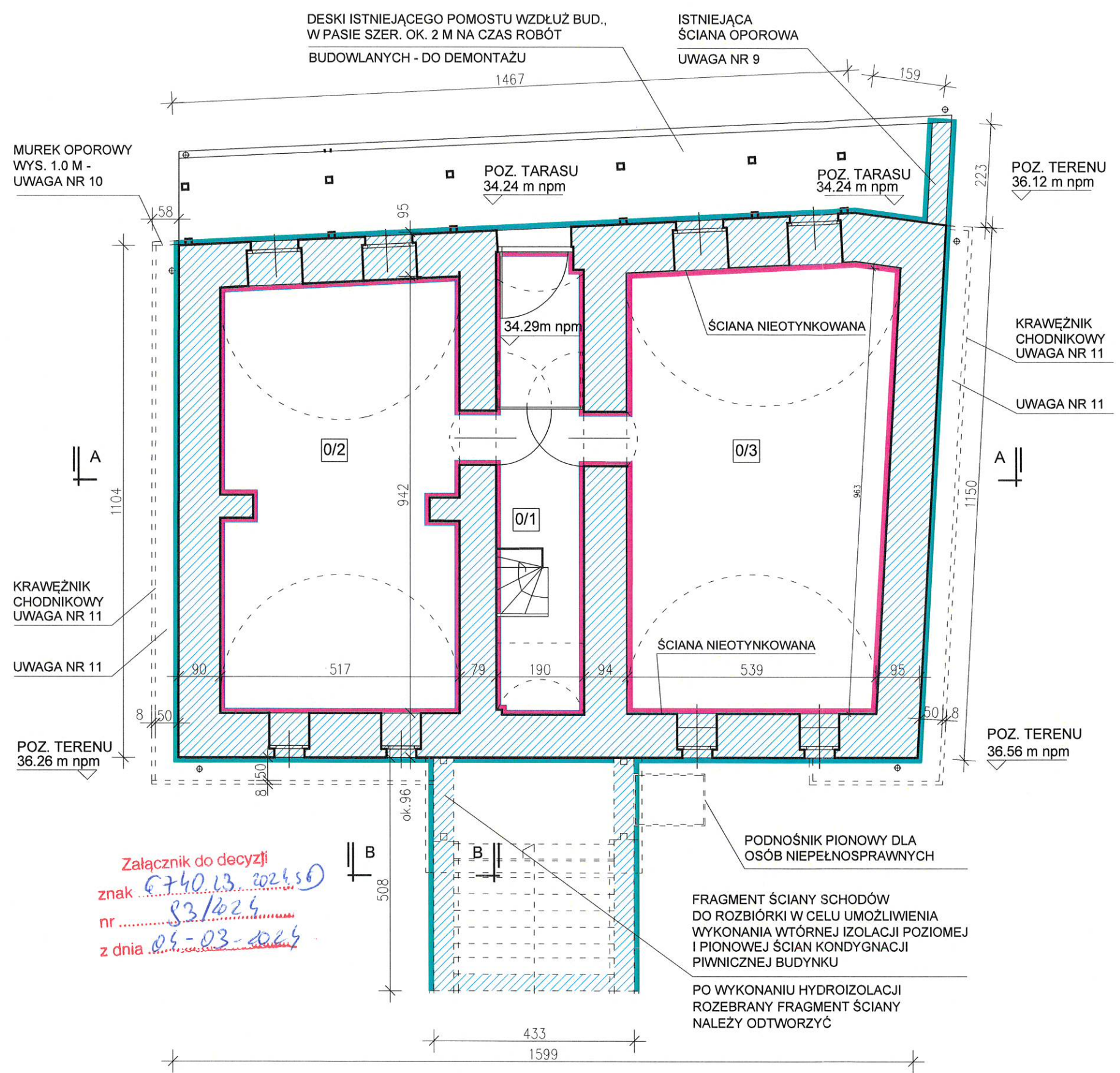
Załącznik do decyzji
znak 6740.23.2023.50
nr 83/2023
z dnia 05-03-2023

| | | | |
|--|--|------------------------|-----------------|
| <p>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH arch. Danuta Kaczmarek ul. T. Gołłoba 5/28 85-791 Bydgoszcz tel. kom.: 602 739 812 e-mail: danuta.kaczmarek@wp.pl</p> | | | |
| <p>INWESTOR : MUZEUM OKRĘGOWE IM. LEONA WYCZÓŁKOWSKIEGO W BYDGOSZCZY UL. GDAŃSKA 4, 85-006 BYDGOSZCZ</p> | | | |
| <p>TEMAT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY NA ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWODNEJ KONDYGNACJI PIWNICZNEJ W BUDYNKU PRZY UL. MENNICA 4 W BYDGOSZCZY, DZ. NR EW. 95/42 OBRĘB 0097</p> | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | PLAN SYTUACYJNY | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/ 84 / 83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ | STADIUM P A B | BRANŻA ARCH. |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Ewa Pason UPRAWN. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ nr ewid. NB- 7210/233/78 | SKALA 1: 500 | U1 |
| | | DATA: 20.12.2023 r. | NR RYS. |



| | | | |
|-----|-------------------|----------|--------------|
| 0/1 | KOMUNIKACJA | 17.87 M2 | PŁ. KAMIENNE |
| 0/2 | SALA EKSPozyCYJNA | 47.37 M2 | PŁ. KAMIENNE |
| 0/3 | SALA EKSPozyCYJNA | 54.59 M2 | PŁ. KAMIENNE |

| | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|--------------|
| BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH arch. Danuta Kaczmarek ul. T. Golloba 5/28 85-791 Bydgoszcz tel. kom.: 602 739 812 e-mail: danuta.kaczmarek@wp.pl | | | | |
| INWESTOR: MUZEUM OKRĘGOWE IM. LEONA WYCZÓLKOWSKIEGO W BYDGOSZCZY UL. GDAŃSKA 4, 85-006 BYDGOSZCZ | | | | |
| TEMAT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY NA ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWODNEJ KONDYGNACJI PIWNICZNEJ BUDYNKU PRZY UL. MENNICA 4 W BYDGOSZCZY DZ. NR 95/42 OBRĘB 0097 | STADIUM P A B | BRANŻA ARCH. | SKALA 1: 100 | NR RYS. 1 |
| TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA - RZUT PIWNIC | PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/84/83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZENIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ | | | |
| DATA: 12.2023 R. | | | | |



Załącznik do decyzji
znak G740.13.2024.50
nr 83/1624
z dnia 05-03-2024

| | | | |
|-----|-------------------|----------|----------------|
| 0/1 | KOMUNIKACJA | 17.87 M2 | PL. CERAMICZNE |
| 0/2 | SALA EKSPOZYCYJNA | 47.37 M2 | PL. CERAMICZNE |
| 0/3 | SALA EKSPOZYCYJNA | 54.59 M2 | PL. CERAMICZNE |

UWAGI:

- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU BUDOWLANEGO, Z EKSPERTYZĄ TECHNICZNĄ ORAZ Z PROJEKTEM TECHNICZNYM ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI.
- PROJEKT WYKONANO NA BAZIE EKSPERTYZY TECHNICZNEJ OPRACOWANEJ PRZEZ MGR INŻ. JOANNĘ PULAJEW W GRUDNIU 2023 R.
- PRZYJĘTO SYSTEM HYDROIZOLACJI FIRMY REMMERS - INWESTOR MA PRAWO ZMIENIĆ PRODUCENTA POD WARUNKIEM, ŻE ZASTOSOWANE PRODUKTY BĘDĄ MIAŁY RÓWNOWAŻNE PARAMETRY I WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I KTÓRE BĘDĄ STANOWIŁY SPÓJNY SYSTEM SKUTECZNIE CHRONIĄCY BUDYNEK PRZED DZIAŁANIEM WODY.
- ISTNIEJĄCY NA ŚCIANACH I SKLEPIENIACH POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH TYNK CEM. - WAPIENNY - USUNĄĆ, ŚCIANY OCZYŚCIĆ I WYKONAĆ TYNKI RENOWACYJNE DO STOSOWANIA NA ZAWILGOCONYCH I ZASOLONÝCH MURACH - SP TOP WHITE - ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA. W POM. 0/3 ŚCIANY NIEOTYNKOWANE POZOSTAJĄ BEZ TYNKU.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY NALEŻY ZAIZOLOWAĆ.
- WTÓRNĄ IZOLACJĘ PIONOWĄ ŚCIAN OD ZEWNĄTRZ BUDYNKU WYKONAĆ Z ELASTYCZNEJ POLIMEROWEJ POWŁOKI GRUBOWARSTWOWEJ /FPD/ - MB 2K - DO 50 CM PONAD TEREN PO SKUCIU ISTN. TYNKÓW NA CAŁEJ WYSOKOŚCI COKOŁU I OCZYSZCZENIU PODŁOŻA. DO POZIOMU TERENU IZOLACJĘ ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ KUBEŁKOWĄ
- NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW PRZY BUDYNKU, W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 15 CM OD FRONTOWEJ ŚCIANY BUDYNKU WYKONAĆ DODATKOWO INIEKCJĘ - CO 12 CM W PIONIE - DO 50 CM NAD TERENEM I DO 30 CM PONIŻEJ TERENU - DODATKOWE ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU NA STYKU ZE ŚCIANAMI SCHODÓW.
- NA WTÓRNEJ IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY WYKONAĆ TYNK RENOWACYJNY NA SIATCE. COKOŁ PRZEMALOWAĆ FARBĄ DYFUZYJNĄ W KOLORZE JAK ISTNIEJĄCY.
- ISTNIEJĄCY OD STRONY MIĘDZYWODZIA MUR OPOROWY PRZY BUDYNKU, NALEŻY ZAIZOLOWAĆ POPRZEC INIEKCJĘ I WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI MURU. PO WYKONANIU HYDROIZOLACJI, NA ODSŁONIĘTYCH POWIERZCHNIACH MURU WYKONAĆ TYNK RENOWACYJNY, JAK NA ŚCIANACH BUDYNKU.
- MUREK OPOROWY WYSOKOŚCI 1.0 M NAD POZ. TARASU - DO DEMONTAŻU NA CZAS ROBÓT HYDROIZOLACYJNYCH, PO SKOŃCZENIU ROBÓT - DO ODTWORZENIA.
- OPASKA PRZY BUDYNKU Z OTOCZAKÓW NA PODSYPCE PIASKOWEJ, SZER. 50 CM I OGRANICZONA OD ZEWNĄTRZ KRAWĘŻNIKIEM CHODNIKOWYM GR 8 CM - DO ODTWORZENIA PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT.
- PODNOŚNIK PIONOWY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - DO DEMONTAŻU NA CZAS ROBÓT; W PRZYPADKU KOLIZJI FUNDAMENTU PODNOŚNIKA Z PROJEKTOWANĄ HYDROIZOLACJĄ, DO ROZBIÓRKI I ODTWORZENIA.

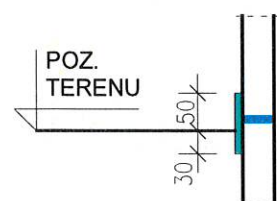
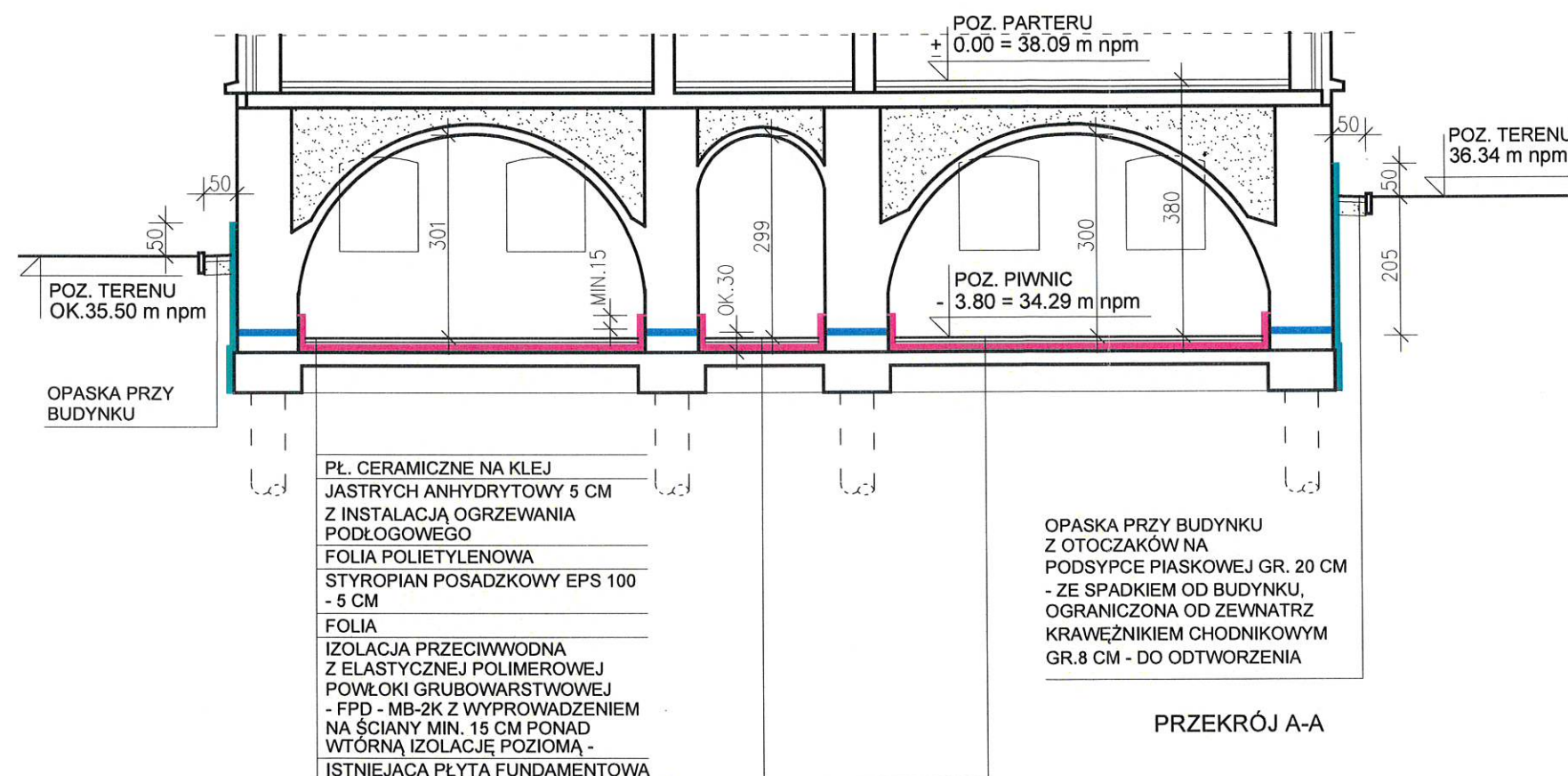
OZNACZENIA:

- WTÓRNĄ IZOLACJĄ POZIOMĄ ŚCIAN METODĄ INIEKCJI - Z OBU STRON ŚCIAN, PRZY UŻYCIU BEZROZPUSZCZALNIKOWEGO KREMU NA BAZIE SILANÓW - KIESOL C (BASIC)
- IZOLACJĄ PIONOWĄ ŚCIAN JAKO PRZEDŁUŻENIE PROJEKTOWANEJ IZOLACJI POSAZKI - MIN. 15 CM PONAD PROJEKTOWANĄ WTÓRNĄ IZOLACJĄ POZIOMĄ ŚCIAN - Z ELASTYCZNEJ POLIMEROWEJ POWŁOKI GRUBOWARSTWOWEJ /FPD/ - MB 2K
- WTÓRNĄ IZOLACJĄ PIONOWĄ ŚCIAN OD ZEWNĄTRZ BUDYNKU - Z ELASTYCZNEJ POLIMEROWEJ POWŁOKI GRUBOWARSTWOWEJ /FPD/ - MB 2K - DO 50 CM PONAD TEREN; DO POZIOMU TERENU IZOLACJĘ ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ KUBEŁKOWĄ

| | | | | |
|--|---|---|-----------------|--------------|
| BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH arch. Danuta Kaczmarek ul. T. Golloba 5/28 85-791 Bydgoszcz tel. kom.: 602 739 812 e - mail: danuta.kaczmarek@wp.pl | | | | |
| INWESTOR: MUZEUM OKRĘGOWE IM. LEONA WYCZÓŁKOWSKIEGO W BYDGOSZCZY UL. GDAŃSKA 4, 85-006 BYDGOSZCZ | | | | |
| TEMAT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ NA ROBÓTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWODNEJ KONDYGNACJI PIWNICZNEJ BUDYNKU PRZY UL. MENNICA 4 W BYDGOSZCZY DZ. NR 95/42 OBRĘB 0097 | STADIUM P A B | BRANŻA ARCH. | SKALA 1: 100 | NR RYS. 2 |
| TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PIWNIC HYDROIZOLACJA KONDYGNACJI PIWNICZNEJ | SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/ 84 / 83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I NIEROZ- WNIJA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ | | |
| DATA: 20.12.2023 R. | mgr inż. arch. Ewa Pasoń UPRAWN. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ nr ewid. NB- 7210/233/78 | | | |

UWAGI:

- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU BUDOWLANEGO, Z EKSPERTYZĄ TECHNICZNĄ ORAZ Z PROJEKTEM TECHNICZNYM ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI.
- PROJEKT WYKONANO NA BAZIE EKSPERTYZY TECHNICZNEJ OPRACOWANEJ PRZEZ MGR INŻ. JOANNĘ PULAJEW W GRUDNIU 2023 R.
- PRZYJĘTO SYSTEM HYDROIZOLACJI FIRMY REMMERS - INWESTOR MA PRAWO ZMIENIĆ PRODUCENTA POD WARUNKIEM, ŻE ZASTOSOWANE PRODUKTY BĘDĄ MIAŁY RÓWNOWAŻNE PARAMETRY I WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I KTÓRE BĘDĄ STANOWIŁY SPÓJNY SYSTEM SKUTECZNIE CHRONIĄCY BUDYNEK PRZED DZIAŁANIEM WODY.
- ISTNIEJĄCY NA ŚCIANACH I SKLEPIENIACH POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH TYNK CEM. - WAPIENNY - USUNĄĆ, ŚCIANY OCZYŚCIĆ I WYKONAĆ TYNKI RENOWACYJNE DO STOSOWANIA NA ZAWILGOCONYCH I ZASOLONYCH MURACH - SP TOP WHITE - ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA. W POM. NR 0/3 ŚCIANY NIETYNKOWANEM / OD FRONTU I Z TYŁU BUDYNKU/ POZOSTAJĄ JAKO NIETYNKOWANE.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY NALEŻY ZAIZOLOWAĆ.
- WTÓRNĄ IZOLACJĘ PIONOWĄ ŚCIAN OD ZEWNĄTRZ BUDYNKU WYKONAĆ Z ELASTYCZNEJ POLIMEROWEJ POWŁOKI GRUBOWARSTWOWEJ /FPD/ - MB 2K - DO 50 CM PONAD TEREN PO SKUCIU ISTN. TYNKÓW NA CAŁEJ WYSOKOŚCI COKOŁU I OCZYSZCZENIU PODŁOŻA. DO POZIOMU TERENU IZOLACJĘ ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ KUBEŁKOWĄ
- NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW PRZY BUDYNKU, W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 15 CM OD FRONTOWEJ ŚCIANY BUDYNKU WYKONAĆ DODATKOWO INIEKCJĘ - CO 12 CM W PIONIE - DO 50 CM NAD TERENEM I DO 30 CM PONIŻEJ TERENU - DODATKOWE ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU NA STYKU ZE ŚCIANAMI SCHODÓW.
- NA WTÓRNEJ IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY WYKONAĆ TYNK RENOWACYJNY NA SIATCE, COKOŁ PRZEMALOWAĆ FARBĄ DYFUZYJNĄ W KOLORZE JAK ISTNIEJĄCY.
- ISTNIEJĄCY OD STRONY MIĘDZYWODZIA MUR OPOROWY PRZY BUDYNKU, NALEŻY ZAIZOLOWAĆ POPRZECZ INIEKCJĄ I WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI MURU. PO WYKONANIU HYDROIZOLACJI, NA ODSŁONIĘTYCH POWIERZCHNIACH MURU WYKONAĆ TYNK RENOWACYJNY, JAK NA ŚCIANACH BUDYNKU.
- MUREK OPOROWY WYSOKOŚCI 1.0 M NAD POZ. TARASU - DO DEMONTAŻU NA CZAS ROBÓT HYDROIZOLACYJNYCH, PO SKOŃCZENIU ROBÓT - DO ODTWORZENIA.
- OPASKA PRZY BUDYNKU Z OTOCZAKÓW NA PODSYPCE PIASKOWEJ, SZER. 50 CM I OGRANICZONA OD ZEWNĄTRZ KRAWĘŻNIKIEM CHODNIKOWYM GR 8 CM - DO ODTWORZENIA PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT.
- PODNOŚNIK PIONOWY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - DO DEMONTAŻU NA CZAS ROBÓT; W PRZYPADKU KOLIZJI FUNDAMENTU PODNOŚNIKA Z PROJEKTOWANĄ HYDROIZOLACJĄ, DO ROZBIÓRKI I ODTWORZENIA.



PRZEKRÓJ B-B

OZNACZENIA:

- WTÓRNĄ IZOLACJĄ POZIOMĄ ŚCIAN METODĄ INIEKCJI - Z OBU STRON ŚCIAN, PRZY UŻYCIU BEZROZPUSZCZALNIKOWEGO KREMU NA BAZIE SILANÓW - KIESOL C (BASIC)
- IZOLACJĄ POSADZKI Z PRZEJŚCIEM NA ŚCIANY - MIN. 15 CM PONAD PROJEKTOWANĄ WTÓRNĄ IZOLACJĄ POZIOMĄ ŚCIAN - Z ELASTYCZNEJ POLIMEROWEJ POWŁOKI GRUBOWARSTWOWEJ /FPD/ - MB 2K
- WTÓRNĄ IZOLACJĄ PIONOWĄ ŚCIAN OD ZEWNĄTRZ BUDYNKU - Z ELASTYCZNEJ POLIMEROWEJ POWŁOKI GRUBOWARSTWOWEJ /FPD/ - MB 2K - DO 50 CM PONAD TEREN; DO POZIOMU TERENU IZOLACJĘ ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ KUBEŁKOWĄ

| | | | | |
|---|------------------|--|-----------------|---|
| BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH arch. Danuta Kaczmarek ul. T. Gołloba 5/28 85-791 Bydgoszcz tel. kom.: 602 739 812 e - mail: danuta.kaczmarek@wp.pl | | | | |
| INWESTOR: MUZEUM OKRĘGOWE IM. LEONA WYCZÓŁKOWSKIEGO W BYDGOSZCZY UL. GDAŃSKA 4, 85-006 BYDGOSZCZ | | | | |
| TEMAT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY NA ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z WYKONANIEM IZOLACJI PRZECIWWODNEJ KONDYGNACJI PIWNICZNEJ BUDYNKU PRZY UL. MENNICA 4 W BYDGOSZCZY DZ. NR 95/42 OBRĘB 0097 | STADIUM P A B | BRANŻA ARCH. | SKALA 1: 100 | NR RYS. 3 |
| TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKROJE HYDROIZOLACJA KONDYGNACJI PIWNICZNEJ | PROJEKTANT | mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr swid. WBPP-NB-7210/84/83 UPN. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIERO- WNIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ | SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Ewa Pasoń UPRAWN. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ nr ewid. NB- 7210/233/78 |
| DATA: 20.12.2023 R. | | | | |