



**ANMAR**  
PROJEKT

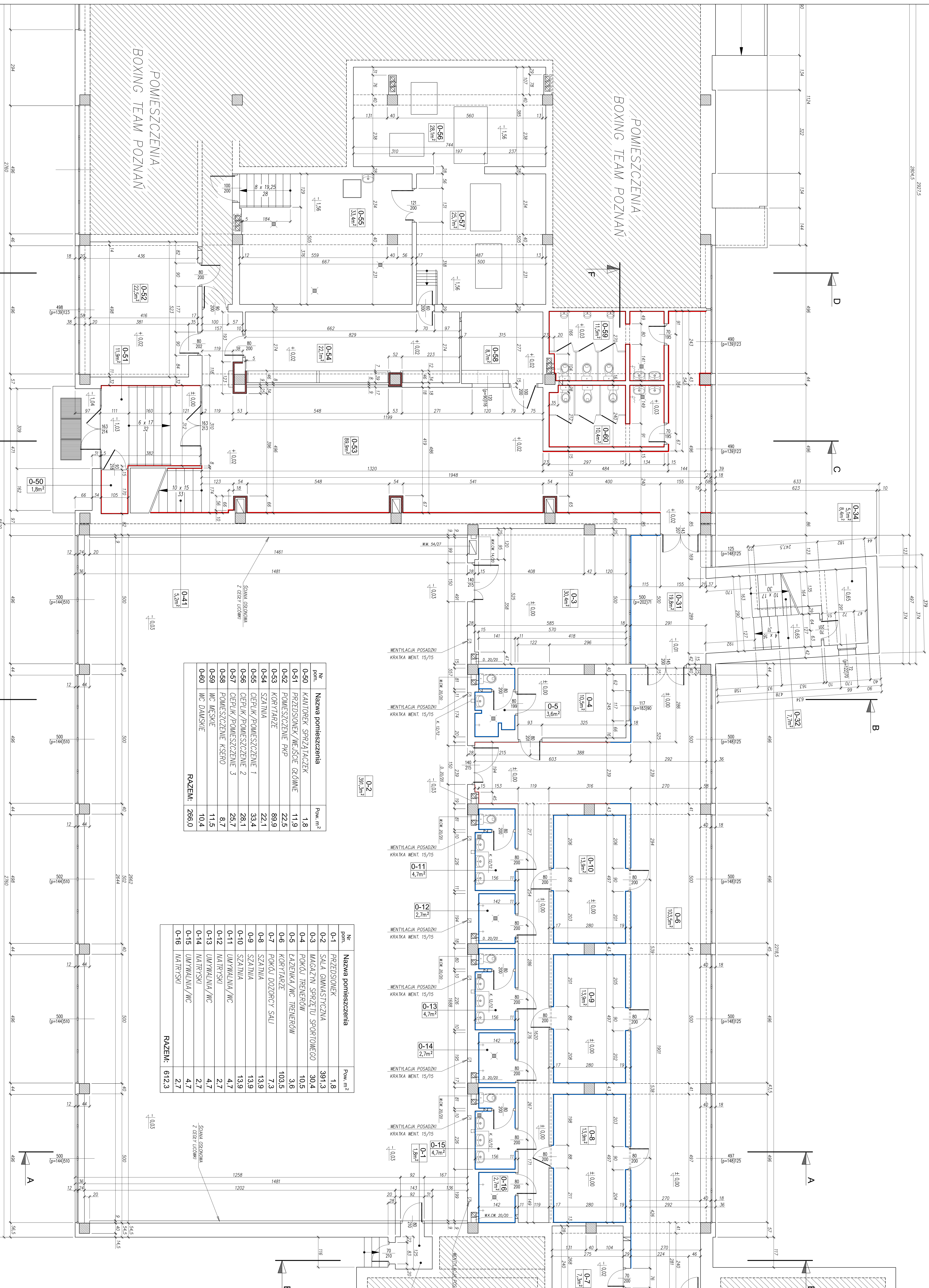
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
REGON: 634453564

64-600 OBORNIKI – ul. Kowanowska 55  
tel.: 061-2961168 ; fax: 616462472  
tel. kom.: 0603-963-110 ; 0603963121  
[www.anmarprojekt.pl](http://www.anmarprojekt.pl) ; e-mail: [anmarprojekt@wp.pl](mailto:anmarprojekt@wp.pl)

---

## VIII. CZĘŚĆ RYSUNKOWA INWENTARYZACJA





| Nr pom.       | Nazwa pomieszczenia    | Pow. m <sup>2</sup> |
|---------------|------------------------|---------------------|
| 0-31          | KORYTARZ               | 19,8                |
| 0-32          | BIEG DOŁNE             | 7,7                 |
| 0-33          | BIEG GÓRNY I SPOCZNIKI | 13,7                |
| 0-34          | MAGAZYNEK POD SCHODAMI | 5,1                 |
| <b>RAZEM:</b> |                        | <b>46,3</b>         |

| Nr pom.       | Nazwa pomieszczenia    | Pow. m <sup>2</sup> |
|---------------|------------------------|---------------------|
| 0-41          | BIEG DOŁNY             | 5,2                 |
| 0-42          | BIEG GÓRNY I SPOCZNIKI | 15,1                |
| <b>RAZEM:</b> |                        | <b>20,3</b>         |

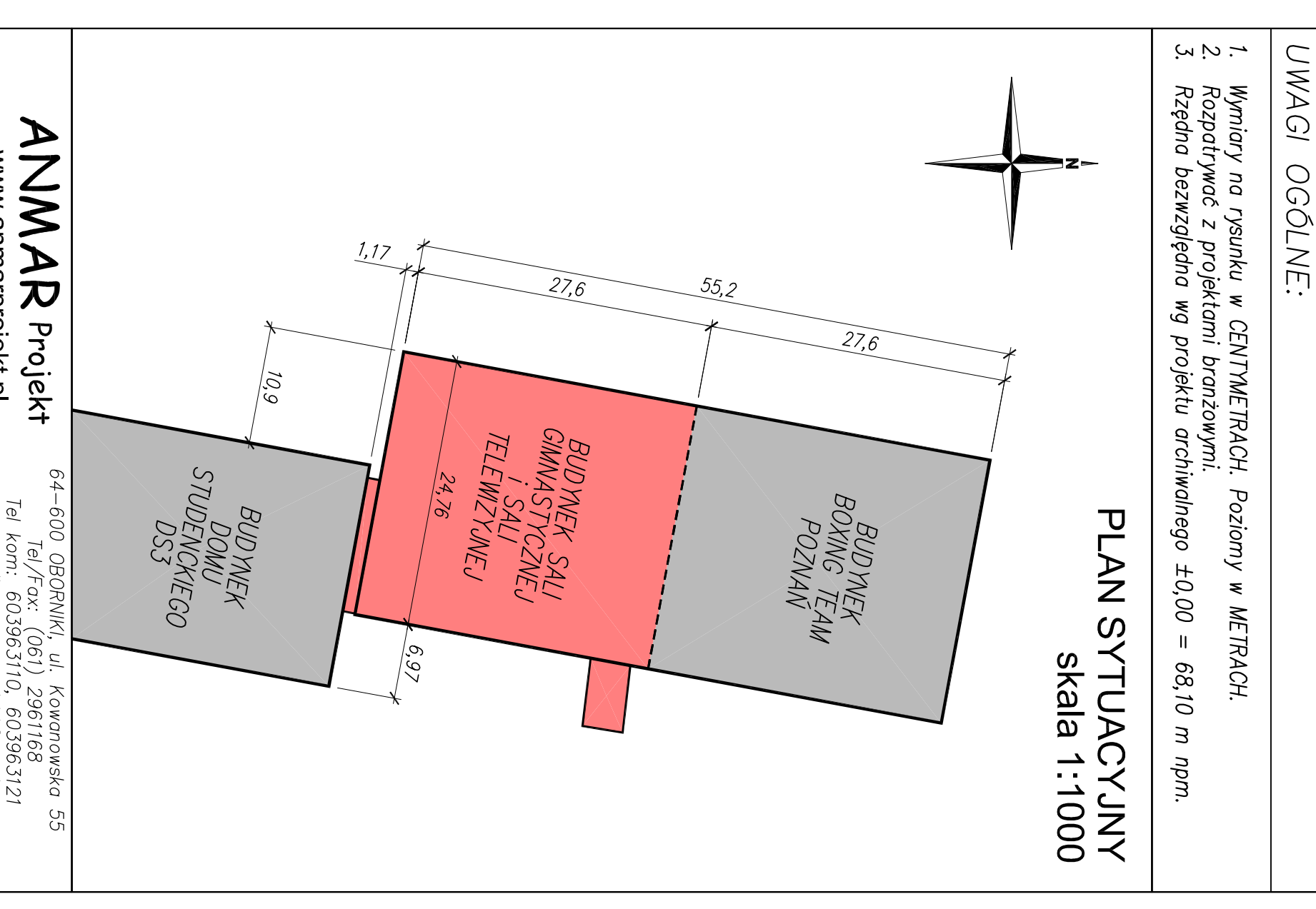
| Nr pom.       | Nazwa pomieszczenia  | Pow. m <sup>2</sup> |
|---------------|----------------------|---------------------|
| 0-1           | PREZYSIONER          | 1,8                 |
| 0-2           | SALA GIMNASTYCZNA    | 391,3               |
| 0-3           | MAGAZYN SPRZĄTACZEJ  | 30,4                |
| 0-4           | POKÓJ TRENERÓW       | 10,5                |
| 0-5           | FALCENKA/WC TRENERÓW | 3,6                 |
| 0-6           | POKÓJ DOZORCY SALI   | 103,5               |
| 0-7           | KORYTARZE            | 7,3                 |
| 0-8           | SZATNIA              | 13,9                |
| 0-9           | SZATNIA              | 13,9                |
| 0-10          | SZATNIA              | 13,9                |
| 0-11          | UMYWALNIA/WC         | 4,7                 |
| 0-12          | NATRYSKI             | 2,7                 |
| 0-13          | UMYWALNIA/WC         | 4,7                 |
| 0-14          | NATRYSKI             | 2,7                 |
| 0-15          | UMYWALNIA/WC         | 4,7                 |
| 0-16          | NATRYSKI             | 2,7                 |
| <b>RAZEM:</b> |                      | <b>612,3</b>        |

| Nr pom.       | Nazwa pomieszczenia       | Pow. m <sup>2</sup> |
|---------------|---------------------------|---------------------|
| 0-50          | KANTYNEK SPRZĄTACZEJ      | 1,8                 |
| 0-51          | PREZYSIONER/WC/SOE GŁÓWNE | 11,9                |
| 0-52          | POMIESZCZENIE PRP         | 22,5                |
| 0-53          | KORYTARZE                 | 89,9                |
| 0-54          | SZATNIA                   | 22,1                |
| 0-55          | CIEPLIK/POMIESZCZENIE 1   | 33,4                |
| 0-56          | CIEPLIK/POMIESZCZENIE 2   | 28,1                |
| 0-57          | CIEPLIK/POMIESZCZENIE 3   | 28,7                |
| 0-58          | POMIESZCZENIE KSEFO       | 8,7                 |
| 0-59          | WC MĘSKIE                 | 11,5                |
| 0-60          | WC DAMSKIE                | 10,4                |
| <b>RAZEM:</b> |                           | <b>266,0</b>        |

**LEGENDA:**

- 1. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 2. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 3. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 4. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 5. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 6. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 7. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 8. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 9. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 10. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 11. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 12. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 13. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 14. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 15. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 16. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 17. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 18. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 19. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach
- 20. IZOLACJA DŁUGOWYKŁADNA z BOKSAMI na oknach

www.anmarprojekt.pl



**UWAGI OGÓLNE:**

- Wymiary na rysunku w CENTYMETRACH. Polewny w METRACH.
- Rozstrzygnięcia z projektem budowlanym.
- Rozstrzygnięcia wg projektu architektonicznego 1:000 = 68,10 m ogm.

**RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA skala 1:50**







|  |   |
|--|---|
|  | ISTNIEJĄCA OBUDOWA Z BOAZERII na całej wysokości/szerokości pomieszczenia |
|  | ISTNIEJĄCA OKRADZINA Z PRYTEK SCIEWNIWCH na wysokości 2,0m                |
|  | ISTNIEJĄCA OKRADZINA Z PRYTEK SCIEWNIWCH na wysokości 1,0m                |
|  | ISTNIEJĄCA OKRADZINA Z PRYTEK SCIEWNIWCH na wysokości 2,1m                |

|   |   |
|---|---|
| 1 | PARKIET<br>WG PROJ. ARCHIWAL.:<br>GŁADZ WYROBNIANOWCZA 6cm<br>STYROPIAN 2cm<br>PŁYTY KANAŁOWE 24cm<br>TŁMK. CEM. - WAP. |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 2 | PŁYTKI PODŁOGOWE CERAMICZNE<br>GŁADZ WYROBNIANOWCZA 3cm<br>PAPA ASFALTOWA "500"<br>STYROPIAN 2cm<br>2x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU<br>CHUDY BETON 10cm<br>LUBITY PIASEK 30cm |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 3 | CHUDY BETON ZAITARTY NA OSIRO 10cm<br>2x PAPA ASFALTOWA "500" NA LEPIKU<br>PODBETON 7cm |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 4 | ZWREK 3cm<br>PODSYPKA PIASKOWA 1cm<br>3x PAPA ASFALTOWA "500" NA LEPIKU<br>1x PAPA (SKLEJ. ZAKŁADY)<br>PŁYTY POLTWARDE Z WĘWNY MINERALNEJ 6cm<br>2x PAPA (SKLEJ. ZAKŁADY)<br>PŁYTY KORYTKOWE 10cm<br>PŁATWIE STALOWE 1 200<br>DZWIĘGARY STALOWE 1 500 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| 5 | ZWREK 3cm<br>PODSYPKA PIASKOWA 1cm<br>3x PAPA ASFALTOWA "500" NA LEPIKU<br>SZLICHTA CEMENTOWA 3cm<br>1x PAPA (SKLEJ. ZAKŁADY)<br>PŁYTY POLTWARDE Z WĘWNY MINERALNEJ 6cm<br>2x PAPA (SKLEJ. ZAKŁADY)<br>PŁYTY KORYTKOWE 10cm<br>PŁATWIE STALOWE 1 200<br>DZWIĘGARY STALOWE 1 500 |
|---|---|

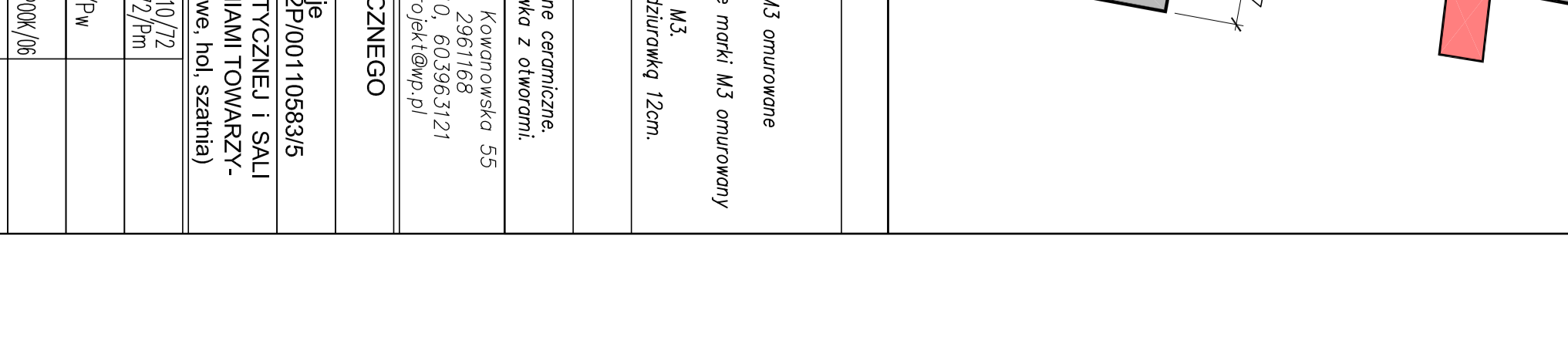
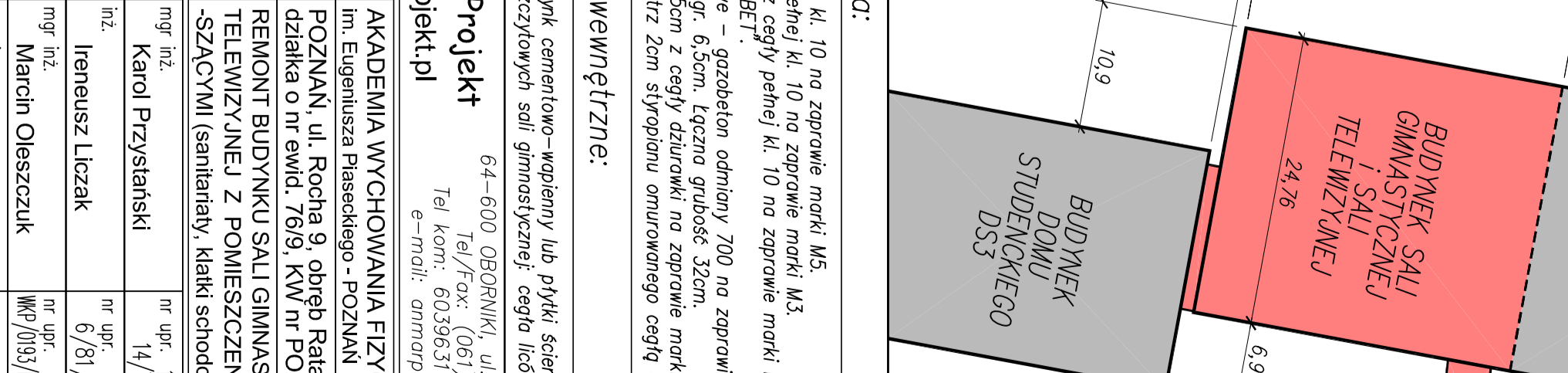
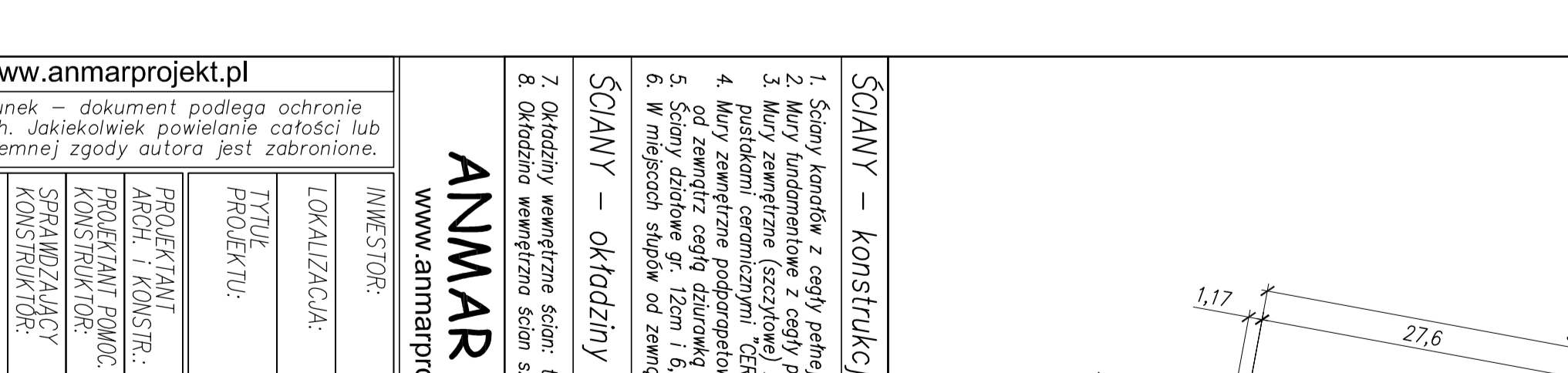
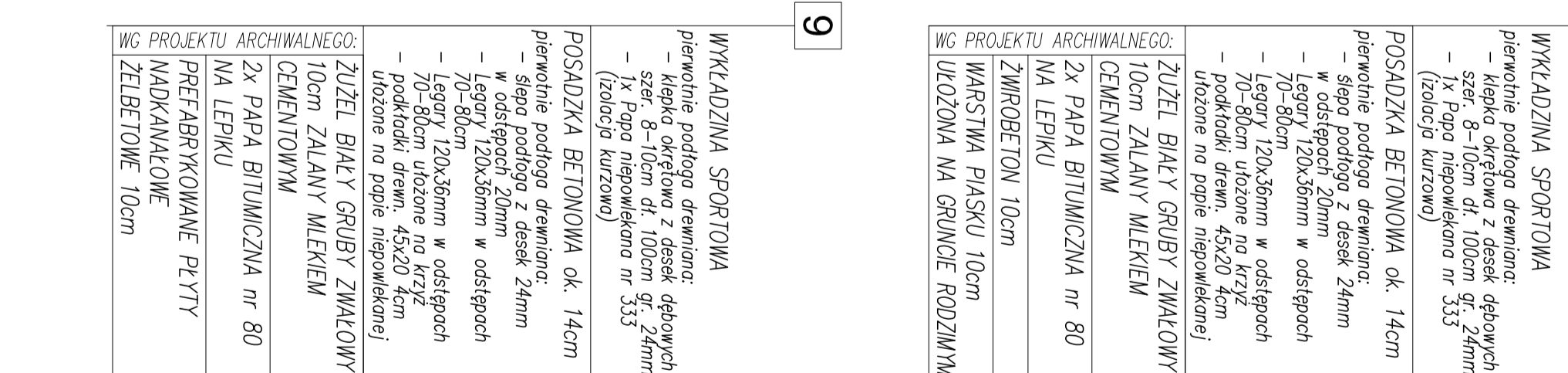
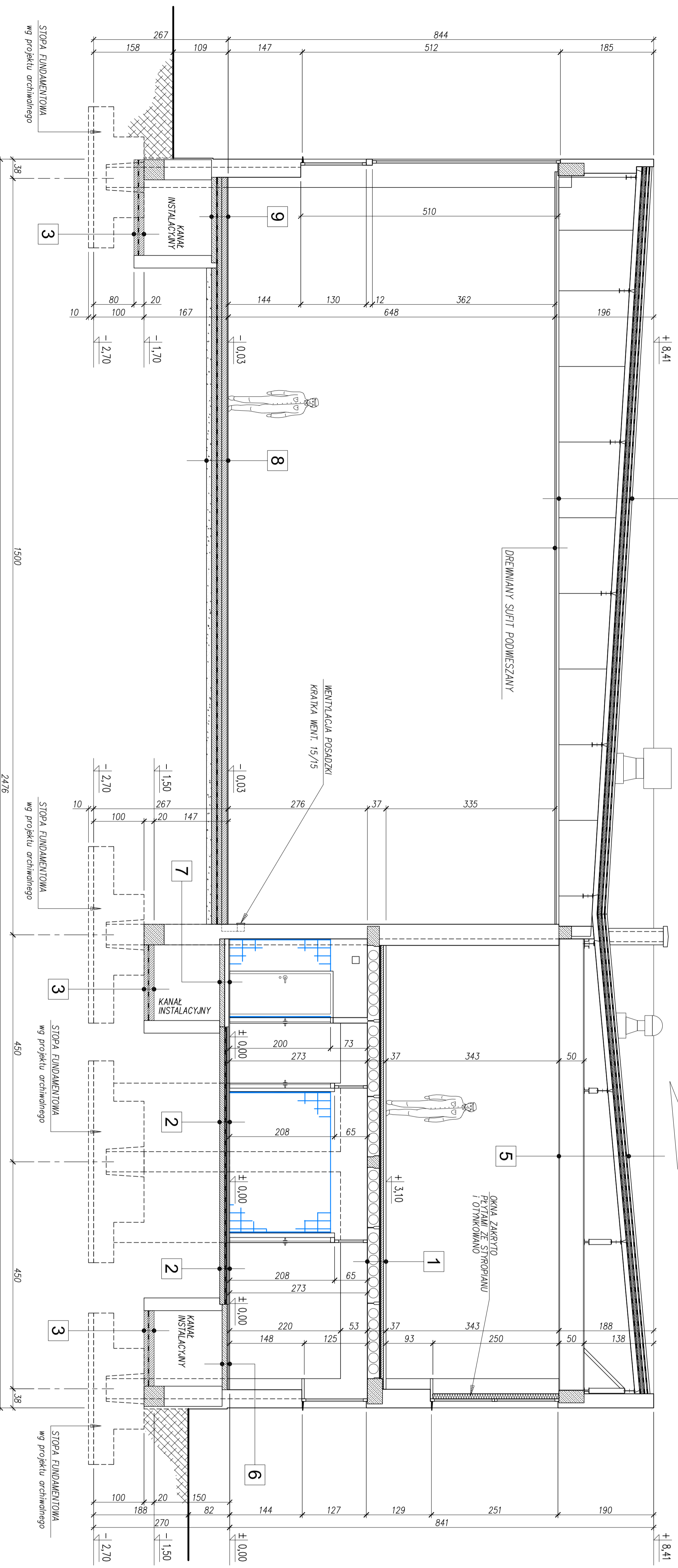
|   |  |
|---|--|
| 6 | PŁYTKI PODŁOGOWE CERAMICZNE<br>GŁADZ CEMENTOWA 3cm<br>2x PAPA ASFALTOWA "500" NA LEPIKU<br>SZLICHTA CEMENTOWA ZE SPADKIEM 3-6cm<br>PREFABRYKOWANE PŁYTKI NADKANAŁOWE<br>ZELBETOWE 10cm |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| 7 | PŁYTKI PODŁOGOWE CERAMICZNE<br>JASNYCH CEMENTOWY 3cm<br>2x PAPA ASFALTOWA "500" NA LEPIKU<br>SZLICHTA CEMENTOWA ZE SPADKIEM 3-6cm<br>PREFABRYKOWANE PŁYTKI NADKANAŁOWE<br>ZELBETOWE 10cm |
|---|--|

|   |   |
|---|---|
| 8 | WYKŁADZINA SPORTOWA<br>piewnie podłoga drewniana: - klepek okrągły z desek dębowych szer. 8-10cm dk. 100cm gr. 24mm - 1x Papa niepowiększona nr 333 (złożenie krzyżowe)<br>POSADZKA BETONOWA ok. 14cm<br>piewnie podłoga drewniana: - klepek okrągły z desek dębowych szer. 8-10cm dk. 100cm gr. 24mm w odstępowach 20mm<br>- Legary 120x38mm w odstępowach 70-80cm<br>- Legary 120x38mm w odstępowach 70-80cm ułożone na krzyż<br>- podkładki drewn. 45x20 4cm ułożone na papie niepowiększonej<br>ZUŻEL BIAŁY GRUBY ZMALOWY CEMENTOWY 10cm ZALANY MLEKIEM CEMENTOWYM<br>2x PAPA BITUMICZNA nr 80 NA LEPIKU<br>ZMROBETON 10cm<br>WARSTWA PIASKOWA 10cm<br>UCIOWA NA GRUNCIE RODZIMYM |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| 9 | WYKŁADZINA SPORTOWA<br>piewnie podłoga drewniana: - klepek okrągły z desek dębowych szer. 8-10cm dk. 100cm gr. 24mm w odstępowach 20mm<br>- Legary 120x38mm w odstępowach 70-80cm ułożone na krzyż<br>- podkładki drewn. 45x20 4cm ułożone na papie niepowiększonej<br>ZUŻEL BIAŁY GRUBY ZMALOWY CEMENTOWY 10cm ZALANY MLEKIEM CEMENTOWYM<br>2x PAPA BITUMICZNA nr 80 NA LEPIKU<br>PREFABRYKOWANE PŁYTKI NADKANAŁOWE<br>ZELBETOWE 10cm |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| 9 | WYKŁADZINA SPORTOWA<br>piewnie podłoga drewniana: - klepek okrągły z desek dębowych szer. 8-10cm dk. 100cm gr. 24mm w odstępowach 20mm<br>- Legary 120x38mm w odstępowach 70-80cm ułożone na krzyż<br>- podkładki drewn. 45x20 4cm ułożone na papie niepowiększonej<br>ZUŻEL BIAŁY GRUBY ZMALOWY CEMENTOWY 10cm ZALANY MLEKIEM CEMENTOWYM<br>2x PAPA BITUMICZNA nr 80 NA LEPIKU<br>PREFABRYKOWANE PŁYTKI NADKANAŁOWE<br>ZELBETOWE 10cm |
|---|--|



# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A - INWENTARYZACJA skala 1:50

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A - INWENTARYZACJA skala 1:50

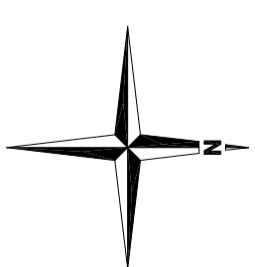
### PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A - INWENTARYZACJA skala 1:50

#### PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A - INWENTARYZACJA skala 1:50

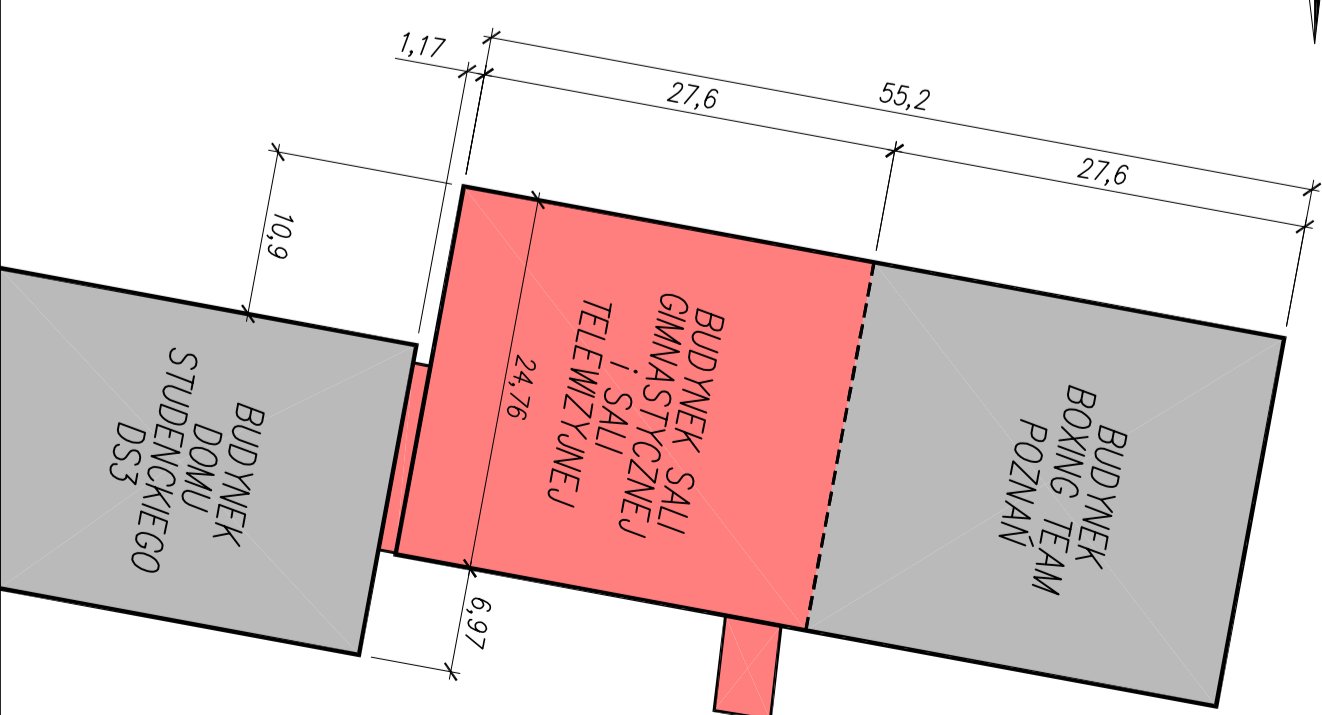
##### PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A - INWENTARYZACJA skala 1:50

### UWAGI OGÓLNE:

1. Wymiary na rysunku w CENTYMETRAH. Poziomy w METRAH.
2. Rozprawyć z projektami branżowymi.



### PLAN SYTUACYJNY skala 1:1000



### ŚCIANY – konstrukcja:

1. Ściany kolidów z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M5.
2. Mur fundamentowy z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3.
3. Mur zewnętrzny (szczytowej) z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3 omurczone pustakami ceramicznymi "GERBET".
4. Mur zewnętrzny podoparłkowy – gazobeton odnolany 700 na zaprawie marki M3 omurczone od zewnętrznej strony grubości 32cm.
5. Ściany działowe gr. 12cm i 6,5cm z cegły dziurkowej na zaprawie marki M3.
6. W miejscach słupów od zewnętrznej strony silystronian omurczonego cegłą dziurkową 12cm.

### ŚCIANY – okładziny wewnętrzne:

7. Okładziny wewnętrzne ścian: tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramyczne.
8. Okładziny wewnętrzne ścian szczytowych: tynk gipsowy z otworami.

## ANMAR Projekt

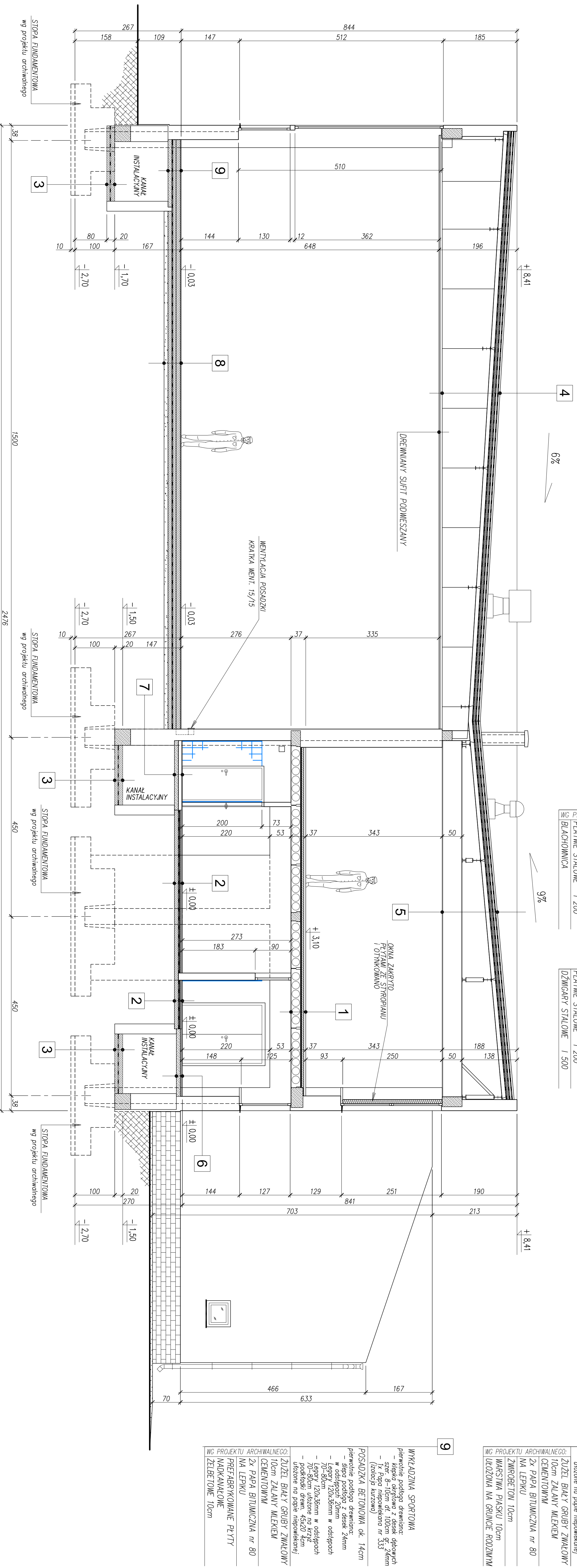
www.anmarprojekt.pl  
64-600 OBRZYNIKI, ul. Kaszubska 55  
Tel. kom.: 603396310, 603963121  
e-mail: anmarprojekt@wp.pl

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| INWESTOR:                       | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO - POZNAŃ<br>Im. Eugeniusza Piaseckiego - POZNAŃ  |
| LOKALIZACJA:                    | POZNAŃ, ul. Rocha 9, obręb Rataje<br>działka o nr ewid. 7619, KW nr POZP/001110583/5  |
| TYTUŁ PROJEKTU:                 | REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI TELEWIZYJNEJ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI (sanitariaty, klatki schodowe, hol, szatnia) |
| PROJEKTANT ARCH. I KONSTRUKTOR: | Arch. i konstruktor: Karol Przysławski<br>nr upraw. 110/72<br>ZELBETOWE 10cm  |
| PROJEKTANT KONSTRUKTOR:         | Arch. i konstruktor: Ireneusz Liczak<br>nr upraw. 6/81/Pw   |
| SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKTOR:       | Arch. i konstruktor: Marcin Oleszczuk<br>nr upraw. WMP/0103/POK/106   |
| ASYSTENT OPERACJONOWY:          | Arch. i konstruktor: Marcin Liczak  |
| STADIUM:                        | PROJEKT BUDOWLANY   |
| NAZWA RYS.:                     | PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A - INWENTARYZACJA  |
| WP. PROJEKTU:                   | SKALA: 1:50   RYS. NR: PB-03   REWIZJA: 00   2009-12-07   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| www.anmarprojekt.pl | Niniejszy rysunek – dokument podlega ochronie praw autorskich. Jakiegokolwiek powielanie całości lub części bez pisemnej zgody autora jest zabronione. |
|---------------------|--|

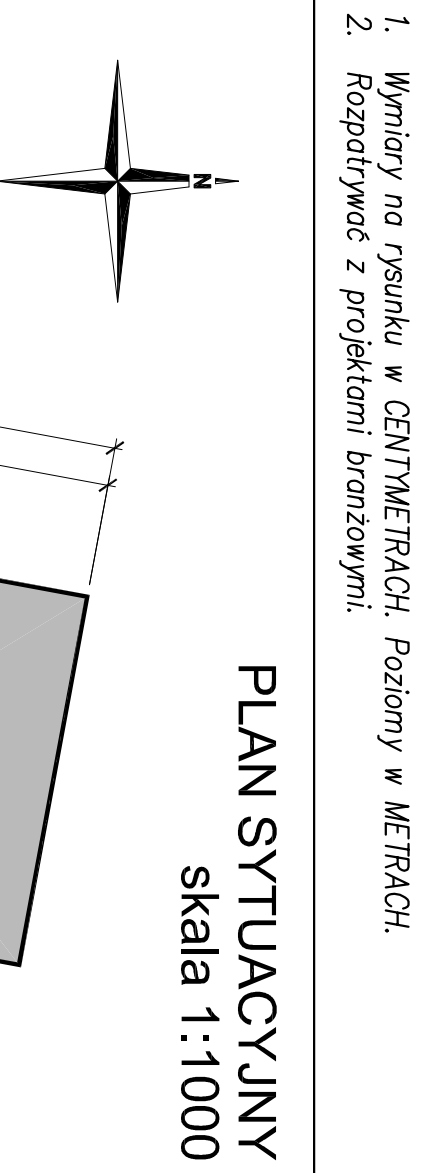


| LEGENDA: |   |
|----------|---|
|          | ISTNIEJĄCA OBRODOWA Z BOKAZERII na całej wysokości/szerokości pomieszczenia |
|          | ISTNIEJĄCA OKŁADZINA Z PRZYTEK SCENOWYCH na wysokości 2,0m                  |
|          | ISTNIEJĄCA OKŁADZINA Z PRZYTEK SCENOWYCH na wysokości 1,0m                  |
|          | ISTNIEJĄCA OKŁADZINA Z PRZYTEK SCENOWYCH na wysokości 2,1m                  |



# PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B - INWENTARYZACJA skala 1:50

UWAGI OGÓLNE:  
1. Wymiary na rysunku w CENTYMETRACH. Pozosty w METRACH.  
2. Rozprzedywać z projektami branżowymi.



**ŚCIANY – konstrukcja:**

- Ściany kamień z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M5.
- Mury fundamentowe z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3 omurowane piastkami ceramicznymi CERBEET.
- Mury zewnętrzne (szczytowej) z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3 omurowane piastkami ceramicznymi CERBEET.
- Mury zewnętrzne podporowe – gazobeton odniny 700 na zaprawie marki M3 omurowany od zewnętrznej strony gr. 0,5cm. Łączna grubość 32cm.
- Ściany działowe gr. 12cm z cegły dziurkowej na zaprawie marki M3.
- W miejscach słupów od zewnętrznej strony sypolubni omurowanego cegły dziurkowej 12cm.

**ŚCIANY – okładziny wewnętrzne:**

- Okładziny wewnętrzne ścian: tynk cementowo-wapienny lub płytki ściene ceramiczne.
- Okładziny wewnętrzne ścian szczytowych sali gimnastycznej: cegły licozko z otworami.

**ANMAR Projekt**  
www.anmarprojekt.pl

INWESTOR: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. Eugeniusza Piaseckiego - POZNAŃ

LOKALIZACJA: POZNAŃ, ul. Rocha 9, obręb Raławie działka o nr ewid. 76/9, KW nr PO2P/00110963/5

TYTUŁ PROJEKTU: REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI TELEWIZYJNEJ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZACYMI (sanitariaty, klaski schodowe, hol, szatnia)

PROJEKTANT ARCH. I KONSTR.: Karol Przytycki

PROJEKTANT KONSTRUKTOR: Ireneusz Liczak

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKTOR: Marcin Oleszczuk

ASYSTENT OPERACYJNY: Marcin Liczak

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

MAZMA RYS.: PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B - INWENTARYZACJA

SKALA: 1:50 | RYS. NR: PB-04 | EDYCJA: 00 | 2009-12-07





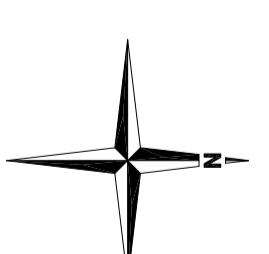
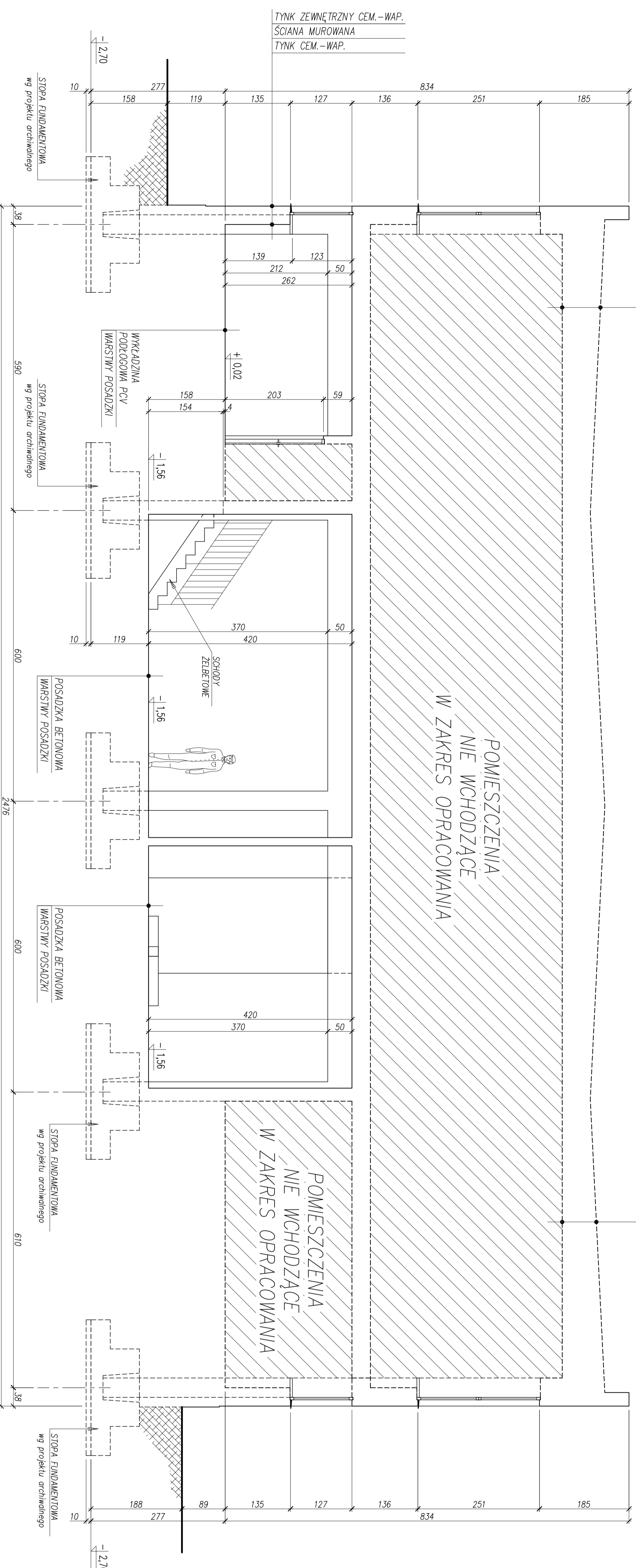
WARSTWY POKRYCIA DACHU  
STROPODACH WENTYLACYJNY  
TYNK CEM.-WAP.

WARSTWY POKRYCIA DACHU  
STROPODACH WENTYLACYJNY  
TYNK CEM.-WAP.

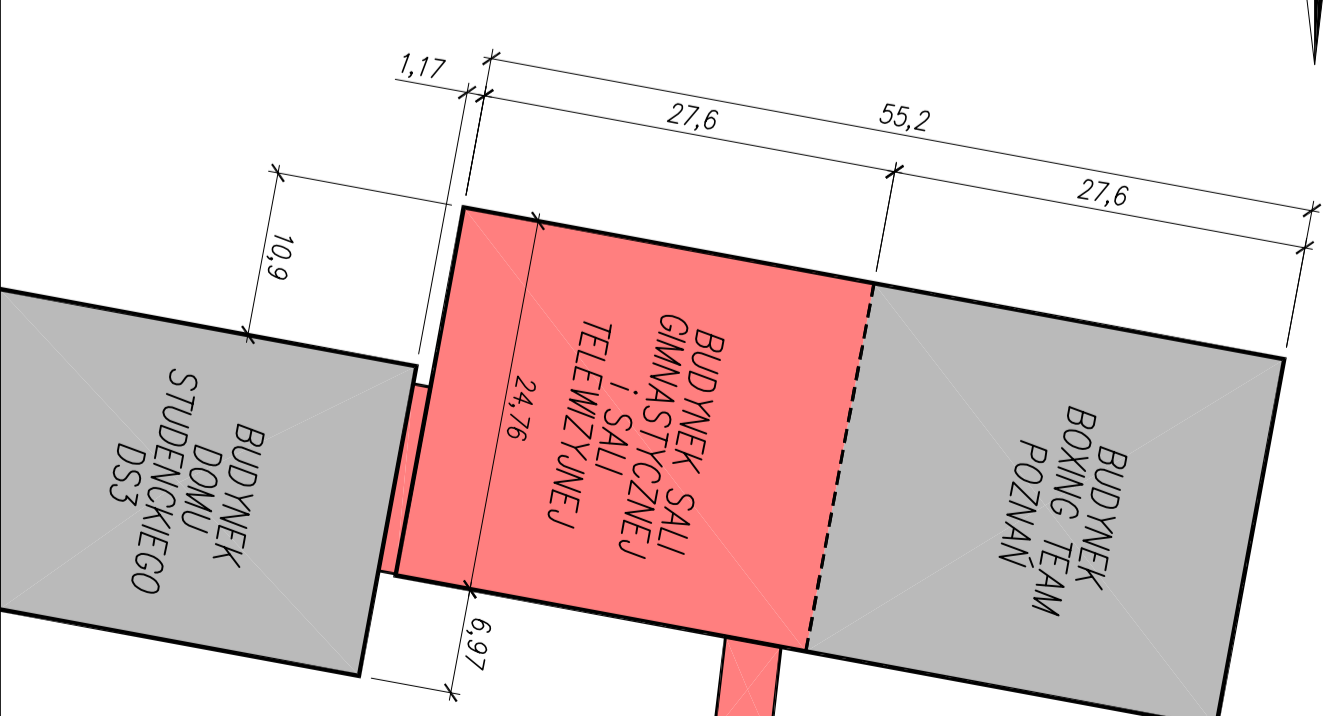
| LEGENDA: |   |
|----------|---|
|          | ISTNIEJĄCA OBUDOWA Z BOAZERII na całej wysokości/szerokości pomieszczenia |
|          | ISTNIEJĄCA OKŁADZINA Z PŁYTEK SPOJENIOWYCH na wysokości 2,0m              |
|          | ISTNIEJĄCA OKŁADZINA Z PŁYTEK SPOJENIOWYCH na wysokości 1,0m              |
|          | ISTNIEJĄCA OKŁADZINA Z PŁYTEK SPOJENIOWYCH na wysokości 2,1m              |

POMIESZCZENIA  
NIE WCHODZĄCE  
W ZAKRES OPRACOWANIA

POMIESZCZENIA  
NIE WCHODZĄCE  
W ZAKRES OPRACOWANIA



PLAN SYTUACYJNY  
skala 1:1000



UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary na rysunku w CENTYMETRACH. Poziomy w METRAH.
- Rozprętywać z projektami branżowymi!

ŚCIANY – konstrukcja:

- Ściany kerobów z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M5.
- Mury fundamentowe z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3.
- Mury zewnętrzne (szczytowej) z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3 omurwane pustakami ceramicznymi "GERBET".
- Mury zewnętrzne podparapetowe – gazobeton odnieszony 700 na zaprawie marki M3 omurwane od zewnętrznej strony gr. 6,5cm. łączna grubość 32cm.
- Ściany działowe gr. 12cm i 6,5cm z cegły dziurkowej na zaprawie marki M3.
- W miejscach słupów od zewnętrznej strony omurwane cegłą dziurkową 12cm.

ŚCIANY – okładziny wewnętrzne:

- Okładziny wewnętrzne ścian: tynk cementowo-wapienny lub pyłki ściemne ceramiczne.
- Okładziny wewnętrzne ścian szczytowych ssił gipsowych: cegła łączka z otworami.

**ANMAR**  
Projekt

64-600 OROBNIK, ul. Kowalewska 55  
Tel. kom.: 603396310, 603963121  
e-mail: anmarprojekt@wp.pl

|                                |   |  |          |
|--------------------------------|---|--|----------|
| INWESTOR:                      |   | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO - POZNAŃ  |          |
| LOKALIZACJA:                   |   | Im. Eugeniusza Piaseckiego - POZNAŃ  |          |
| TYTUŁ PROJEKTU:                |   | POZNAŃ, ul. Rochna 9, obręb Rataje<br>działka o nr ewid. 7619, KW nr POZP/001110583/5<br>REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI<br>TELEWIZYJNEJ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZY-<br>SZACYMI (sanitariaty, klatki schodowe, hol, szatnia) |          |
| PROJEKTANT ARCH. I KONSTR.     | mgr inż. Karol Przysiański                              | nr upr.  | 110/72   |
| PROJEKTANT POMOC. KONSTRUKTOR: | mgr inż. Ireneusz Liczak                                | nr upr.  | 14/12/Pm |
| SPRZĄDZAJĄCY KONSTRUKTOR:      | mgr inż. Marcin Oleszczuk                               | nr upr.  | 6/81/Pw  |
| ASYSTENT OPRACOWANIE:          | mgr inż. Marcin Liczak                                  | WP/0103/PROK/06  |          |
| STADIUM:                       | PROJEKT BUDOWLANY                                       |  |          |
| NAZWA RYS.:                    | PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D - INWENTARYZACJA                |  |          |
| WP. PROJEKTU:                  | SKALA: 1:50   RYS. NR: PB-06   REWIZJA: 00   2009-12-07 |  |          |

PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D - INWENTARYZACJA skala 1:50

www.anmarprojekt.pl

Niniejszy rysunek – dokument podlega ochronie praw autorskich. Jakiegokolwiek powielenie całości lub części bez pisemnej zgody autora jest zabronione.



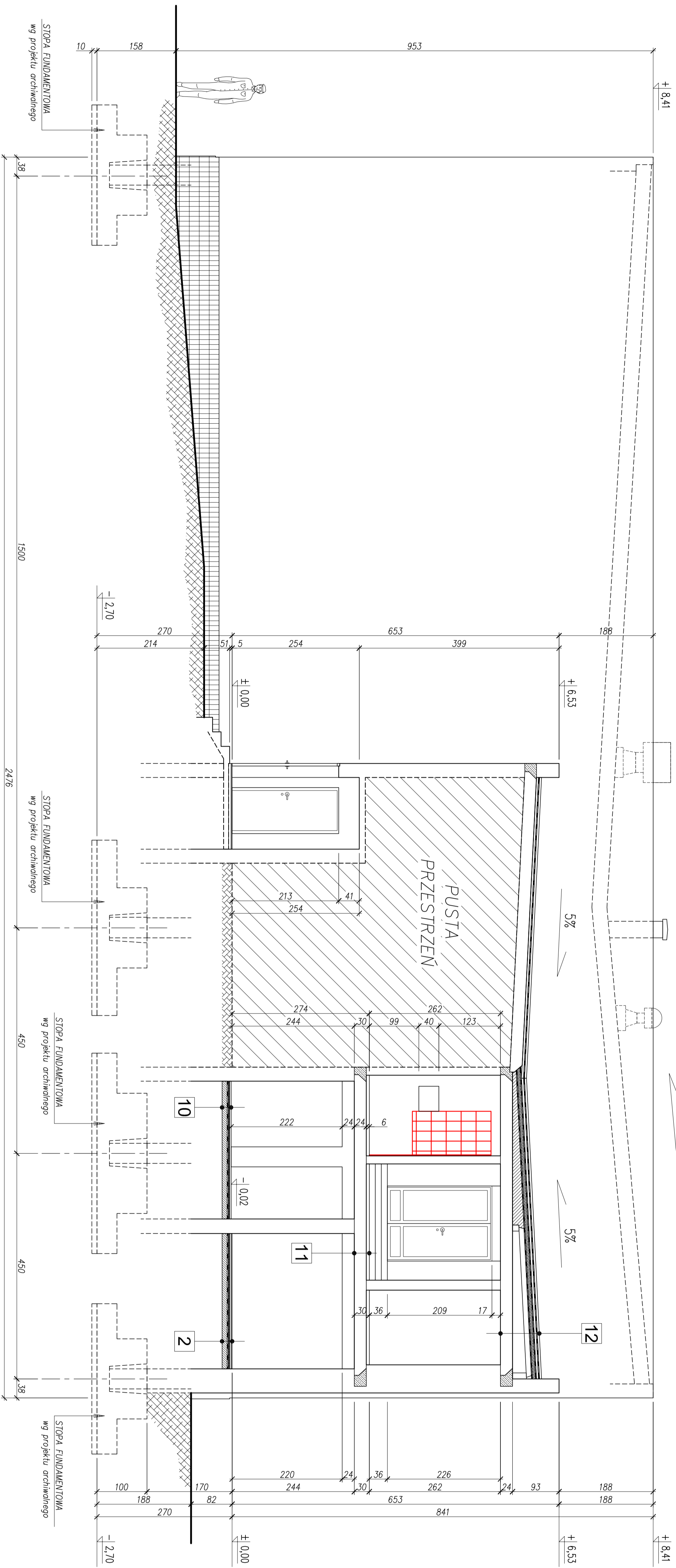
| LEGENDA: |   |
|----------|---|
|          | ISTNIEJĄCA OBUDOWA Z BOAZERII na całej wysokości/szerokości pomieszczenia |
|          | ISTNIEJĄCA OKŁADZINA Z PŁYTEK SŁOJENNYCH na wysokość 2,0m                 |
|          | ISTNIEJĄCA OKŁADZINA Z PŁYTEK SŁOJENNYCH na wysokość 1,0m                 |
|          | ISTNIEJĄCA OKŁADZINA Z PŁYTEK SŁOJENNYCH na wysokość 2,1m                 |

| 2                         |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| WG PROJEKTU ARCHIWALNEGO: | PLYTKI PODŁOGOWE CERAMICZNE |
|                           | GRADZ WYROBNIKAWCZA 30cm    |
|                           | PAPA ASFALTOVA "500"        |
|                           | STRORPIAN 2cm               |
|                           | 2x PAPA ASFALTOVA NA LEPIKU |
|                           | CHUDY BETON 10cm            |
|                           | UBITY PIASEK 30cm           |

| 10                        |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| WG PROJEKTU ARCHIWALNEGO: | WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV    |
|                           | GRADZ WYROBNIKAWCZA 30cm    |
|                           | PAPA ASFALTOVA "500"        |
|                           | STRORPIAN 2cm               |
|                           | 2x PAPA ASFALTOVA NA LEPIKU |
|                           | CHUDY BETON 10cm            |
|                           | UBITY PIASEK 30cm           |

| 11                       |          |
|--------------------------|----------|
| LASTRIKO 3cm             | PP ARCH. |
| GRADZ WYROBNIKAWCZA 30cm | SM       |
| PLYTKI KANAŁOWE 24cm     | ARCH.    |
| TYNK CEM.-WAP.           |          |

| 12                                       |                           |
|--|---------------------------|
| ZWIREK 3cm                               | WG PROJEKTU ARCHIWALNEGO: |
| POOSTRYPKA PŁASKOWA 1cm                  |                           |
| 3x PAPA ASFALTOVA "500"                  |                           |
| NA LEPIKU                                |                           |
| SZLICHTA CEMENTOWA 3cm                   |                           |
| 1x PAPA (SKLEJ, ZAKŁADY)                 |                           |
| PLYTKI POLIWARDE Z WĘGLNY MINERALNEJ 6cm |                           |
| 2x PAPA (SKLEJ, ZAKŁADY)                 |                           |
| PLYTKI KORZYTKOWE 10cm                   |                           |
| PLYTKI KANAŁOWE 24cm                     |                           |
| TYNK CEM.-WAP.                           |                           |



#### UWAGI OGÓLNE:

1. Wymiary na rysunku w CENTYMETRACH. Poziomy w METRAH.
2. Rozprytwać z projektami branżowymi.

#### PLAN SYTUACYJNY

skala 1:1000



#### ŚCIANY – konstrukcja:

1. Ściany karków z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M5.
2. Mury fundamentowe z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3.
3. Mury zewnętrzne (szczytowej) z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3 omurzone pustakami ceramicznymi "GERBET".
4. Mury zewnętrzne podobrotowe – gazobeton odnolany 700 na zaprawie marki M3 omurzone od zewnętrznej strony grubości 32cm.
5. Ściany działowe gr. 12cm z cegły dziurkowej na zaprawie marki M3.
6. W miejscach słupów od zewnętrznej strony słupów omurzonego cegłą dziurkową 12cm.

#### ŚCIANY – okładziny wewnętrzne:

7. Okładziny wewnętrzne ścian: tynk cementowo-wapienny lub płytki ściennie ceramiczne.
8. Okładzina wewnętrzna ścian szczytowych soli gipsowych: cegła licówka z otworami.

### ANMAR Projekt

www.anmarprojekt.pl

64-600 OROBNIK, ul. Kraszowska 55  
Tel. kom.: 603396310, 603963121  
e-mail: anmarprojekt@wp.pl

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| INWESTOR:                      | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO - POZNAŃ   | Im. Eugeniusza Piaseckiego - POZNAŃ               |
| LOKALIZACJA:                   | POZNAŃ, ul. Rocha 9, obręb Rataje   | dzielnica o nr ewid. 7619, KW nr POZP/001110583/5 |
| TYTUŁ PROJEKTU:                | REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI TELEWIZYJNEJ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZACYMI (sanitariaty, klatki schodowe, hol, szatnia) |   |
| PROJEKTANT ARCH. I KONSTR.:    | Karol Przystański   | nr upr. 110/72                                    |
| PROJEKTANT POMOC. KONSTRUKTOR: | Ireneusz Liczak   | nr upr. 14/72/Pm                                  |
| SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKTOR:      | Marcin Oleszczuk  | nr upr. 6/81/Pw                                   |
| ASYSTENT OPERACYJNY:           | Marcin Liczak   | WP/0103/PROK/06                                   |
| STADIUM:                       | PROJEKT BUDOWLANY   |   |
| NAZWA RYS.:                    | PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E - INWENTARYZACJA  |   |
| WP. PROJEKTU:                  | SKALA: 1 : 50   | RYS. NR: PB-07                                    |
|                                |   | REWIZJA: 00                                       |
|                                |   | 2009-12-07  |

# PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E - INWENTARYZACJA skala 1:50







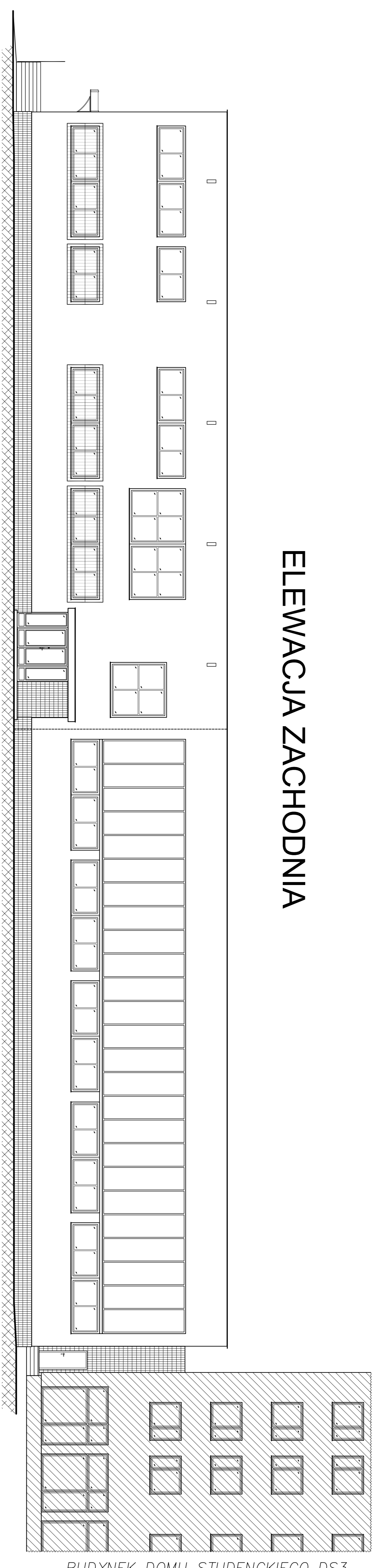






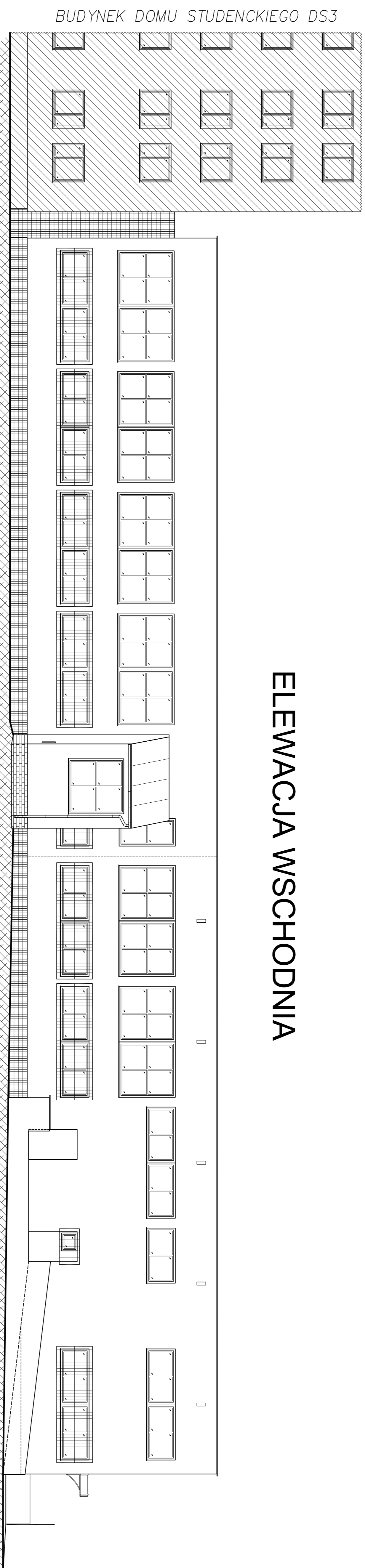


## ELEWACJA ZACHODNIA



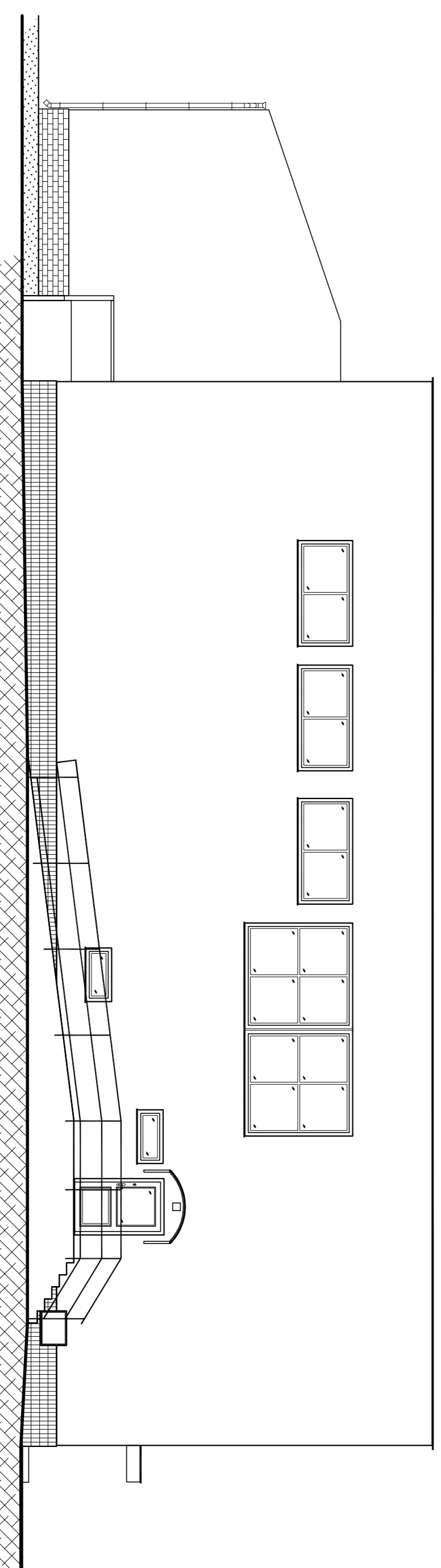
BUDYNEK DOMU STUDENCKIEGO DS3

## ELEWACJA WSCHODNIA



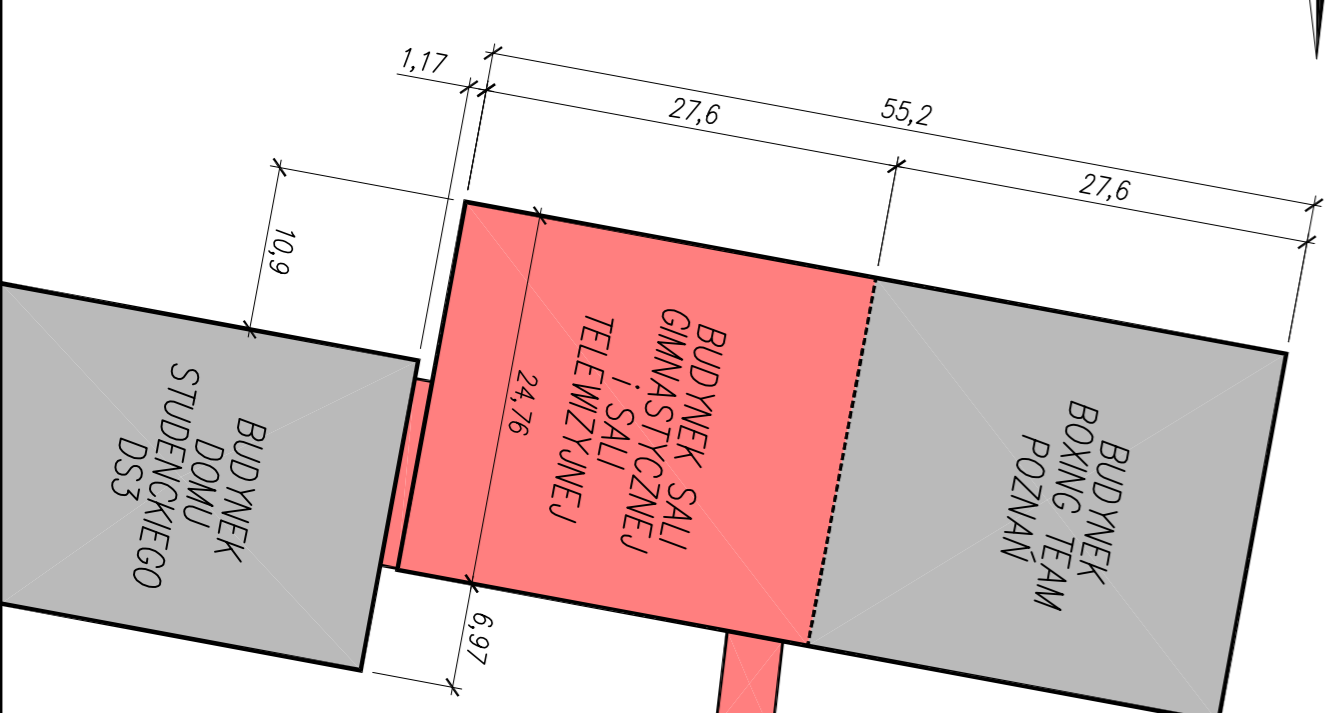
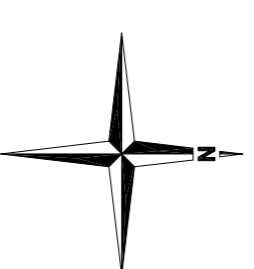
BUDYNEK DOMU STUDENCKIEGO DS3

## ELEWACJA PÓŁNOCNA



### PLAN SYTUACYJNY

skala 1:1000



### UWAGI OGÓLNE:

1. Wzrosty na rysunku w CENTYMETRACH; Poziomy w METRACH.
2. Rozpatrywać z projektami branżowymi.
3. Rzędna bezwzględna wg projektu archiwalnego 10.00 = 68.10 m n.p.m.

skala 1:100

# ELEWACJE - INWENTARYZACJA

|  |   |
|--|---|
| www.anmarprojekt.pl  |   |
| Niniejszy rysunek – dokument podlega ochronie praw autorskich. Jakiegokolwiek powielanie całości lub części bez pisemnej zgody autora jest zabronione. |   |
| <b>ANMAR Projekt</b>   | 64-6001 09090MKI, ul. Komproracka 55<br>Tel kom.: 603963110, 603963121<br>e-mail: anmarprojekt@pp.pl  |
| INWESTOR:  | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO<br>ul. Słowackiego 100, 60-001 Poznań  |
| LOKALIZACJA:   | POZNAŃ, ul. Roźna 9, obryb. Rolne<br>Działka o nr ewid. 78/9, KUV nr 028/001105839/5  |
| TYTUŁ PROJEKTU:  | REKONSTRUKCJA I REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI TELEWIZYJNEJ Z POMIĘSzcZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI (sanitariaty, kabiny schodowa, hol, szatnia) |
| PROJEKTANT ARCH. I KONSTR.:  | Karol Przyśtański<br>nr upr.: 110/72<br>mgr inż.: 14/72/mn  |
| PROJEKTANT POMOC. KONSTRUKTOR:   | Janusz Litzak<br>nr upr.: 6/81/Pw   |
| SPRACUJĄCY KONSTRUKTOR:  | Marcin Oleśczuk<br>nr upr.: 00/093/1000/06  |
| ASYSTENT OPRACOWANIE:  | Marcin Litzak   |
| STADIUM:   | PROJEKT BUDOWLANY   |
| NAZWA RYS.:  | ELEWACJE - INWENTARYZACJA   |
| nr projektu:   | skala: 1 : 100   rys. nr: PB-11   rozmiar: 00   2010-02-11  |