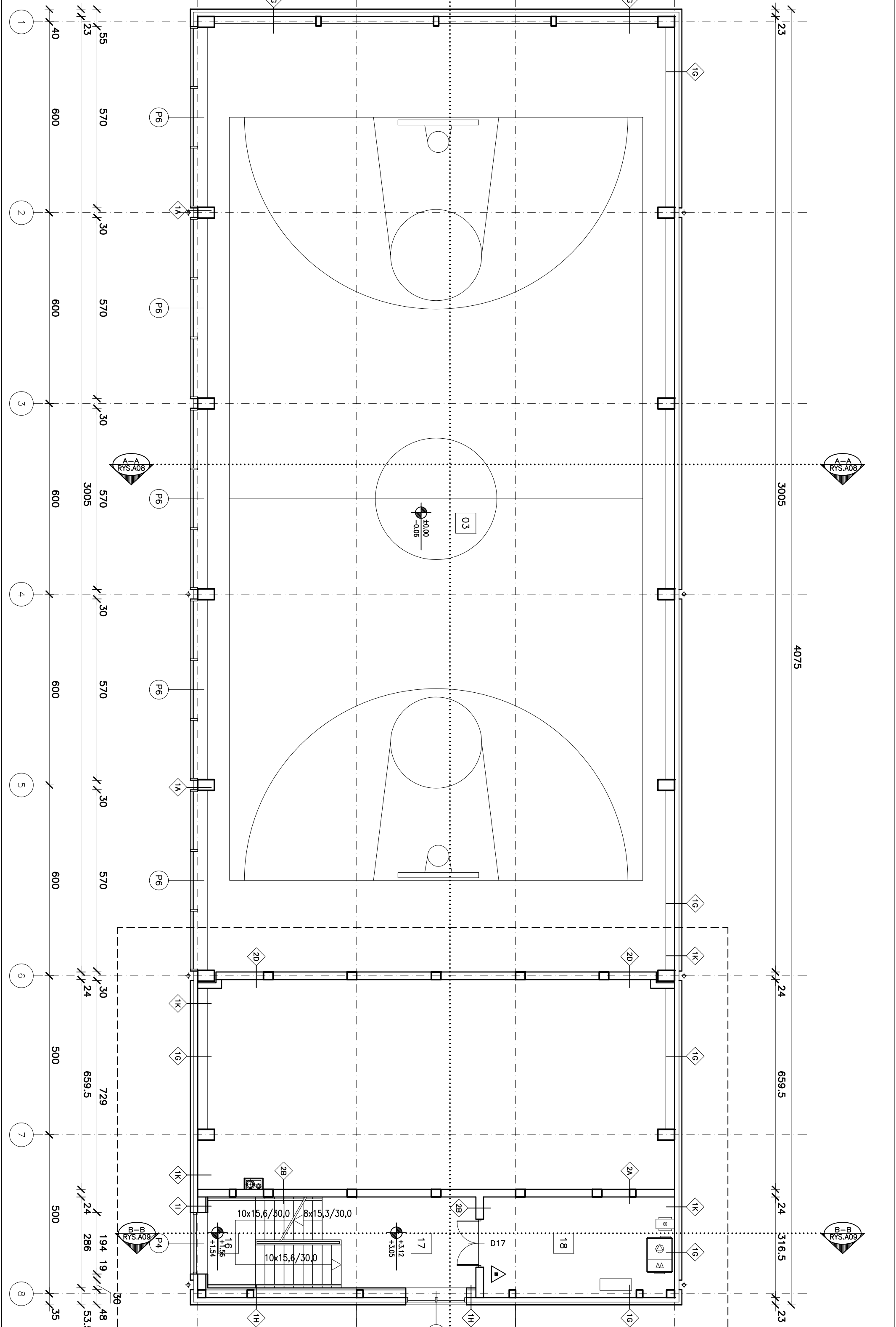























|    |   |
|----|---|
| 2C | SOJANA WENIETENZA (REL 60)<br>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY<br>BLOZKI GAZOBETONOWE<br>PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEIE<br>PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m  |
| 2D | SOJANA WENIETENZA (REL 60)<br>PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEIE<br>BLOZKI GAZOBETONOWE<br>PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEIE   |
| 3A | SOJANA WENIETENZA (REL 60)<br>PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEIE<br>BLOZKI GAZOBETONOWE<br>PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEIE<br>PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m   |
| 3B | SOJANA WENIETENZA<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA<br>SŁUPKI I RGŁE STALOWE<br>WŁECIA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJAMI<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA   |
| 3C | SOJANA WENIETENZA<br>PŁYTKA CERAMICZNA DO WYS. 2,0m<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA<br>WODODOPORNA<br>SŁUPKI I RGŁE STALOWE<br>WŁECIA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJAMI<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA  |
| 3D | SOJANA WENIETENZA<br>PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA<br>WODODOPORNA<br>SŁUPKI I RGŁE STALOWE<br>WŁECIA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJAMI<br>PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m  |
| 3E | SOJANA WENIETENZA<br>PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA<br>WODODOPORNA<br>SŁUPKI I RGŁE STALOWE<br>PRZESTRZEN NA INSTALACJE<br>SŁUPKI I RGŁE STALOWE<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA<br>WODODOPORNA<br>PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m |
| 3F | SOJANA WENIETENZA<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA<br>SŁUPKI I RGŁE STALOWE<br>PRZESTRZEN NA INSTALACJE<br>SŁUPKI I RGŁE STALOWE<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA   |
| 3G | SOJANA WENIETENZA (REL 30)<br>PŁYTKA WENIETENZA-KARTONOWA<br>SŁUPKI I RGŁE STALOWE<br>WŁECIA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJAMI<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA<br>WODODOPORNA  |
| 3H | SOJANA WENIETENZA (REL 30)<br>PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m<br>PŁYTKA GIPSOWO-KARTONOWA<br>WODODOPORNA<br>PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWA<br>OGNIOCHRONNA   |
| 4  | SOJANA WENIETENZA<br>PŁYTKI SZKLANE   |
| 5  | SOJANKA WENIETENZA<br>SOJANKA SYSTEMOWA Z PŁYT HDF<br>LAMINOWANYCH WODODOPORNYCH  |



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| NR                      | POMIESZCZENIE              |
|                         | POW.                       |
| 16                      | KŁ.SCHOĐOWA                |
|                         | 11,20 m <sup>2</sup>       |
| 17                      | HALL                       |
|                         | 12,92 m <sup>2</sup>       |
| 18                      | POM.TECHNICZNE             |
|                         | 18,87 m <sup>2</sup>       |
|                         | <b>42,99 m<sup>2</sup></b> |

- LEGENDA:
- |   |      |                                |
|---|------|--------------------------------|
|  | 0.00 | WYKONKOWANIE                   |
|  | 0.06 | REZENA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |
|  | 0.06 | RYCZNA PRACA                   |

|   |  |                           |                         |
|---|--|---------------------------|-------------------------|
| mp project  |  | MP PROJECT Mirosław Pacek |                         |
|  |  | ul. Bałtyka 134           |                         |
| mirosław pacek  |  | 30-149 KRAKÓW             |                         |
|   |  | tel.: + 48 12 6618235     |                         |
|   |  | fax.: + 48 12 6618236     |                         |
|   |  | email: biuro@mpproject.pl |                         |
| zadanie inwestycji:   | HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 15,0 x 40,0 m  |                           |                         |
| inwestor:   |  |                           |                         |
| adres inwestycji:   |  |                           |                         |
| planista:   | ARCHITEKTURA   |                           |                         |
| zadanie:  | PROJEKT BUDOWLANY  |                           |                         |
| pojektant   |  |                           |                         |
| dopracji:   |  |                           |                         |
| przewidywany<br>termin realizacji:  |  |                           |                         |
| autor projektu:   | mgr inż. arch. GRZEGORZ MAJSKO   | UPR. 128/99               | Data projektu typowego: |
| opiekun projektu typowego:  | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej |                           |                         |
| wykryfikator  | mgr inż. arch. AGNIESZKA MAJSKO  | UPR. 129/99               | Data adaptacji:         |
| opiekun projektu typowego:  | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej |                           |                         |
| pracownia   | mgr inż. arch. GRZEGORZ MAJSKO   |                           |                         |
| zadanie rysunku:  | RZUT 1 PIĘTRA - POZ. +3,12   | Skala:                    | 1:100                   |
| numer rysunku:  |  | Numer rysunku:            |                         |
|   | A-02   |                           |                         |