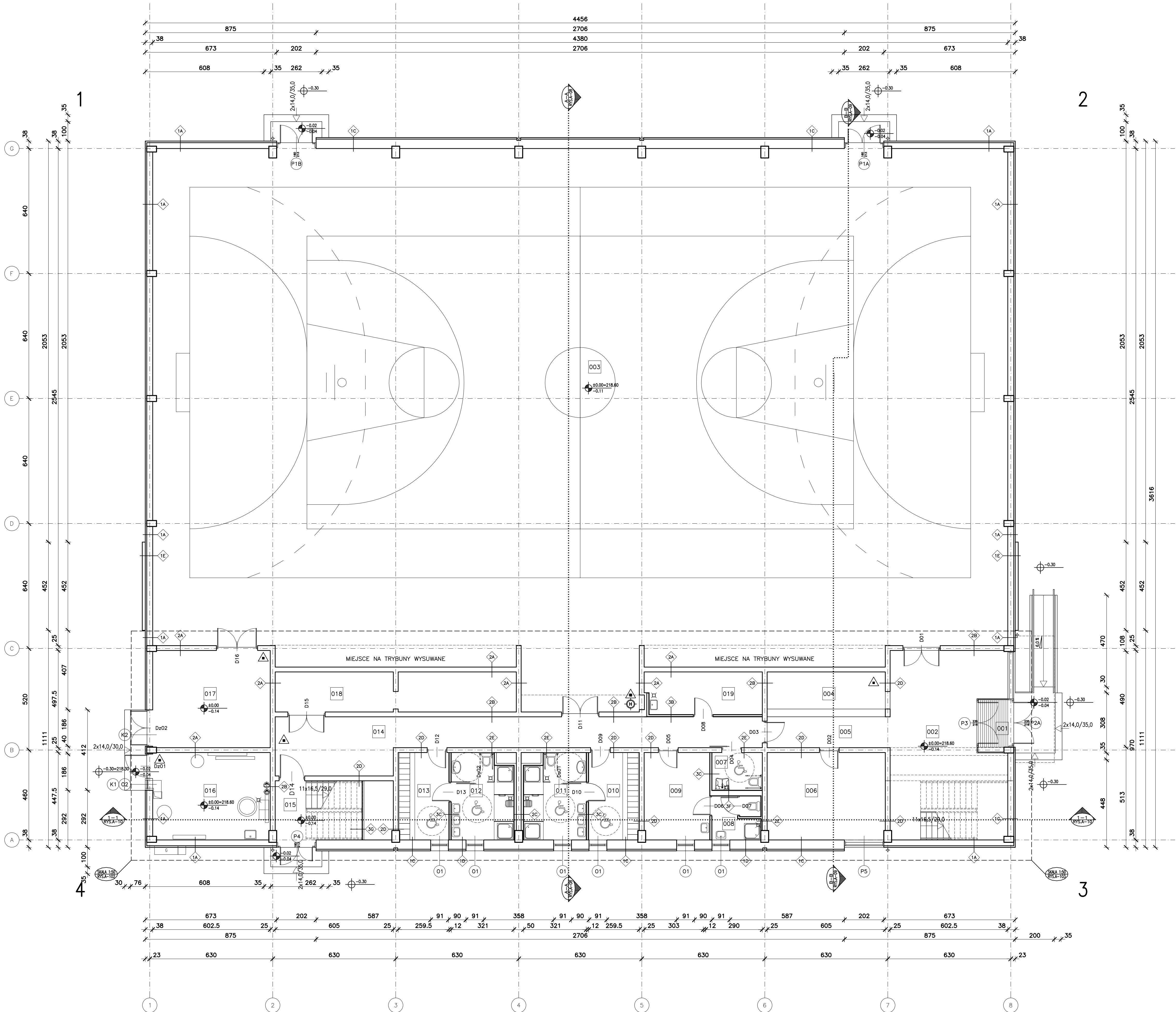


- 1A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHN. (E160,E130)
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO
STYROPIAN 8,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO
STYROPIAN 8,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2,5 cm
- 1C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POM. SOCIALNE (E1 30)
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO
STYROPIAN 8,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 48,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE (E1 30)
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO
STYROPIAN 8,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 48,0 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2,5 cm
- 1E ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PŁYNOY (E1 60)
KASETY ELEKTRYCZNE NA PODKONSTRUKCJI 15,0 cm
STALOWEJ
STYROPIAN 8,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1F ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO
STYROPIAN 8,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 48,0 cm
PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE 4,0 cm
WĘLNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 4,0 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 1G ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – HOL
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO
STYROPIAN 13,0 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 25,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 2A ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60)
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
CEGLA PEŁNA (REI 60) 25,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 2B ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60)
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
CEGLA PEŁNA (REI 60) 25,0 cm
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 2C ŚCIANA WEWNĘTRZNA (R 60)
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE 5,0 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE 5,0 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 2D ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60, R 60, EI 15)
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 2E ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60, R 60, EI 15)
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 3A ŚCIANA WEWNĘTRZNA (E1 60)
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
CEGLA PEŁNA 12,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 3B ŚCIANA WEWNĘTRZNA (E1 15)
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 1,25 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WĘLNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 1,25 cm
- 3C ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WĘLNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 1,25 cm
- 3D ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WĘLNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 3E ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE 5,0-10,0 cm
WĘLNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
- 3F ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
PRZESTRZENŃ NA INSTALACJE 5,0-10,0 cm
WĘLNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 3G ŚCIANA WEWNĘTRZNA KLATKI SCHODOWEJ
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 1,25 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
- 3H ŚCIANA WEWNĘTRZNA
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WĘLNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 3I ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60)
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WĘLNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
OGNIOCHRONNĄ
- 4 ŚCIANKA WEWNĘTRZNA
ŚCIANKA SYSTEMOWA Z PŁYT LAMINOWANYCH
WG OPISU ARCHITEKTURY



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| NR | POMIESZCZENIE | POW. |
| 001 | WIATRODAP | 4,04 m ² |
| 002 | HOL | 53,97 m ² |
| 003 | SALA GIMNASTYCZNA | 1161,08 m ² |
| 004 | SZATNIA | 13,91 m ² |
| 005 | KOMUNIKACJA | 9,92 m ² |
| 006 | SALA ĆWICZEŃ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 27,00 m ² |
| 007 | WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 4,97 m ² |
| 008 | ŁAZIENKA | 5,46 m ² |
| 009 | POKÓJ TRENERA I 1-SZEJ POMOCY | 14,98 m ² |
| 010 | SZATNIA 1 | 11,58 m ² |
| 011 | UMYWALNIA 1 | 13,52 m ² |
| 012 | UMYWALNIA 2 | 13,52 m ² |
| 013 | SZATNIA 2 | 11,58 m ² |
| 014 | KOMUNIKACJA | 48,06 m ² |
| 015 | KLATKA SCHODOWA | 18,24 m ² |
| 016 | WYMIENNIKOWNA | 26,69 m ² |
| 017 | MAGAZYN | 28,97 m ² |
| 018 | WENTYLATORNA | 25,03 m ² |
| 019 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | 12,92 m ² |
| | | 1506,44 m² |

- LEGENDA:
- ±0.00 RZEDNA POZIOMY WYKOŃCZONEGO
 - 0.08 RZEDNA POZIOMY KONSTRUKCYJNEGO
 - SKALA 1:50 SKALA DETALU
 - NUMER RYSUNKU
 - NUMER POMIESZCZENIA
 - NACZYNA POMIESZCZENIA
 - RODZAJ POSADZKI
 - POWIERZCHNIA
 - 01 SYMBOL OKNA, PRZESZKLENIA LUB KRATY
 - 1 SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY PIONOWEJ
 - 4 SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY POZIOMEJ
 - 30.5 SYMBOL SPADKU POWIERZCHNI
 - ±0.00 RZEDNA POZIOMY
 - ±0.08 RZEDNA POZIOMY WYKOŃCZONEGO
 - ±0.02 RZEDNA POZIOMY KONSTRUKCYJNEGO
 - 10.00-218.60 SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
 - 11.00-4.10 SYMBOL GAŚNICY
 - 10.00-218.60 SYMBOL POMIESZCZENIA PRZYSTOSOWANEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - 10.00-218.60 SYMBOL TABLICZY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ
 - 10.00-218.60 SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU REDUKCYJNEGO

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|
| mp project | | mirosław pacek | | MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Balicka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl | |
| Nazwa inwestycji: | | HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0 m | | | |
| Inwestor: | | | | | |
| Adres inwestycji: | | | | | |
| Branża: | | ARCHITEKTURA | | | |
| Faza: | | PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| Projektant adaptacji: | | | | Data adaptacji: | |
| Sprawdzający adaptacji: | | | | | |
| Autor projektu typowego: | | mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO UPR. 128/99 | | Data projektu typowego: LIPIEC 2009 | |
| Weryfikator projektu typowego: | | mgr inż. arch. AGNIESZKA MIAŚKO UPR. 129/99 | | | |
| Opracowanie projektu typowego: | | mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO | | | |
| Nazwa rysunku: | | RZUT PARTERU - POZ. ±0,00 | | Skala: 1:100 | |
| | | | | Numer rysunku: A-01 | |