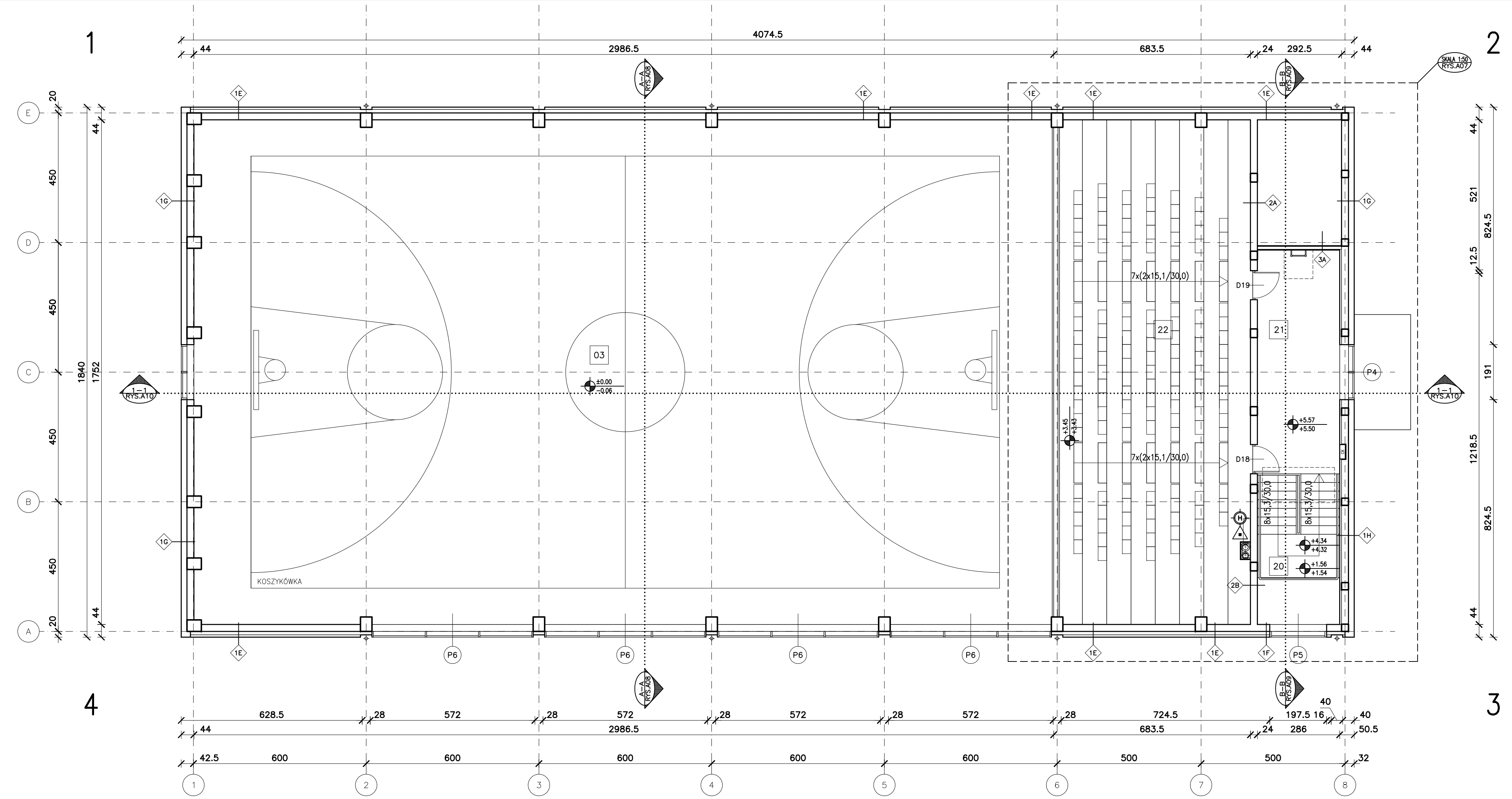


- 1A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHNICZNE  
TYNK MINERALNY 3 mm  
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 12,0 cm  
BŁOCZKI GAZOBET. (R 60+EI 30) 24,0 cm  
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY 2,5 cm
- 1B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POKOJE, SZATNIE  
TYNK MINERALNY 3 mm  
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 12,0 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60+EI 30) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 1C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE  
TYNK MINERALNY 3 mm  
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 12,0 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60+EI 30) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm  
WODOODPORNE  
PLYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 1D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – KLATKA SCHODOWA  
PLYTY ELEWACYJNE ALUMINIOWE NA RUSZCIE ALUMINIOWYM  
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 12,0 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60+EI 30) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 1E ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA SPORTOWA  
DESKOWANIE NA PODWÓJNYM RUSZCIE DREWNIANYM  
PUSTKA WENTYLACYJNA 2,0 cm  
FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA 12,0 cm  
WELNA MINERALNA POMIĘDZY LATAMI RUSZTU DREWNIANEGO  
BŁOCZKI GAZOBET. (R 60+EI 30, EI 60) 24,0 cm  
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY 2,5 cm
- 1F ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – HALL, KL.SCHODOWA  
DESKOWANIE NA PODWÓJNYM RUSZCIE DREWNIANYM  
PUSTKA WENTYLACYJNA 2,0 cm  
FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA 12,0 cm  
WELNA MINERALNA POMIĘDZY LATAMI RUSZTU DREWNIANEGO  
BŁOCZKI GAZOBET. (R 60+EI 60, EI 30) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM 2,5 cm
- 1G ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POM. TECHNICZNE  
TYNK MINERALNY 3 mm  
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 20,0 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60+EI 30) 24,0 cm  
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1H ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SZATNIE  
TYNK MINERALNY 3 mm  
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 20,0 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60+EI 30) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 1I ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE  
TYNK MINERALNY 3 mm  
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 20,0 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60+EI 30) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm  
WODOODPORNE  
PLYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 2A ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60)  
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (REI 60, EI 60) 24,0 cm  
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 2B ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60)  
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (REI 60, EI 60) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 2C ŚCIANA WEWNĘTRZNA (EI 60)  
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (EI 60) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm  
WODOODPORNE  
PLYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm

- 2D ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60)  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (REI 60) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 2E ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60)  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (REI 60) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm  
WODOODPORNE  
PLYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 2F ŚCIANA WEWNĘTRZNA (R 60)  
PLYTY CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm  
WODOODPORNE  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm  
BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60) 24,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm  
WODOODPORNE  
PLYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 3A ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60)  
2x PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2,5 cm  
OGNIOCHRONNE 7,5 cm  
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 8,0 cm  
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 2x PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2,5 cm
- 3B ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm  
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm  
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm
- 3C ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
PLYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm  
2x PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2,5 cm  
WODOODPORNE  
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm  
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm
- 3D ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
PLYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm  
2x PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2,5 cm  
WODOODPORNE  
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm  
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm  
2x PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2,5 cm  
WODOODPORNE  
PLYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 3E ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 30)  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm  
OGNIOCHRONNE 7,5 cm  
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 8,0 cm  
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm
- 3F ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 30)  
PLYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm  
WODOODPORNE  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm  
OGNIOCHRONNE 7,5 cm  
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 8,0 cm  
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm  
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm
- 4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
PUSTAKI SZKLANE 10,0 cm
- 5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
SCIANKA SYSTEMOWA Z PŁYT HDF LAMINOWANYCH WODOODPORNYCH 2,0 cm



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	POMIESZCZENIE	POW.
20	KL.SCHODOWA	5.15 m²
21	HALL	22.22 m²
22	WIDOWNIA	115.76 m²
		<b>143.13 m²</b>

- LEGENDA:
- ±0.00 RZĘDZA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
  - 0.06 RZĘDZA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
  - SKALA 1:50 RYS.A06 SKALA DETALU
  - B-B RYS.A08 OZNACZENIE PRZEKROJU NUMER RYSUNKU
  - 1-1 UMOWNIENIA NAZWA POMIESZCZENIA RODZAJ POSADZKI POWIERZCHNIA
  - 01 SYMBOL OKNA, PRZESZKLENIA LUB KRATY
  - 1 SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY PIONOWEJ
  - 3.0% SYMBOL SPADKU POWIERZCHNI
  - +8.68 RZĘDZA POZIOMU
  - +4.34 RZĘDZA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
  - +4.32 RZĘDZA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
  - H SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
  - ▲ SYMBOL GĄSNICY
  - SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
  - E SYMBOL TABLICZY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ
  - G SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU REDUKCYJNEGO
  - OK SYMBOL CENTRALI ODDYMIANIA

mp project mirosław pacek

MP PROJECT Mirosław Pacek  
ul. Baicka 134  
30-149 KRAKÓW  
tel.: + 48 12 6618235  
fax.: + 48 12 6618236  
email: biuro@mpproject.pl

Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18x40	
Inwestor:		
Adres inwestycji:		
Branża:	ARCHITEKTURA	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:		
Autor projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO UPR. 128/99 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data projektu typowego: MARZEC 2011
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO UPR. 129/99 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO	
Nazwa rysunku:	RZUT 2 PIĘTRA - POZ. +5,57	Skala: 1:100
		Numer rysunku: A-03