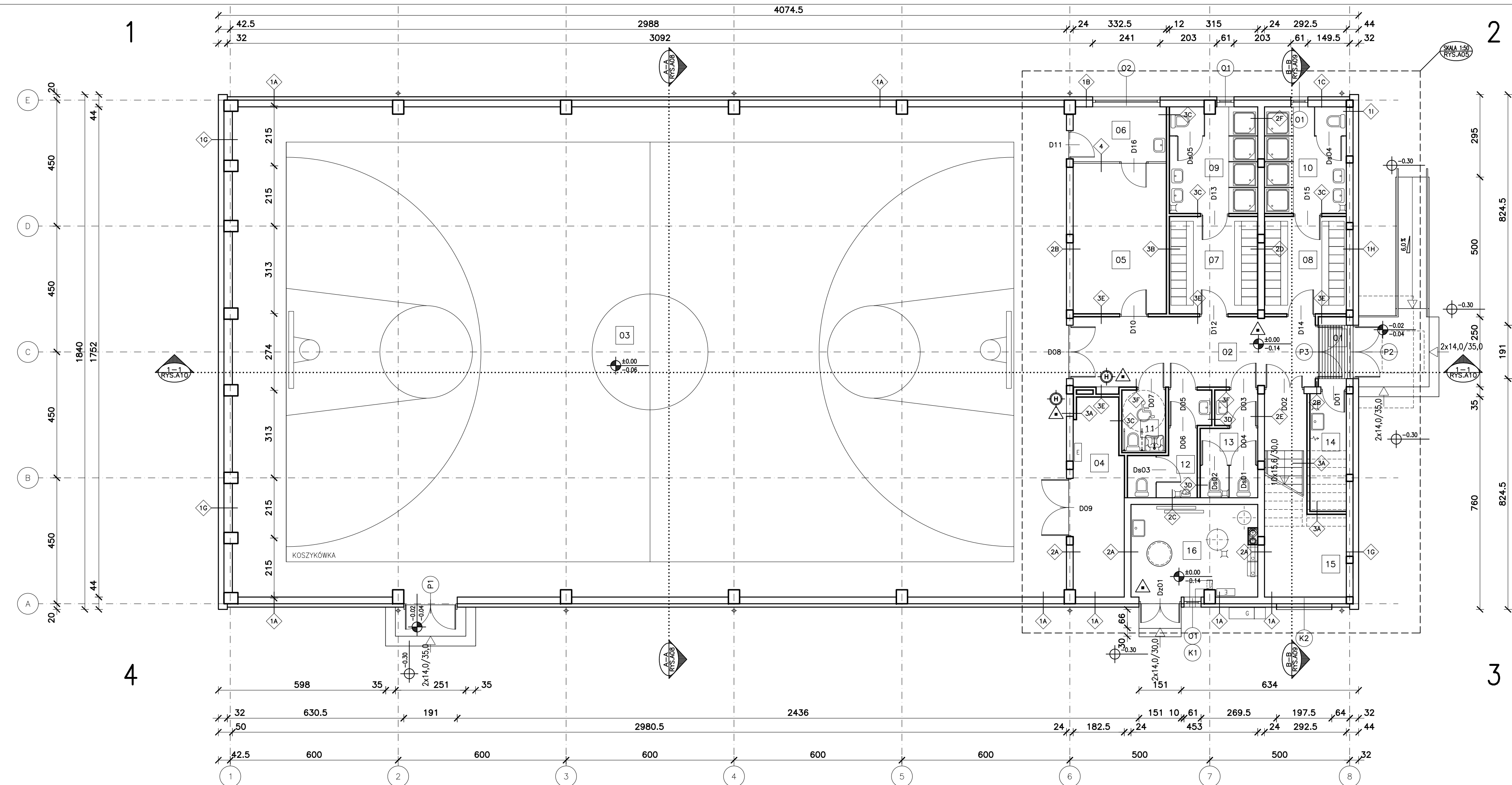


1A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHNICZNE TYNK MINERALNY 3 mm WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 12,0 cm BŁOCZKI GAZOBET. (R 60+EI 30) 24,0 cm TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY 2,5 cm	2D	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60) PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm BŁOCZKI GAZOBETONOWE (REI 60) 24,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 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 PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm	2E	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60) PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm BŁOCZKI GAZOBETONOWE (REI 60) 24,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
1C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE TYNK MINERALNY 3 mm WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 12,0 cm BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60+EI 30) 24,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm	2F	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (R 60) PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm WODOODPORNE PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60) 24,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
1D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – KLATKA SCHODOWA PŁYTKI ELEWACYJNE ALUMINIOWE NA RUSZCIE ALUMINIOWYM WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 12,0 cm BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60+EI 30) 24,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm	3A	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60) 2x PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 2,5 cm OGNIOCHRONNE SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm 2x PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 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 12,0 cm BŁOCZKI GAZOBET. (R 60+EI 30, EI 60) 24,0 cm TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY 2,5 cm	3B	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 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 12,0 cm BŁOCZKI GAZOBET. (R 60+EI 60, EI 30) 24,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM 2,5 cm	3C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm 2x PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 2,5 cm WODOODPORNE SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 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	3D	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm 2x PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 2,5 cm WODOODPORNE SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm 2x PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 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 PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm	3E	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 30) PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm OGNIOCHRONNE SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm
1I	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE TYNK MINERALNY 3 mm WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 20,0 cm BŁOCZKI GAZOBETONOWE (R 60+EI 30) 24,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm	3F	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 30) PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm WODOODPORNE PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 cm OGNIOCHRONNE SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE 1,25 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	4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PUSTAKI SZKLANE 10,0 cm
2B	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60) TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm BŁOCZKI GAZOBETONOWE (REI 60, EI 60) 24,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm	5	ŚCIANKA WEWNĘTRZNA SCIANKA SYSTEMOWA Z PŁYT HDF LAMINOWANYCH WODOODPORNYCH 2,0 cm
2C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (EI 60) TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm BŁOCZKI GAZOBETONOWE (EI 60) 24,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm		



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	POMIESZCZENIE	POW.
01	WIATROLAP	2,49 m ²
02	HALL	21,59 m ²
03	SALA GIMNASTYCZNA	521,08 m ²
04	MAGAZYN	12,49 m ²
05	POKÓJ NAUCZYCIELA	17,86 m ²
06	POKÓJ 1-EJ POMOCY	6,5 m ²
07	SZATNIA	10,91 m ²
08	SZATNIA	10,05 m ²
09	UMYWALNIA	11,88 m ²
10	UMYWALNIA	11,13 m ²
11	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,44 m ²
12	TOALETA	6,73 m ²
13	TOALETA	7,1 m ²
14	POM. GOSPODARCZE	4,88 m ²
15	KLATKA SCHODOWA	10,84 m ²
16	POM. TECHNICZNE	14,68 m ²
		673,65 m²

- LEGENDA:
- ±0.00 RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
 - 0.06 RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
 - SKALA 1:50 RYS. A05 SKALA DETALU
 - NUMER RYSUNKU
 - B-B RYS. A08 OZNACZENIE PRZEKROJU
 - NUMER RYSUNKU
 - NUMER POMIESZCZENIA
 - NAZWA POMIESZCZENIA
 - RODZAJ POSADZKI
 - POWIERZCHNIA
 - 01 SYMBOL OKNA, PRZESZKLENIA LUB KRATY
 - 1 SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY PIONOWEJ
 - A SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY POZIOMEJ
 - 3.0% SYMBOL SPADKU POWIERZCHNI
 - +8.68 RZĘDNA POZIOMU
 - +4.34 RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
 - +4.32 RZĘDNA 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 Miroslaw 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 PARTERU - POZ. ±0.00	Skala: 1:100
		Numer rysunku: A-01