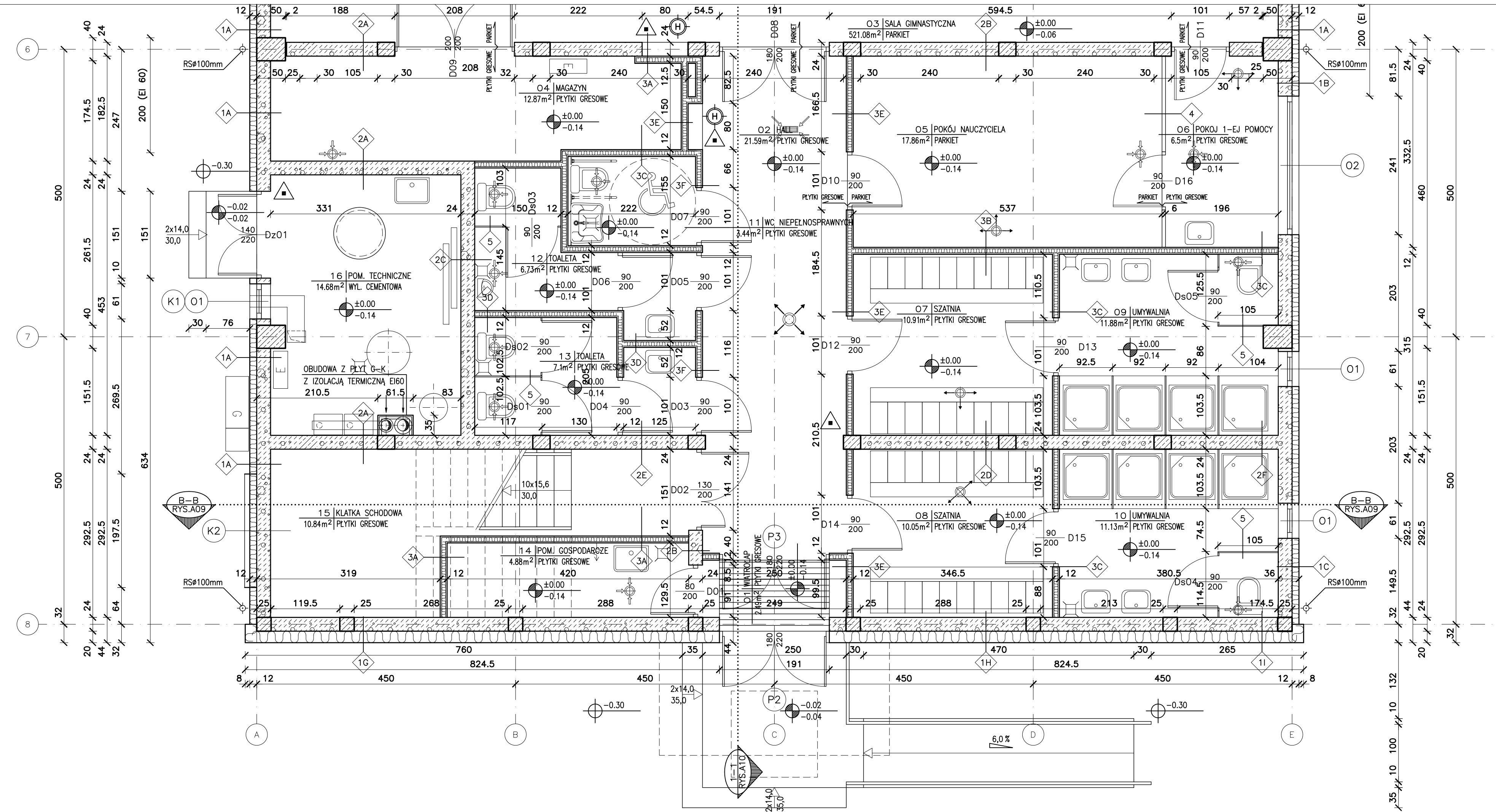


1A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHNICZNE TYNK MINERALNY 3 mm WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 12,0 cm BŁOCZKI GAZOBET. (R 60+EI 60, EI 30) 24,0 cm TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY 2,5 cm	2D	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (REI 60) PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm BŁOCZKI GAZOBETONOWE (REI 60) 24,0 cm PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
1B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POKÓJE, 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 OGNIOCHRONNE SŁUPKI I RYGLE STALOWE WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm 2x PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE OGNIOCHRONNE 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 MIĘDZY LATAMI RUSZTU DREWNIANEGO 8,0 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 MIĘDZY LATAMI RUSZTU DREWNIANEGO 8,0 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 WODOODPORNE 2,5 cm 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 WODOODPORNE 2,5 cm SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm 2x PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE WODOODPORNE 2,5 cm PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 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	ŚCIANA 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

±0.00	RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
-0.06	RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
SKALA 1:50	SKALA DETALU
RYS.A09	NUMER RYSUNKU
B-B	OZNACZENIE PRZEKROJU
RYS.A09	NUMER RYSUNKU
10	NUMER POMIESZCZENIA
11.88m ²	NAZWA POMIESZCZENIA
PŁYTKI	RODZAJ POSADZKI
	POWIERZCHNIA
01	SYMBOL OKNA, PRZESZKLENIA LUB KRATY
◇	SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY PIONOWEJ
△	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
⊕	SYMBOL TABLICZY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ
6	SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU REDUKUJĄCEGO
CK	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	Data projektu typowego:
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO UPR. 129/99	MARZEC 2011
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - POZ. ±0.00 ZAPLECZE SOCJALNO-TECHNICZNE	Skala:
		1:50
		Numer rysunku:
		A-05