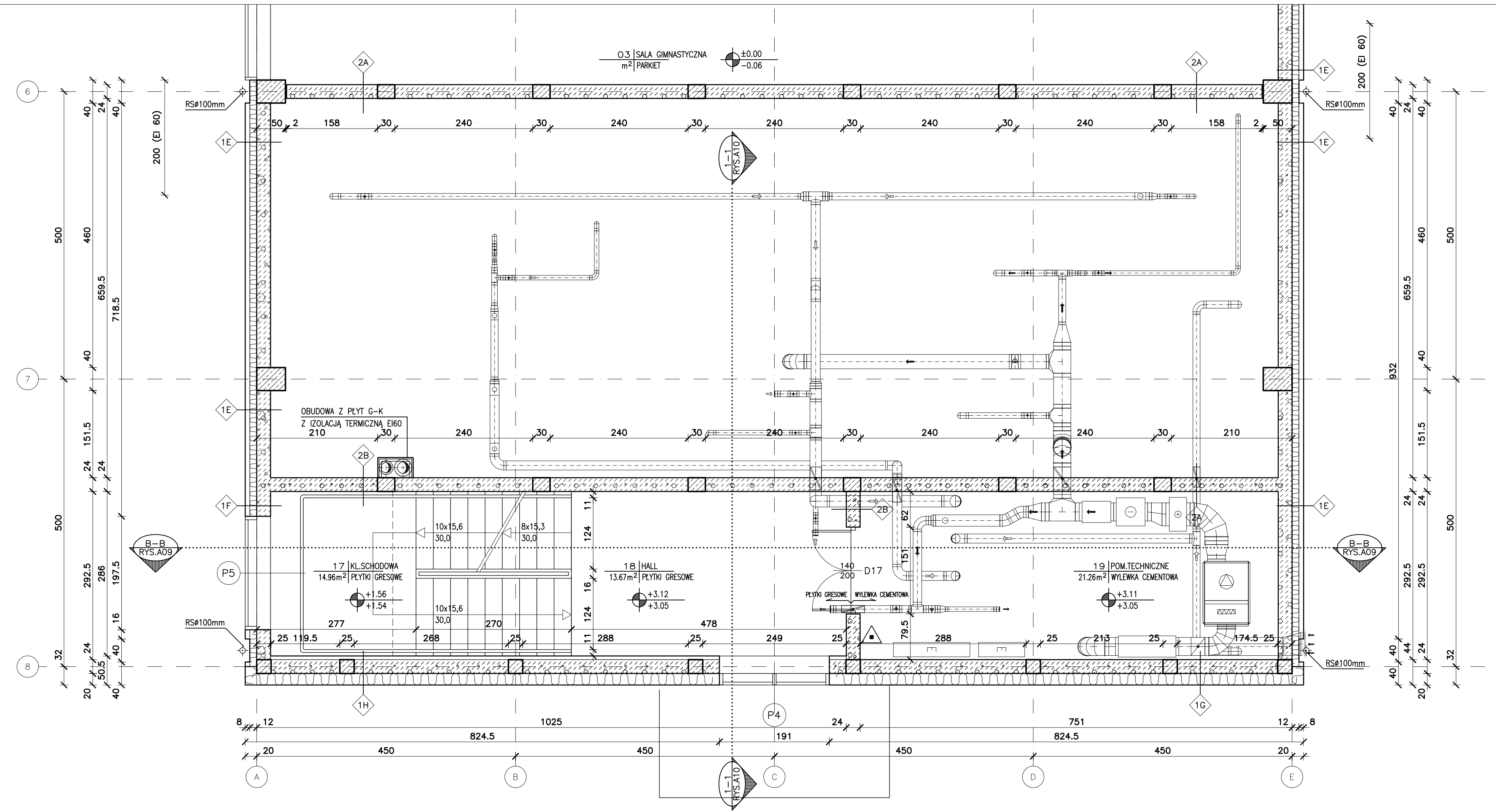


- 1A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHNICZNE  
TYNK MINERALNY 3 mm  
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 12,0 cm  
BŁOCZKI GAZOBET. (R 60+EI 60, EI 30) 24,0 cm  
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY 2,5 cm
- 1B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POKOJE, SZATNIE  
TYNK MINERALNY 3 mm  
WELNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 12,0 cm  
BŁOCZKI 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
- 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)  
PLYTKI 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  
OGNIOCHRONNE 2,5 cm  
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm  
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm  
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 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 1,25 cm
- 4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
PUSTAKI SZKLANE 10,0 cm
- 5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
SCIANKA SYSTEMOWA Z PLYT HDF LAMINOWANYCH WODOODPORNYCH 2,0 cm



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	POMIESZCZENIE	POW.
17	KL.SCHODOWA	14.96 m <sup>2</sup>
18	HALL	13.67 m <sup>2</sup>
19	POM.TECHNICZNE	21.26 m <sup>2</sup>
		<b>49.89 m<sup>2</sup></b>

- LEGENDA:
- ±0.00 RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
  - 0.06 RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
  - SKALA 1:50 SKALA DETALU
  - RYSA.A09 NUMER RYSUNKU
  - B-B OZNACZENIE PRZEKROJU
  - RYSA.A09 NUMER RYSUNKU
  - 1:0 NUMER NAZWA POMIESZCZENIA
  - 11.65 m<sup>2</sup> RÓŻNICA 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 TABLICY 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	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 1 PIĘTRA - POZ. +3,12 ZAPLECZE TECHNICZNE	Skala: 1:50
		Numer rysunku: A-06