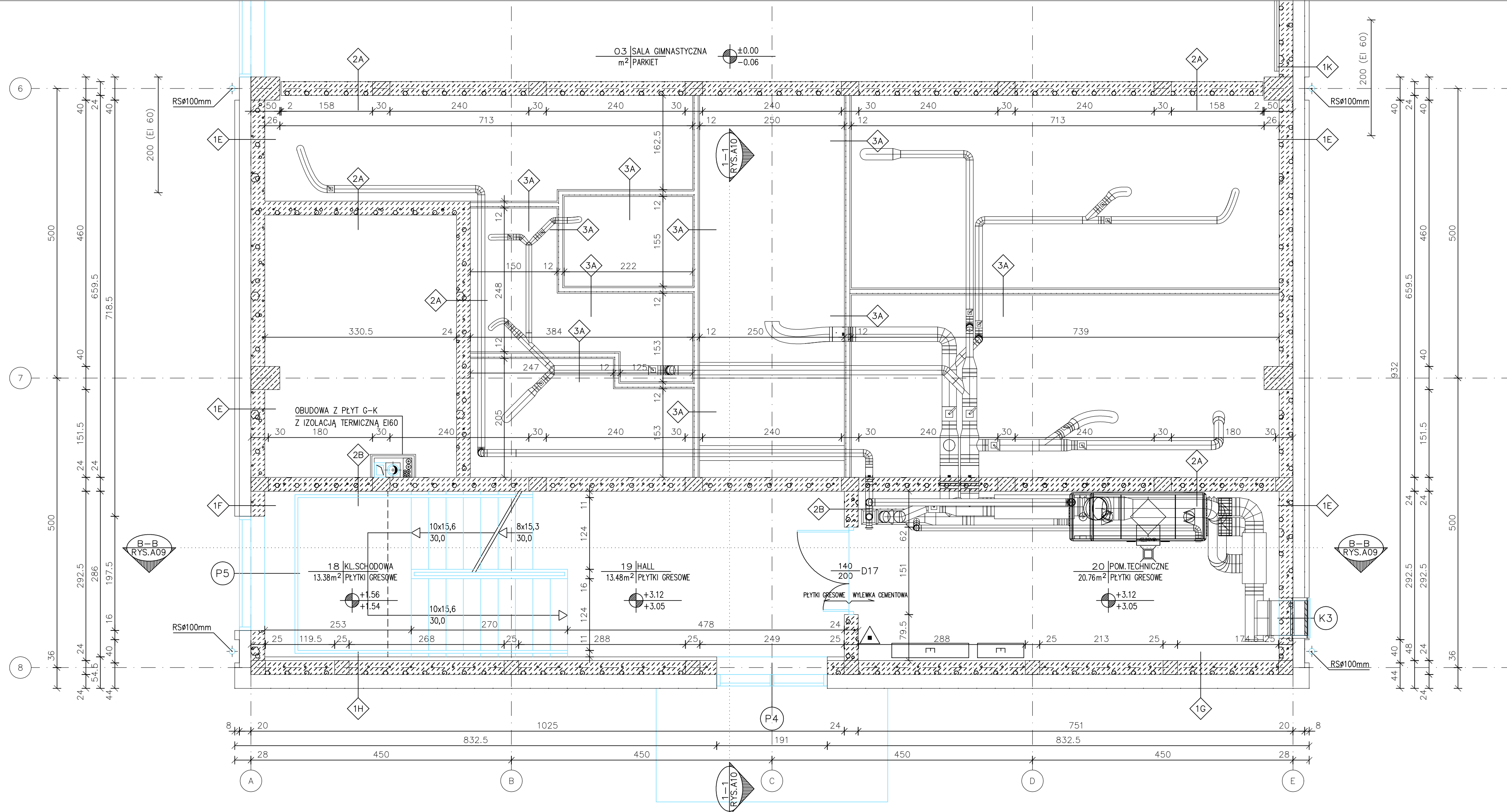


1A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHNICZNE TYNK MINERALNY 3 mm WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 20,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY 2,5 cm
1B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POKOJE TYNK MINERALNY 3 mm WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 20,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
1C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE TYNK MINERALNY 3 mm WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 20,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
1D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – KLATKA SCHODOWA PŁYTY ELEWACYJNE ALUMINIOWE NA RUSZCIE ALUMINIOWYM 20,0 cm WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
1E	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA SPORTOWA DESKOWANIE NA PODWÓJNYM RUSZCIE DREWNIANYM 2,5 cm PUSTKA WENTYLACYJNA 2,0 cm FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA 20,0 cm WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY ŁATAMI RUSZTU DREWNIANEGO 24,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 2,5 cm TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY 2,5 cm
1F	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – HALL, KL.SCHODOWA DESKOWANIE NA PODWÓJNYM RUSZCIE DREWNIANYM 2,5 cm PUSTKA WENTYLACYJNA 2,0 cm FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA 20,0 cm WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY ŁATAMI RUSZTU DREWNIANEGO 24,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 2,5 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE 2,5 cm
1G	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POM. TECHNICZNE TYNK MINERALNY 3 mm WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 24,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY 2,5 cm
1H	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – KLATKA SCHODOWA TYNK MINERALNY 3 mm WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 24,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE 6,5 cm NA RUSZCIE STALOWYM
1I	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE TYNK MINERALNY 3 mm WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 24,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
1J	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SZATNIE TYNK MINERALNY 3 mm WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 24,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
1K	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA SPORTOWA DESKOWANIE NA PODWÓJNYM RUSZCIE DREWNIANYM 2,5 cm PUSTKA WENTYLACYJNA 2,0 cm FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA 20,0 cm WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY ŁATAMI RUSZTU DREWNIANEGO 24,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 2,5 cm TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY 8,0 cm PANELE AKUSTYCZNE NA RUSZCIE DREWNIANYM 2,5 cm
1L	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POM. TECHNICZNE TYNK MINERALNY 3 mm WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 24,0 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY 2,5 cm PANELE AKUSTYCZNE NA RUSZCIE DREWNIANYM 8,0 cm
2A	ŚCIANA WEWNĘTRZNA TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY 2,5 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY 2,5 cm
2B	ŚCIANA WEWNĘTRZNA TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY 2,5 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
2C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY 2,5 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2D	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
2E	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2F	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm WODOODPORNE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm BŁOCKI GAZOBETONOWE 24,0 cm PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
3A	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA 1,25 cm OGNIOCHRONNA 1,0 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHEONNA I WODOCHRONNA 1,0 cm SZUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHEONNA I WODOCHRONNA 1,0 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIOCHEONNA 1,25 cm
3B	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA 1,25 cm OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA 1,0 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHEONNA I WODOCHRONNA 1,0 cm SZUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHEONNA I WODOCHRONNA 1,25 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIOCHEONNA 1,0 cm
3C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA 1,25 cm OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA 1,0 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHEONNA I WODOCHRONNA 1,0 cm SZUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHEONNA I WODOCHRONNA 1,0 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIOCHEONNA 1,25 cm 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIOCHEONNA I WODOCHRONNA 1,0 cm PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PUSTAKI SZKLANE 10,0 cm
5	ŚCIANKA WEWNĘTRZNA ŚCIANKA SYSTEMOWA Z PŁYT LAMINOWANYCH WG OPISU ARCHITEKTURY



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			LEGENDA:	
NR	POMIESZCZENIE	POW.	±0.00 -0.06	RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
18	KL.SCHODOWA	13.38	SKALA 1:50 RYS.A06	SKALA DETALU NUMER RYSUNKU
19	HALL	13.48	B-B RYS.A08	OZNACZENIE PRZEKROJU NUMER RYSUNKU
20	POM.TECHNICZNE	20.76	1:60 RYS.A09	NUMER POMIESZCZENIA NAZWA POMIESZCZENIA RODZAJ POSADZKI POWIERZCHNIA
		47.62		
			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
			+14.34	RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
			+14.32	RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
			H	SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
			▲	SYMBOL GAŚNICY
			♿	SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
			E	SYMBOL TABLICZY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ
			G	SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU REDUKCYJNEGO
			OK	SYMBOL CENTRALI ODDYMIANIA
Generalny projektant projektu gotowego:			Projektant adaptacji:	
<b>mp project</b> sp. z o.o. modern structure design & consultancy ul. Bałicka 134, 30-149 Kraków ALIOR BANK Oddz. Kraków ul. Karmielicka 28 tel. +48 12 661 82 35 Nr. Konta: 78 2490 0005 0000 4530 1119 1217 e-mail: biuro@mpproject.pl Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-09			Nazwa inwestycji: <b>HAŁA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18x40</b>	
Inwestor:			Adres inwestycji:	
Branża:			ARCHITEKTURA	
Faza:			PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			Data projektu typowego:	
Autor projektu typowego:			mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO UPR. 128/99 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
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 1 PIĘTRA - POZ. +3,12 ZAPLECZE TECHNICZNE	
			Skala: 1:50 Numer rysunku: <b>A-06</b>	