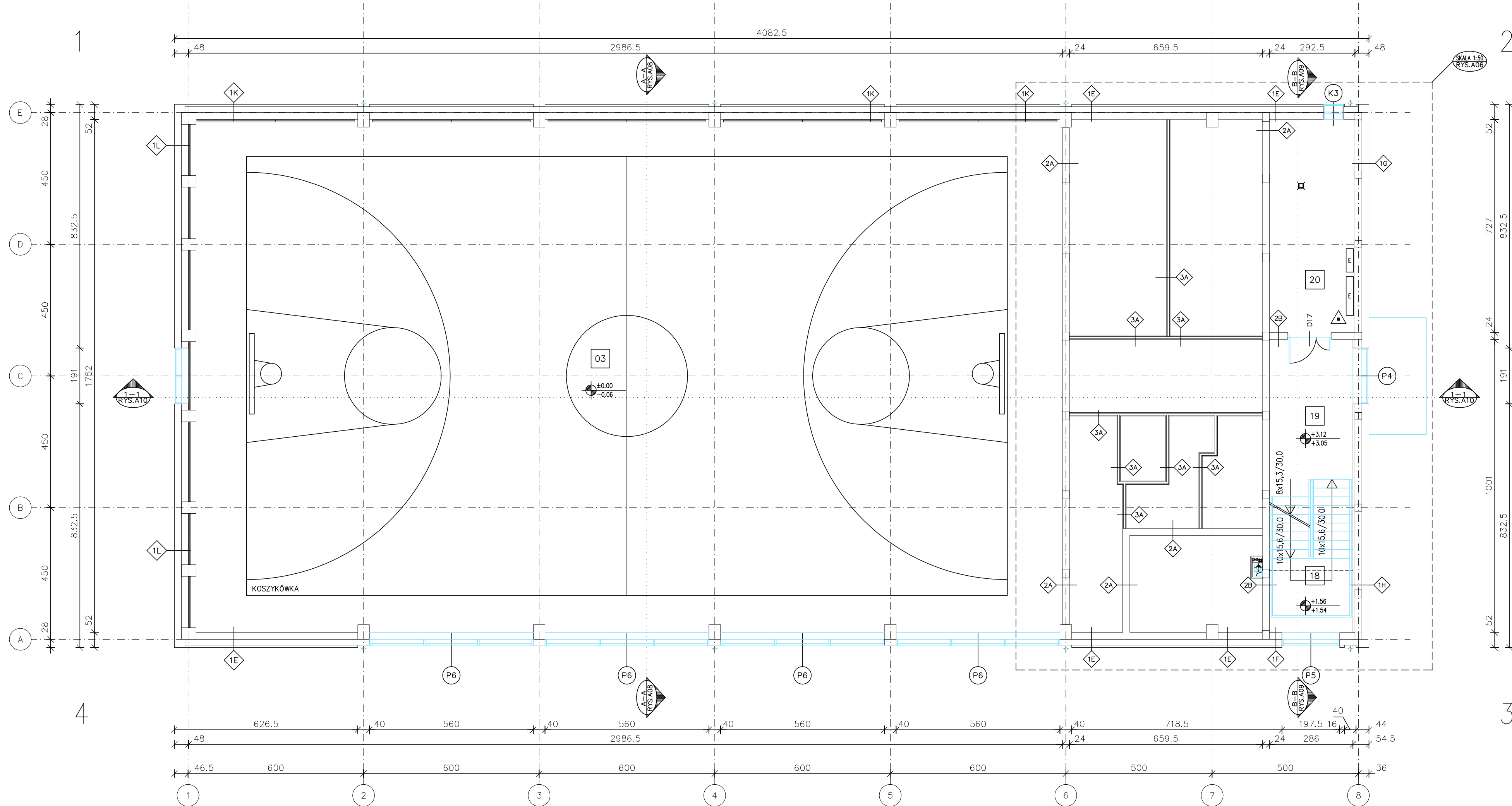


1A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHNICZNE TYNK MINERALNY WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA BŁOCZKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	3 mm 20,0 cm 24,0 cm 2,5 cm
1B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POKOJE TYNK MINERALNY WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	3 mm 20,0 cm 24,0 cm 2,5 cm
1C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE TYNK MINERALNY WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	3 mm 20,0 cm 24,0 cm 2,5 cm 1,0 cm
1D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – KLATKA SCHODOWA PŁYTKI ELEWACYJNE ALUMINIOWE NA RUSZCIE ALUMINIOWYM WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	2,5 cm 2,0 cm 20,0 cm 24,0 cm 2,5 cm
1E	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA SPORTOWA DESKOWANIE NA PODWÓJNYM RUSZCIE DREWNIANYM PUSTKA WENTYLACYJNA FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY ŁATAMI RUSZTU DREWNIANEGO BŁOCZKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	2,5 cm 2,0 cm 20,0 cm 24,0 cm 2,5 cm
1F	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – HALL, KL.SCHODOWA DESKOWANIE NA PODWÓJNYM RUSZCIE DREWNIANYM PUSTKA WENTYLACYJNA FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY ŁATAMI RUSZTU DREWNIANEGO BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE	2,5 cm 2,0 cm 20,0 cm 24,0 cm 2,5 cm
1G	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POM. TECHNICZNE TYNK MINERALNY WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA BŁOCZKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY	3 mm 24,0 cm 24,0 cm 2,5 cm
1H	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – KLATKA SCHODOWA TYNK MINERALNY WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	3 mm 24,0 cm 24,0 cm 6,5 cm
1I	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE TYNK MINERALNY WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	3 mm 24,0 cm 24,0 cm 2,5 cm 1,0 cm
1J	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SZATNIE TYNK MINERALNY WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	3 mm 24,0 cm 24,0 cm 2,5 cm
1K	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA SPORTOWA DESKOWANIE NA PODWÓJNYM RUSZCIE DREWNIANYM PUSTKA WENTYLACYJNA FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY ŁATAMI RUSZTU DREWNIANEGO BŁOCZKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY PANELE AKUSTYCZNE NA RUSZCIE DREWNIANYM	2,5 cm 2,0 cm 20,0 cm 24,0 cm 2,5 cm 8,0 cm
1L	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POM. TECHNICZNE TYNK MINERALNY WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA BŁOCZKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY PANELE AKUSTYCZNE NA RUSZCIE DREWNIANYM	3 mm 24,0 cm 24,0 cm 2,5 cm 8,0 cm
2A	ŚCIANA WEWNĘTRZNA TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	2,5 cm 24,0 cm 2,5 cm
2B	ŚCIANA WEWNĘTRZNA TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	2,5 cm 24,0 cm 2,5 cm
2C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	2,5 cm 24,0 cm 2,5 cm 1,0 cm
2D	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	2,5 cm 24,0 cm 2,5 cm
2E	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	2,5 cm 24,0 cm 2,5 cm 1,0 cm
2F	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m WODOODPORNE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU BŁOCZKI GAZOBETONOWE PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU WODOODPORNE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	1,0 cm 2,5 cm 24,0 cm 2,5 cm 1,0 cm
3A	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIOCHRONNA 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA SŁUPKI I RYGLE STALOWE WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIOCHRONNA	1,25 cm 1,0 cm 7,5 cm 8,0 cm 1,0 cm 1,25 cm
3B	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA SŁUPKI I RYGLE STALOWE WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIOCHRONNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	1,25 cm 1,0 cm 7,5 cm 8,0 cm 1,0 cm 1,25 cm 1,0 cm
3C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA SŁUPKI I RYGLE STALOWE WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 1x PŁYTA GIPSOWO–WŁÓKNOWA OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA 1x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIOCHRONNA I WODOCHRONNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	1,0 cm 1,25 cm 1,0 cm 7,5 cm 8,0 cm 1,0 cm 1,25 cm 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.	10.00 -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-E RYS.A06	OZNACZENIE PRZEKROJU NUMER RYSUNKU
20	POM.TECHNICZNE	20.76	1:0 RYS.A06	NUMER POMIESZCZENIA NAZWA POMIESZCZENIA RODZAJ POSADZKI POWIERZCHNIA
		47.62	11.65 m <sup>2</sup> PŁYTKI	
			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
			U	SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
			Δ	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. Bałucka 134, 30-149 Kraków ALIOR BANK Oddz. Kraków ul. Karmelicka 28 tel. +48 12 661 82 35 Nr. Konta: 78 2490 0008 0000 1119 1217 e-mail: biuro@mpproject.pl Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-09			Nazwa inwestycji:	
Inwestor:			HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18x40	
Adres inwestycji:				
Branża:			ARCHITEKTURA	
Faza:			PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:				
Autor projektu typowego:			Data projektu typowego:	
mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO UPR. 128/99 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			KWIECIEŃ 2019	
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	
			Skala: 1:100	
			Numer rysunku: A-02	