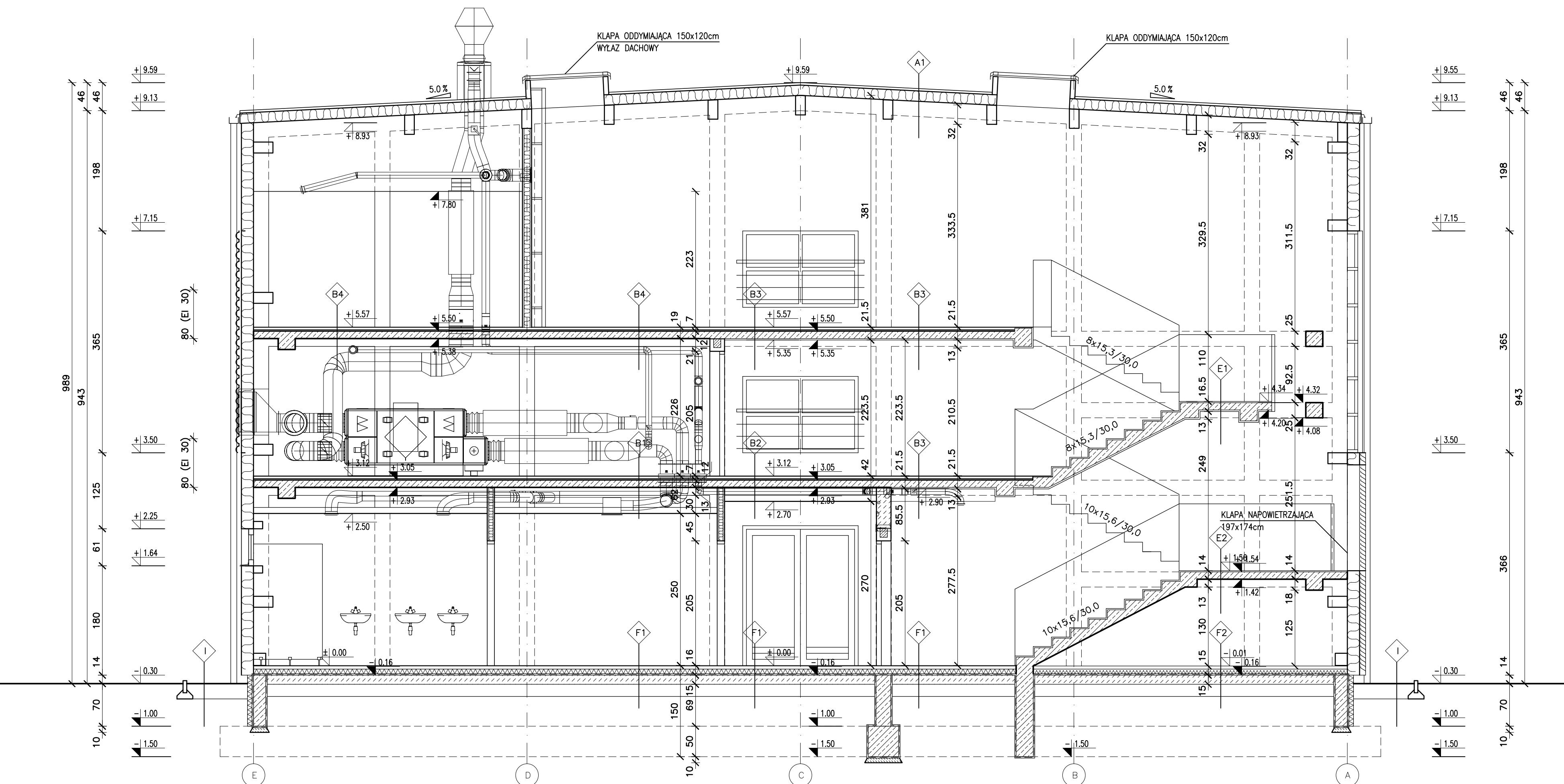


A1	DACH PLYTY TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM PIAŃKA POLIURETANOWĄ	21,0/17,0 cm	F3	POSADZKA NA GRUNIECIE – POKOJE PARKIET WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm BETON ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	2,0 cm 4,0 cm 10,0 cm 15,0 cm 20,0 cm
A2	DACH PLYTY TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM PIAŃKA POLIURETANOWĄ PANELE AKUSTYCZNE NA RUSZCIE STALOWYM	21,0/17,0 cm 7,0 cm	F4	POSADZKA NA GRUNIECIE – SALA SPORTOWA POSADZKA SPORTOWA SYSTEMOWA NA PODWÓJNYCH LEGARACH PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm CHUDY BETON ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	11,0 cm 10,0 cm 10,0 cm 10,0 cm 20,0 cm
B1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PLYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN FOLIA PE PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm 12,0 cm 33,0 cm 10,0 cm	G	SCHODY ZEWNĘTRZNE PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE NA KLEJU PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm CHUDY BETON ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	2,0 cm 10,0 cm 10,0 cm 31,0 cm
B2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PLYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN FOLIA PE PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm 12,0 cm 13,0 cm 10,0 cm	H	CHODNIKI KOSTKA BETONOWA PIASEK ZAGĘSZCZONY ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	6,0 cm 4,0 cm 25,0 cm
B3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PLYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN FOLIA PE PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm 12,0 cm 2,5 cm	I	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU ŻWIR SORTOWANY O DROBNEJ FRAKCJI ŻWIR SORTOWANY GRUBSZEJ FRAKCJI	10,0 cm 25,0 cm
B4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PLYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN FOLIA PE PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm 12,0 cm			
B5	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	12,0 cm			
C	SUFIT PODWIESZANY PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm			
D	TRYBUNA WYKŁADZINA DYWANOWA 2x PLYTA PODLOGOWA MONOLITYCZNA 32mm + 13mm KONSTRUKCJA Z KĄTOWNIKÓW STALOWYCH ZABEZPIECZONYCH OGNIOSCHRONNIE POPRAZ MAŁOWANIE PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	5,0 mm 4,5 cm			
E1	KŁATKA SCHODOWA PLYTKI GRESOWE NA KLEJU BIEG SCHODOWY ŻELBETOWY WG PT KONSTRUKCJI TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0 cm 12,0 cm 2,5 cm			
E2	KŁATKA SCHODOWA PLYTKI GRESOWE NA KLEJU BIEG SCHODOWY ŻELBETOWY WG PT KONSTRUKCJI	2,0 cm 12,0 cm			
F1	POSADZKA NA GRUNIECIE – POM.SOCJALNE I TECHN. PLYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm BETON ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	1,0 cm 5,0 cm 10,0 cm 15,0 cm 20,0 cm			
F2	POSADZKA NA GRUNIECIE – KŁATKA SCHODOWA WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm BETON ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	5,0 cm 10,0 cm 15,0 cm 20,0 cm			



LEGENDA:

± 0.00	RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
-0.06	RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
SKALA 1:50 RYS-A08	SKALA DETALU NUMER RYSUNKU
B-B RYS-A08	OZNACZENIE PRZEKROJU NUMER RYSUNKU
1:0 LAMINALNA 11.65m ² PR170	NUMER POMIESZCZENIA NAZWA POMIESZCZENIA RODZAJ POSADZKI POWIERZCHNIA
O1	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 GAŚNICZY
♿	SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
E	SYMBOL TABLICZY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ
G	SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU REDUKCYJNEGO
CK	SYMBOL CENTRALI ODDYMIANIA

Generalny projektant projektu gotowego:		Projektant adaptacji:	
 modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków ALIOR BANK Oddz. Kraków ul. Karmelicka 28 tel. +48 12 661 82 35 Nr. KRS: 70 2490 0005 0000 4530 1119 1217 e-mail: biuro@mpproject.pl Regon: 121271018, NIP: 676-642-30-98			
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: LISTOPAD 2016	
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO UPR. 129/99		
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		Skala: 1:50
			Numer rysunku: A-09