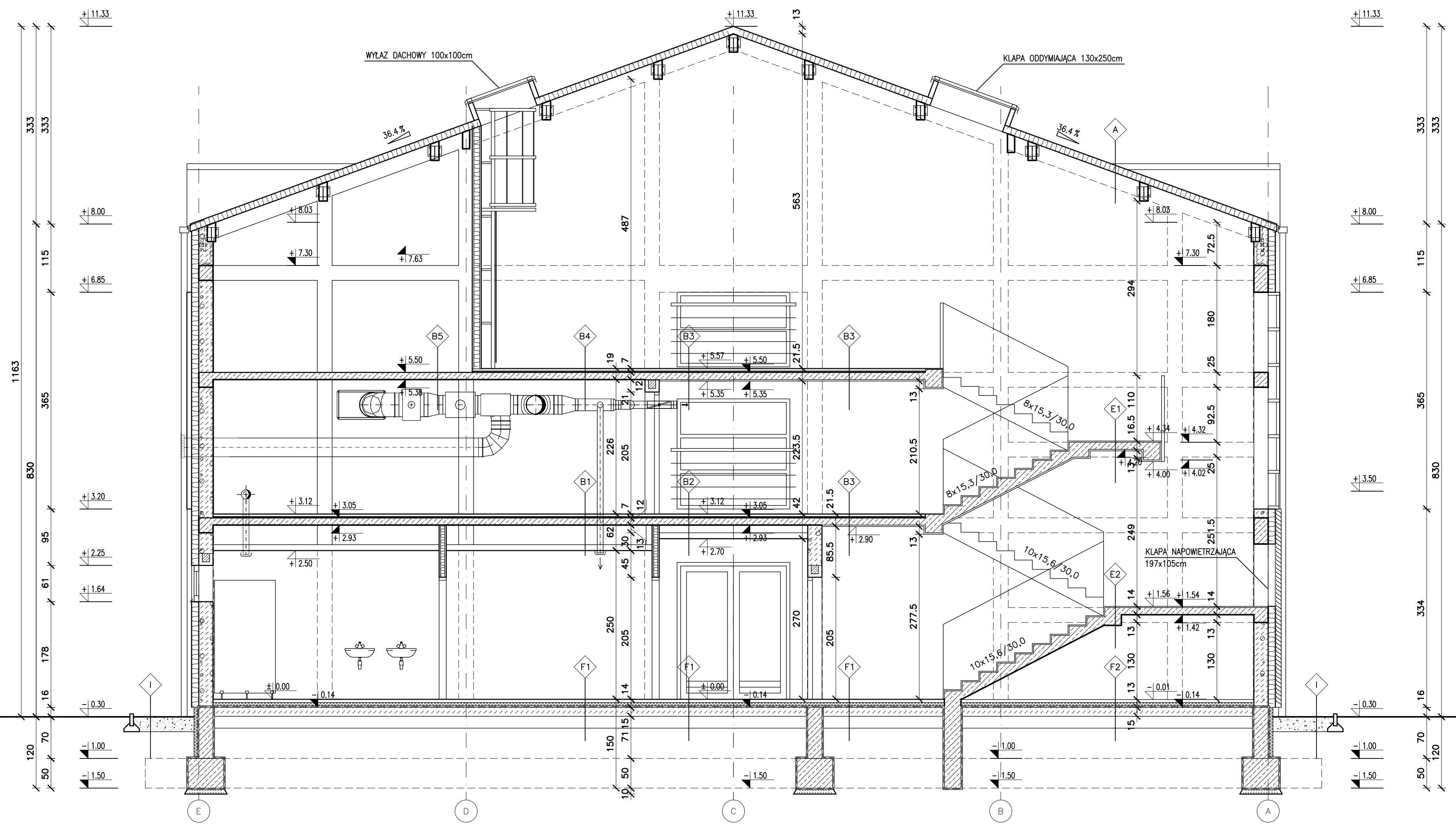


A	DACH PLYTA TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM 12,0 cm PIANKA POLIURETANOWA (NRO)	F4	POSADZKA NA GRUNCIU – SALA SPORTOWA PARKIET LUB WYKŁADZINA SPORTOWA 2,5 cm POSADZKA SPORTOWA SYSTEMOWA 11,5 cm NA PODWÓJNYCH LEGARACH PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 10,0 cm STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 8,0 cm 2x FOLIA PE GR. 0,2mm 10,0 cm CHUDY BETON 10,0 cm ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 20,0 cm
B1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (REI 60) WYLEWKA CEMENTOWA Z WYKOŃCZENIEM NIEPŁYNYM 5,0 cm STYROPIAN 2,0 cm FOLIA PE 2,0 cm PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE 33,0 cm SUFIT PODWIESZANY – PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM 10,0 cm	G1	SCHODY ZEWNĘTRZNE PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE 2,0 cm NA KLEJU 2,0 cm PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 10,0 cm 2x FOLIA PE GR. 0,2mm 10,0 cm CHUDY BETON 10,0 cm ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 31,0 cm
B2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (REI 30) PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 cm STYROPIAN 2,0 cm FOLIA PE 2,0 cm PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE 13,0 cm SUFIT PODWIESZANY – PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM 10,0 cm	G2	SCHODY ZEWNĘTRZNE PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 cm STYROPIAN 2,0 cm FOLIA PE 2,0 cm PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
B3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (REI 30) PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 cm STYROPIAN 2,0 cm FOLIA PE 2,0 cm PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm	H	CHODNIKI KOSTKA BETONOWA 6,0 cm PIASEK ZAGĘSZCZONY 4,0 cm ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 25,0 cm
B4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (REI 60) PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 cm STYROPIAN 2,0 cm FOLIA PE 2,0 cm PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm	I	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU ZWIR SORTOWANY O DROBNEJ FRAKCJI 10,0 cm ZWIR SORTOWANY GRUBSZEJ FRAKCJI 25,0 cm
B5	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (REI 60) PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 cm STYROPIAN 2,0 cm FOLIA PE 2,0 cm PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm		
C	SUFIT PODWIESZANY PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM 10,0 cm		
D	TRYBUNY (REI 60) WYKŁADZINA DYWANOWA 5,0 mm 2x PŁYTA PODŁOGOWA MONOLITYCZNA 32mm + 13mm (REI 30) 4,5 cm KONSTRUKCJA Z KĄTOWNIKÓW STALOWYCH ZABEZPIECZONYCH OGNIOSCHRONNIE POPRZECZ MAŁOWANIE (R 30) 12,0 cm PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm		
E1	KŁATKA SCHODOWA (R 30) PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 2,0 cm BIEG SCHODOWY ŻELBETOWY WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm		
E2	KŁATKA SCHODOWA (R 30) PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 2,0 cm BIEG SCHODOWY ŻELBETOWY WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm		
F1	POSADZKA NA GRUNCIU – POM. SOCJALNE PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA 5,0 cm STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 8,0 cm 2x FOLIA PE GR. 0,2mm 10,0 cm BETON 15,0 cm ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 20,0 cm		
F2	POSADZKA NA GRUNCIU – POM. TECHNICZNE WYLEWKA CEMENTOWA Z WYKOŃCZENIEM NIEPŁYNYM, WODOODPORNYM 6,0 cm STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 8,0 cm 2x FOLIA PE GR. 0,2mm 10,0 cm BETON 15,0 cm ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 20,0 cm		
F3	POSADZKA NA GRUNCIU – POKOJE PARKIET 2,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 cm STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 8,0 cm 2x FOLIA PE GR. 0,2mm 10,0 cm BETON 15,0 cm ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 20,0 cm		



LEGENDA:

	RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
	RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
	SKALA DETALU
	NUMER RYSUNKU
	OZNACZENIE PRZEKROJU
	NUMER RYSUNKU
	NUMER POMIESZCZENIA
	NAZWA POMIESZCZENIA
	RODZAJ POSADZKI
	POWIERZCHNIA
	SYMBOL OKNA, PRZESZKLENIA LUB KRATY
	SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY PIONOWEJ
	SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY POZIOMEJ
	SYMBOL SPADKU POWIERZCHNI
	RZĘDNA POZIOMU
	RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
	RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
	SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
	SYMBOL GĄSNIWCY
	SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	SYMBOL TABLICZY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ
	SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU REDUKCYJNEGO
	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 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data projektu typowego: MARZEC 2011
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:	PRZEKRÓJ B-B	Skala: 1:50 Numer rysunku: A-09