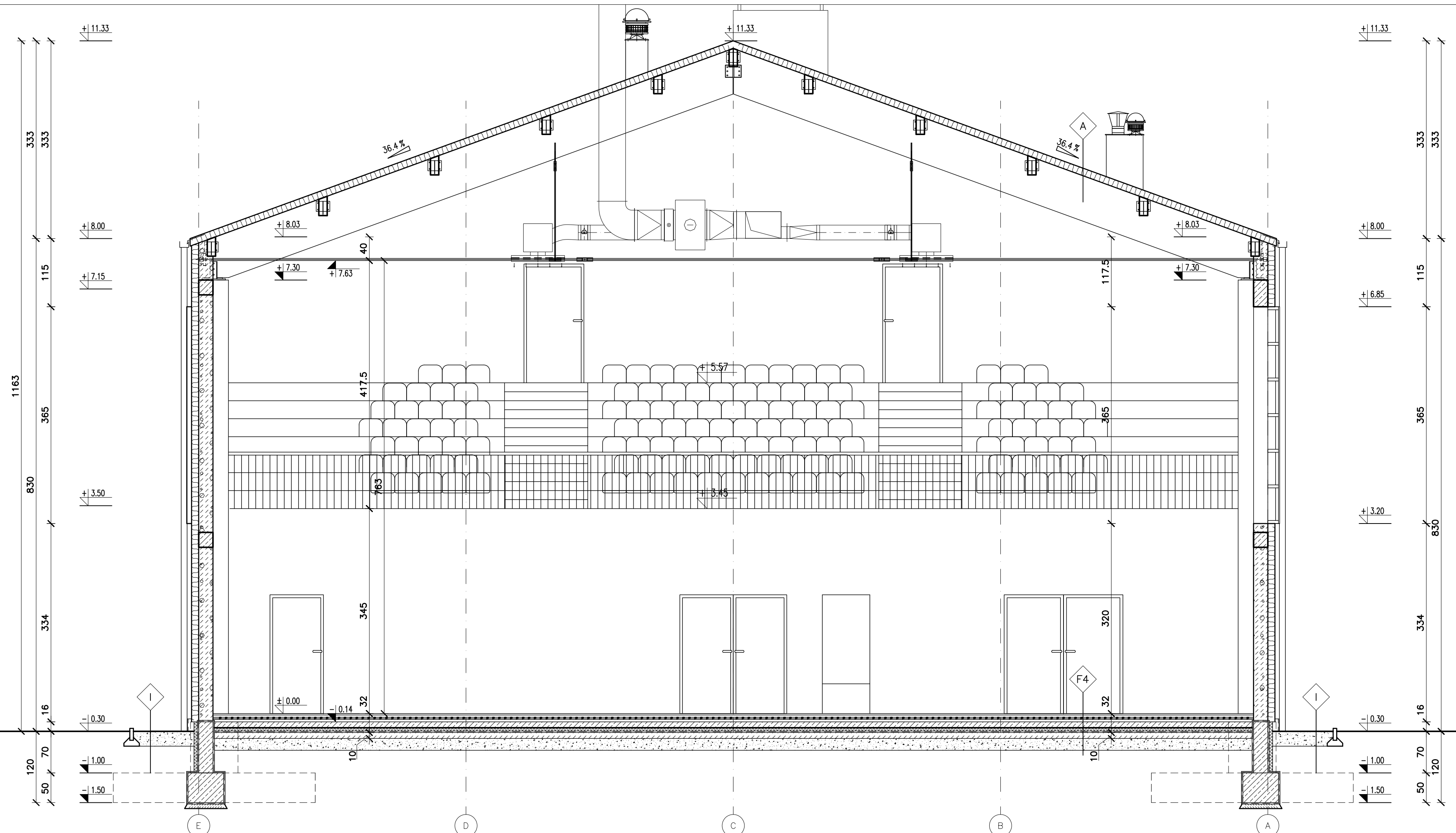


- ◇ A DACH  
PLYTY TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM 12,0 cm  
PIANKA POLIURETANOWA (NRO)
- ◇ B1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (REI 60)  
WYLEWKA CEMENTOWA Z WYKOŃCZENIEM  
NIEPŁYNYM 5,0 cm  
STYROPIAN 2,0 cm  
FOLIA PE  
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm  
PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE 33,0 cm  
SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-  
KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM 10,0 cm
- ◇ B2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (REI 30)  
PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,0 cm  
WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 cm  
STYROPIAN 2,0 cm  
FOLIA PE  
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm  
PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE 13,0 cm  
SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO-  
KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM 10,0 cm
- ◇ B3 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (REI 30)  
PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,0 cm  
WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 cm  
STYROPIAN 2,0 cm  
FOLIA PE  
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm  
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- ◇ B4 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (REI 60)  
PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,0 cm  
WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 cm  
STYROPIAN 2,0 cm  
FOLIA PE  
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm
- ◇ B5 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (REI 60)  
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm
- ◇ C SUFIT PODWIESZANY  
PŁYTY 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)  
KONSTRUKCJA Z KĄTOWNIKÓW STALOWYCH  
ZABEZPIECZONYCH OGNIOSCHRONNIE  
POPRAZ MAŁOWANIE (R 30)  
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 12,0 cm
- ◇ E1 KLATKA 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 KLATKA SCHODOWA (R 30)  
PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 2,0 cm  
BIEG SCHODOWY ŻELBETOWY WG PT  
KONSTRUKCJI 12,0 cm
- ◇ F1 POSADZKA NA GRUNCIE – POM. SOCJALNE  
PLYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,0 cm  
WYLEWKA CEMENTOWA Z WYKOŃCZENIEM  
NIEPŁYNYM, WODOODPORNYM 6,0 cm  
STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 8,0 cm  
2x FOLIA PE GR. 0,2mm  
BETON 15,0 cm  
ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 20,0 cm
- ◇ F2 POSADZKA NA GRUNCIE – POM. TECHNICZNE  
WYLEWKA CEMENTOWA Z WYKOŃCZENIEM  
NIEPŁYNYM, WODOODPORNYM 6,0 cm  
STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 8,0 cm  
2x FOLIA PE GR. 0,2mm  
BETON 15,0 cm  
ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 20,0 cm
- ◇ F3 POSADZKA NA GRUNCIE – POKOJE  
PARKIET 2,0 cm  
WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 cm  
STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 8,0 cm  
2x FOLIA PE GR. 0,2mm  
BETON 15,0 cm  
ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 20,0 cm

- ◇ F4 POSADZKA NA GRUNCIE – 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  
CHUDY BETON 10,0 cm  
ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 20,0 cm
- ◇ G1 SCHODY ZEWNĘTRZNE  
PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE 2,0 cm  
NA KLEJU  
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 10,0 cm  
2x FOLIA PE GR. 0,2mm  
CHUDY BETON 10,0 cm  
ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 31,0 cm
- ◇ G2 SCHODY ZEWNĘTRZNE  
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 10,0 cm  
2x FOLIA PE GR. 0,2mm  
CHUDY BETON 10,0 cm  
ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 31,0 cm
- ◇ H CHODNIKI  
KOSTKA BETONOWA 6,0 cm  
PIASEK ZAGĘSZCZONY 4,0 cm  
ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 25,0 cm
- ◇ I OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU  
ZWIR SORTOWANY O DROBNEJ FRAKCJI 10,0 cm  
ZWIR SORTOWANY GRUBSZEJ FRAKCJI 25,0 cm



- LEGENDA:
- ±0.00 RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
  - 0.06 RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
  - SKALA 1:50 SKALA DETALU
  - RY.5.A.02 NUMER RYSUNKU
  - B-B OZNACZENIE PRZEKROJU
  - RY.5.A.03 NUMER RYSUNKU
  - 1:0 UMOWNIANA NAZWA POMIESZCZENIA
  - 11.65m<sup>2</sup> PŁYTY RODZAJ POSADZKI
  - POWIERZCHNIA
  - O1 SYMBOL OKNA, PRZESZKLENIA LUB KRATY
  - ◇ 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
  - ⊕ SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
  - △ SYMBOL GAŚNICZY
  - ♿ SYMBOL POMIĘSZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
  - ⊞ SYMBOL TABLICZY 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 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 A-A	Skala: 1:50
		Numer rysunku: A-08