

- A1

DACH
PLYTY TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM 12,0 cm
PIANKA POLIURETANOWA (NRO)
ŁATY DREWNIANE 5,0/4,0 cm4,0 cm
- A2

DACH
PLYTY TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM 12,0 cm
PIANKA POLIURETANOWA (NRO)
ŁATY DREWNIANE 5,0/4,0 cm4,0 cm
PLYTA OSB2,0 cm
BLACHA STALOWA OCYNKOWANA0,6 mm
- A3

DACH – OKAP
PLYTY TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM 12,0 cm
PIANKA POLIURETANOWA (NRO)
ŁATY DREWNIANE 5,0/4,0 cm4,0 cm
DZWIGARY DESKOWE WG PT KONSTRUKCJI2,0 cm
PLYTA OSB2,0 cm
BLACHA STALOWA OCYNKOWANA0,6 mm
- B1

SUFIT PODWIESZANY (EI 30)
PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE12,5 mm
OGNIOCHRONNE NA RUSZCIE
STALOWYM ODPORNYM NA UDERZENIA
WEŁNA MINERALNA25 mm
PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE12,5 mm
PERFOROWANE – AKUSTYCZNE
NA PROFILACH DYSTANSOWYCH
- B2

SUFIT PODWIESZANY (EI 30)
PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE GR.12,5mm10,0 cm
OGNIOCHRONNE NA RUSZCIE
STALOWYM SYSTEMOWYM
- B3

SUFIT PODWIESZANY
PLYTA WIÓROWA ZABEZPIECZONA19 mm
OGNIOCHRONNIE NRO
PROFILE STALOWE SAMONOŚNE SYSTEMOWE
WEŁNA MINERALNA MIĘDZY PROFILAMI5,0 cm
PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE12,5 mm
WZMOCNIONE
- B4

SUFIT PODWIESZANY (EI 60)
2x PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE40 mm
GR.20mm OGNIOCHRONNE
PROFILE STALOWE SAMONOŚNE SYSTEMOWE
WEŁNA MINERALNA MIĘDZY PROFILAMI5,0 cm
2x PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE10,0 cm
GR.20mm OGNIOCHRONNE
- C1

POSADZKA NA GRUNCIE – ZAPLECZE
PLYTKI GRESOWE NA KLEJU1,0 cm
WYLEWKA CEMENTOWA5,0 cm
STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI8,0 cm
2x FOLIA PE GR. 0,2mm
BETON15,0 cm
ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI20,0 cm
- C2

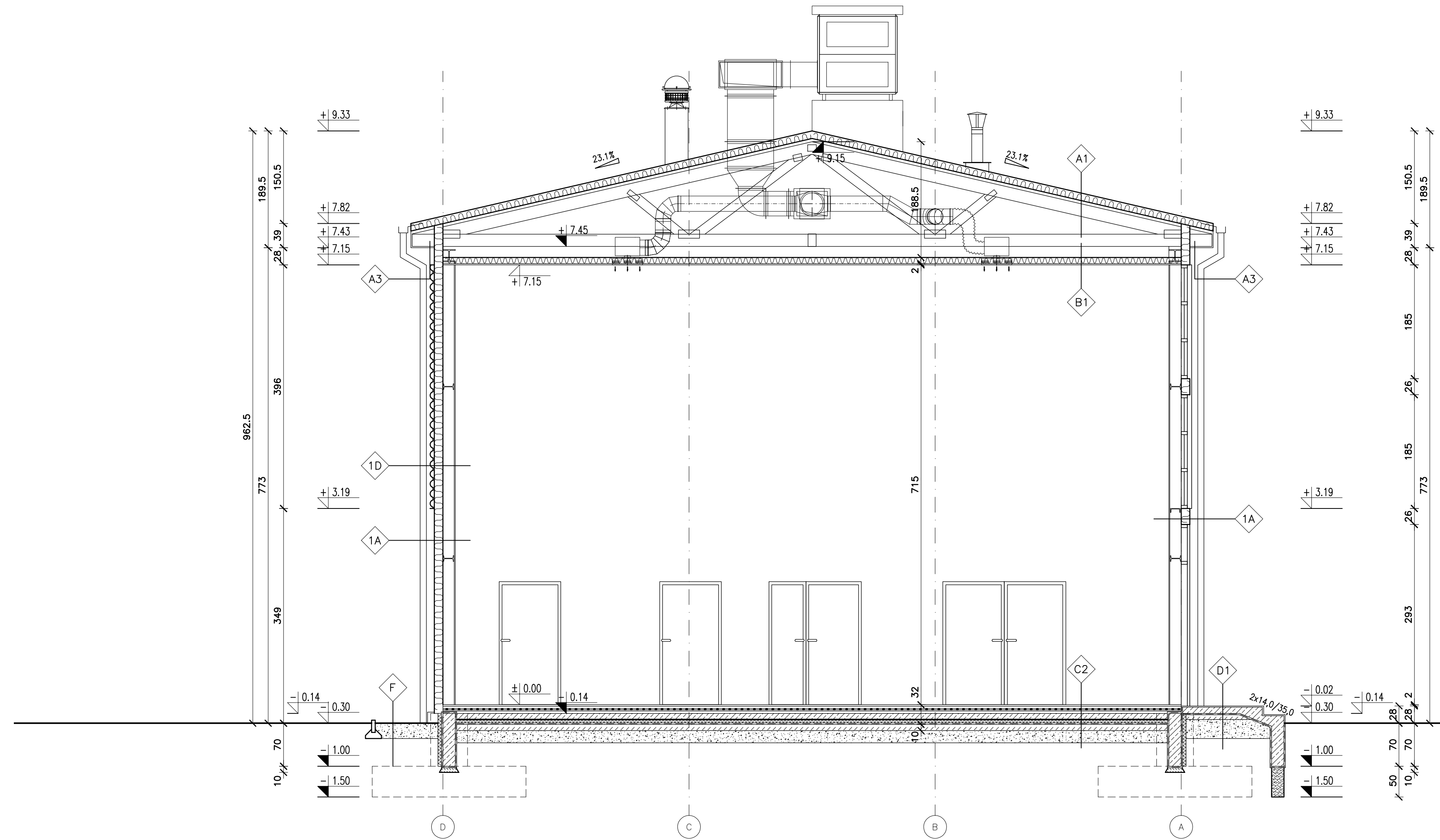
POSADZKA NA GRUNCIE – SALA SPORTOWA
POSADZKA SPORTOWA SYSTEMOWA14,0 cm
NA PODWÓJNYCH LEGARACH
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI10,0 cm
STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI8,0 cm
2x FOLIA PE GR. 0,2mm
CHUDY BETON10,0 cm
ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI20,0 cm
- D1

SCHODY ZEWNĘTRZNE
PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE2,0 cm
NA KLEJU
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI10,0 cm
2x FOLIA PE GR. 0,2mm
CHUDY BETON10,0 cm
ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI31,0 cm
- D2

SCHODY ZEWNĘTRZNE
PLYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI10,0 cm
2x FOLIA PE GR. 0,2mm
CHUDY BETON10,0 cm
ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI31,0 cm
- E

CHODNIKI
KOSTKA BETONOWA6,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY4,0 cm
ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI25,0 cm
- F

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
ŻWIR SORTOWANY O DROBNEJ FRAKCJI10,0 cm
ŻWIR SORTOWANY GRUBSZEJ FRAKCJI25,0 cm



- LEGENDA:
- ±0.00

-0.08

RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO

SKALA 1:50

RYŚ.A00

SKALA DETALU
NUMER RYSUNKU
- B-B

RYŚ.A08
- OZNACZENIE PRZEKROJU
NUMER RYSUNKU

1:0

UMIYWAŁNA

11,65m²

PLYTKI

NUMER POMIESZCZENIA
NAZWA POMIESZCZENIA
RODZAJ POSADZKI
POWIERZCHNIA

O1

SYMBOL OKNA, PRZESZKLENIA LUB KRATY

I

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 GAŚNICY

♿

SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

E

SYMBOL TABLICZY ROZDZIELCZEJ
ELEKTRYCZNEJ

G

SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU
REDUKCYJNEGO

<div><div>mp project</div><div></div><div>mirosław pacek</div></div> <div><div>MP PROJECT Mirosław Pacek</div><div>ul. Bałicka 134</div><div>30-149 KRAKÓW</div><div>tel.: + 48 12 6618235</div><div>fax.: + 48 12 6618236</div><div>email: biuro@mpproject.pl</div></div>			
Nazwa inwestycji:	HALA SPORTOWO - WIDOWISKOWA 12 x 34 m		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	ARCHITEKTURA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	UPR. 128/99 	Data projektu typowego: MAJ 2011
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	UPR. 129/99 	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		Skala: 1:50
			Numer rysunku: A-04