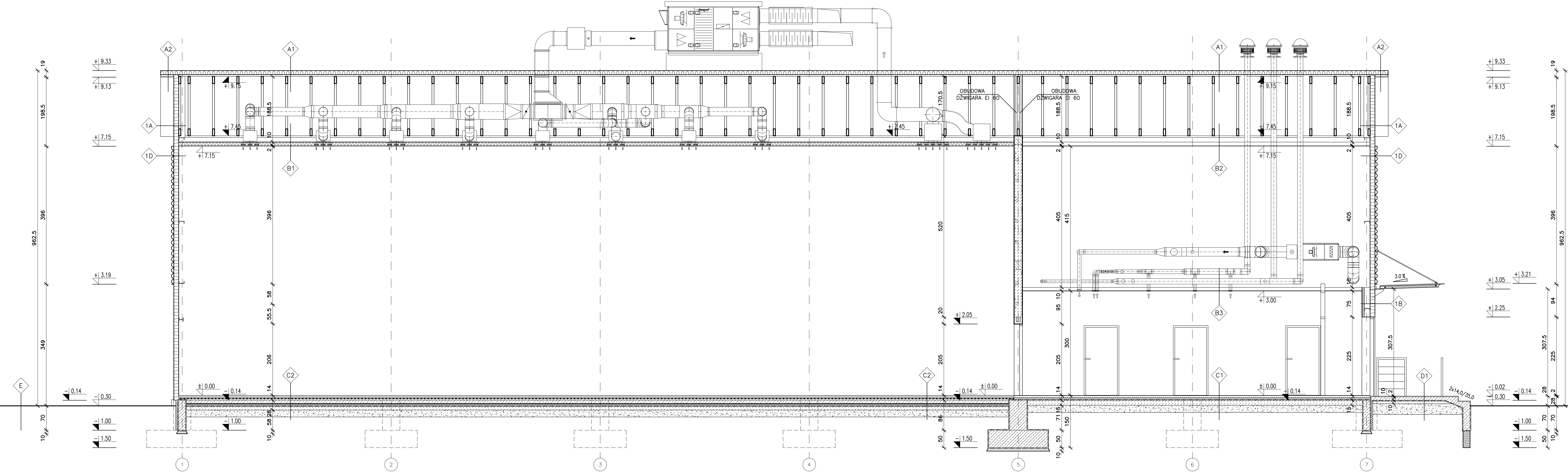


- A1** DACH
PLYTY TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM 12,0 cm
PIANKA POLIURETANOWA (NRO)
ŁATY DREWNIANE 5,0/4,0 cm 4,0 cm
- A2** DACH
PLYTY TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM 12,0 cm
PIANKA POLIURETANOWA (NRO)
ŁATY DREWNIANE 5,0/4,0 cm 4,0 cm
PLYTA OSB 2,0 cm
BLACHA STALOWA OCYNKOWANA 0,6 mm
- A3** DACH – OKAP
PLYTY TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM 12,0 cm
PIANKA POLIURETANOWA (NRO)
ŁATY DREWNIANE 5,0/4,0 cm 4,0 cm
DZWIĞARY DESKOWE WG PT KONSTRUKCJI 2,0 cm
PLYTA OSB 0,6 mm
BLACHA STALOWA OCYNKOWANA 0,6 mm
- B1** SUFIT PODWIESZANY (Ei 30)
PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE
OGNIOCHRONNE NA RUSZCIE
STALOWYM ODPORNYM NA UDERZENIA 12,5 mm
WĘŁNA MINERALNA 25 mm
PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE
PERFOROWANE – AKUSTYCZNE
NA PROFILACH DYSTANSOWYCH 12,5 mm
- B2** SUFIT PODWIESZANY (Ei 30)
PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE GR.12,5mm 10,0 cm
OGNIOCHRONNE NA RUSZCIE
STALOWYM SYSTEMOWYM
- B3** SUFIT PODWIESZANY
PLYTA WÓROWA ZABEZPIECZONA 19 mm
OGNIOCHRONNIE NRO
PROFILE STALOWE SAMONOŚNE SYSTEMOWE 5,0 cm
WĘŁNA MINERALNA MIĘDZY PROFILAMI 12,5 mm
WZMOCNIONE
- B4** SUFIT PODWIESZANY (Ei 60)
2x PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE
GR.20mm OGNIOCHRONNE 40 mm
PROFILE STALOWE SAMONOŚNE SYSTEMOWE 5,0 cm
WĘŁNA MINERALNA MIĘDZY PROFILAMI 12,5 mm
2x PLYTY GIPSOWO–KARTONOWE
GR.20mm OGNIOCHRONNE
- C1** POSADZKA NA GRUNCIE – ZAPLECZE
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 15,0 cm
BETON 20,0 cm
ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI
- C2** POSADZKA NA GRUNCIE – SALA SPORTOWA
POSADZKA SPORTOWA SYSTEMOWA 14,0 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
- D1** SCHODY ZEWNĘTRZNE
PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE 2,0 cm
NA KLEJU
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
- D2** SCHODY ZEWNĘTRZNE
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
- E** CHODNIKI
KOSTKA BETONOWA 6,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY 4,0 cm
ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI 25,0 cm
- F** 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 DETALU
NUMER RYSUNKU
 - 8-8 PRZESZKLENIA
NUMER RYSUNKU
 - 10 UMIYRALNIA
11.62m PLITW
 - 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
 - ±4.3 RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
 - 4.3 RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
 - H SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
 - SYMBOL GAŚNICY
 - SYMBOL POMIESZCZEN PRZYSTOSOWANYCH
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - E SYMBOL TABLICZY ROZDZIELCZEJ
ELEKTRYCZNEJ
 - G SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU
REDUKCYJNEGO



mp project

mirosław pacek

ul. Balicka 134

30-149 KRAKÓW

tel.: + 48 12 6618235

fax.: + 48 12 6618236

email: biuro@mpproject.pl

wa inwestycji:	HALA SPORTOWO - WIDOWISKOWA 12 x 34 m		
istor:			
ne inwestycji:			
iza:	ARCHITEKTURA		
a:	PROJEKT BUDOWLANY		
aktant adaptacji:			Data adaptacji:
wdzający adaptacji:			
er projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architekturalnej	UPR. 128/99 	Data projektu typowego: MAJ 2011
tyfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIAŚKO Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architekturalnej	UPR. 129/99 	
acowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO		
wa rysunku:	PRZESZKÓJ 1-1		Skala: 1:50
			Numer rysunku: A-06