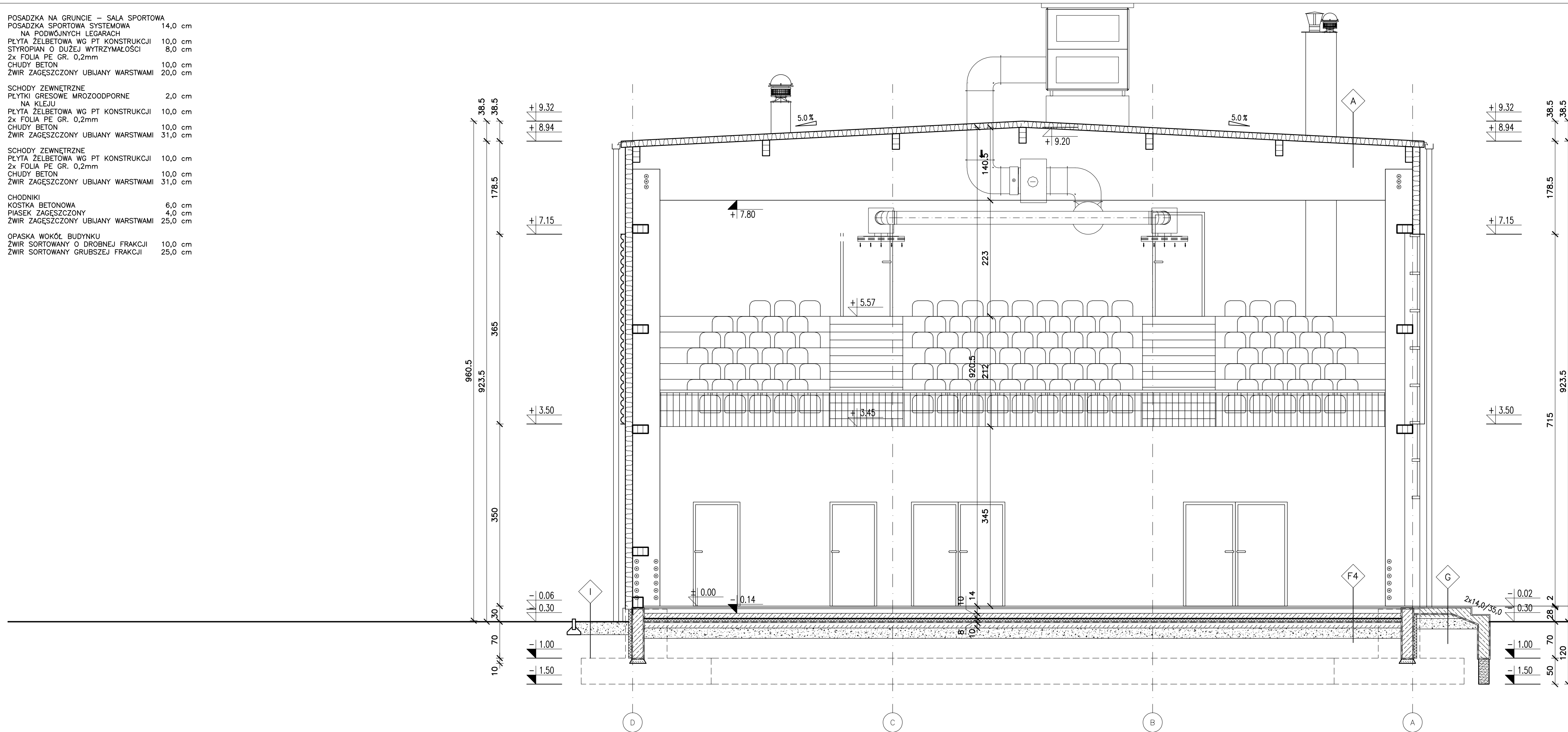
















A	DACH PŁYTY TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM PIANKĄ POLIURETANOWĄ (NRO)	12,0 cm
B1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN FOLIA PE PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO- KARTONOWE NA RUSZCIE STAŁOWYM	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm 12,0 cm 13,0 cm 10,0 cm
B2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN FOLIA PE PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO- KARTONOWE NA RUSZCIE STAŁOWYM	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm 12,0 cm 13,0 cm 10,0 cm
B3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN FOLIA PE PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm 12,0 cm 2,5 cm
B4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN FOLIA PE PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm 12,0 cm
B5	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	12,0 cm
C	SUFIT PODWIESZANY PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA RUSZCIE STAŁOWYM	10,0 cm
D	TRYBUNY WYKŁADZINA DYWANOWA PŁYTA OSB KONSTRUKCJA Z KĄTOWNIKÓW STAŁOWYCH ZABEZPIECZONYCH OGNIOSCHRONNIE POPŘEZ MAŁOWANIE (REI 30)	7,0 mm 2,5 cm
E1	KŁATKA SCHODOWA PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU BIEG SCHODOWY ŻELBETOWY WG PT KONSTRUKCJI PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	2,0 cm 12,0 cm 2,5 cm
E2	KŁATKA SCHODOWA PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU BIEG SCHODOWY ŻELBETOWY WG PT KONSTRUKCJI	2,0 cm 12,0 cm
F1	POSADZKA NA GRUNCIE – POM. SOCJALNE PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 2x PŁYTA PE GR. 0,2mm BETON ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	1,0 cm 5,0 cm 8,0 cm 15,0 cm 20,0 cm
F2	POSADZKA NA GRUNCIE – POM. TECHNICZNE PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 2x PŁYTA PE GR. 0,2mm BETON ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	1,0 cm 5,0 cm 8,0 cm 15,0 cm 20,0 cm
F3	POSADZKA NA GRUNCIE – POKOJE PARKIET WYLEWKA CEMENTOWA STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI 2x PŁYTA PE GR. 0,2mm BETON ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	2,0 cm 4,0 cm 8,0 cm 15,0 cm 20,0 cm

F4	POSAĐKA NA GRUNCIE – SALA SPORTOVA	
	POSAĐKA SPORTOWA SYSTEMOWA	14,0 cm
	NA PODNOJNYCH LEGARACH	
	PEŁTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
G1	STYROPAN Ø DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI	8,0 cm
	2x FOLIA PE GR. 0,2mm	10,0 cm
	CHUDY BETON	10,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	20,0 cm
	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
	PEŁTY GRESOWE MROZOODPORNE	2,0 cm
G2	NA KLEJ	
	PEŁTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	2x FOLIA PE GR. 0,2mm	10,0 cm
	CHUDY BETON	10,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	31,0 cm
	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
H	PEŁTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	10,0 cm
	2x FOLIA PE GR. 0,2mm	10,0 cm
	CHUDY BETON	10,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	31,0 cm
	CHODNIKI	
	KOSTKA BETONOWA	6,0 cm
I	PIASEK ZAGĘSZCZONY	4,0 cm
	ŻWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	25,0 cm
	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU	
I	ŻWIR SORTOWANY O DROBNEJ FRAKCJI	10,0 cm
	ŻWIR SORTOWANY GRUBSZEJ FRAKCJI	25,0 cm

B4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	1,0 cm
	WYLEWKA CEMENTOWA	4,0 cm
	STROPIAN	2,0 cm
B5	FOLIA PE	
	PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	12,0 cm
	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	PŁYTA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI	12,0 cm
C	SUFIT PODWIESZANY	10,0 cm
	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	
D	TRYBUNY	
	WYKŁADZINA DYWANOWA	7,0 mm
	PŁYTA OSB	2,5 cm
	KONSTRUKCJA Z KĄTOWNIKÓW STALOWYCH ZABEZPIECZONYCH OGNIOSCHRONNIE POPRAZ MALAROWANIE (REI 30)	
E1	KŁATKA SCHODOWA	
	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,0 cm
	BIEG SCHODOWY ŻELBETOWY WG PT KONSTRUKCJI	12,0 cm
	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU	2,5 cm
E2	KŁATKA SCHODOWA	
	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2,0 cm
	BIEG SCHODOWY ŻELBETOWY WG PT KONSTRUKCJI	12,0 cm



F1	POSADZKA NA GRUNCIE – POM. SPOJALNE	
	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	
	BETON	15,0 cm
	ZWIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	20,0 cm
F2	POSADZKA NA GRUNCIE – POM. TECHNICZNE	
	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	
	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



	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 WNEWNĘTRZNEGO
	SYMBOL GĄSIĄCY
	SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	SYMBOL TABLICY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ
	SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU REDUKCYJNEGO
	SYMBOL TABLICY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ

mp project  mirosław pacek

MP PROJECT Mirosław Pacek
ul. Balicka 134
30-149 KRAKÓW
tel.: + 48 12 6618236
fax.: + 48 12 6618236
email: biuro@mpproject.pl

Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 15,0 x 40,0 m		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	ARCHITEKTURA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	UPR. 128/99 	Data projektu typowego: SIERPIEN 2019
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIAŚKO Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	UPR. 129/99 	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		Skala:
			Numer rysunku: A-0