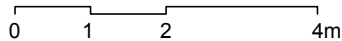
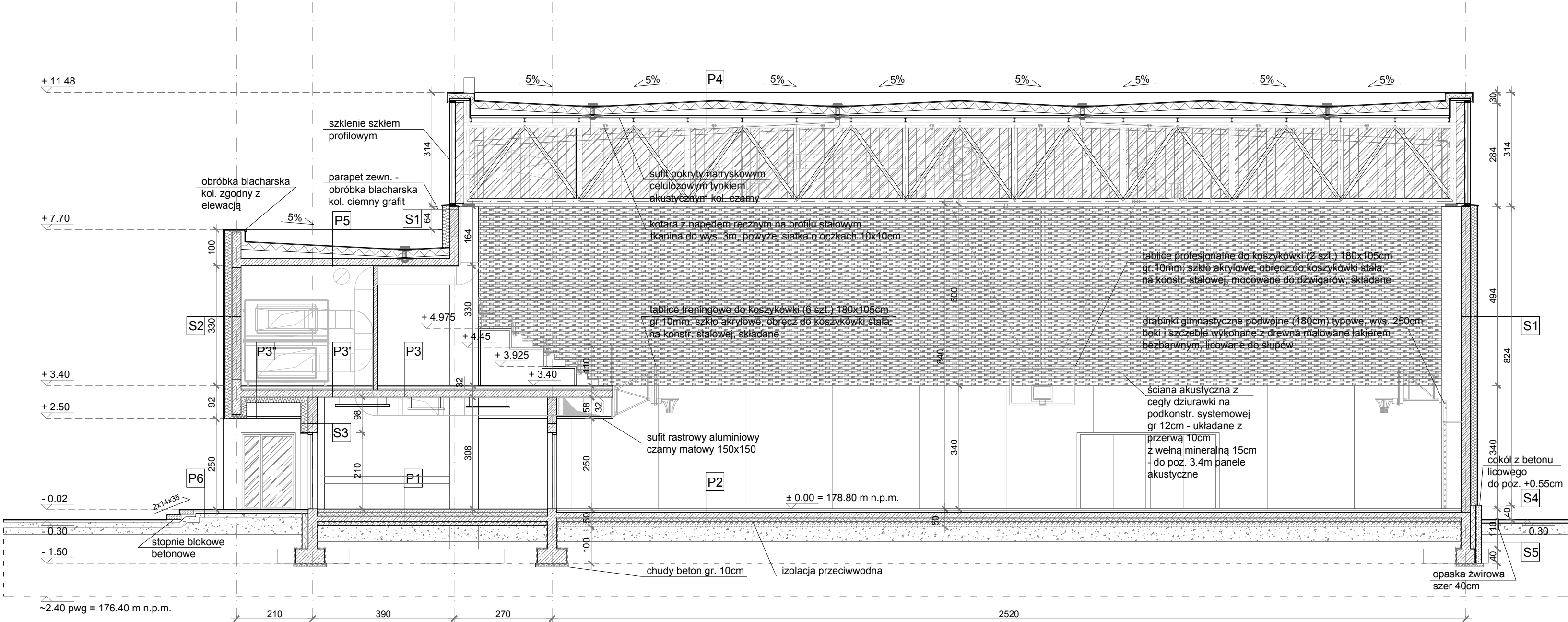


S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	cm
	tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	
	styropian	20
	ściana z pustaków ceramicznych / ściana żelbetowa	25
	tynk wewnętrzny gipsowy	
S1'	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA AK.	cm
	tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	
	styropian	10
	ściana żelbetowa	25
	wełna mineralna z welonem szkl.	15
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA B	cm
	blacha elewacyjna na ruszcie systemowym	1
	pustka wentylacyjna	3
	wełna mineralna z welonem szklanym	20
	ściana z pustaków ceramicznych / ściana żelbetowa	25
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA C	cm
	płytki ceramiczne mrozoodporne	2
	styropian	20
	ściana z pustaków ceramicznych / ściana żelbetowa	25
	tynk wewnętrzny gipsowy	
S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COK.	cm
	cokół z betonu licowego	15
	styropian EPS/XPS	15
	izolacja przeciwwodna	
	ściana z pustaków ceramicznych / ściana żelbetowa	25
S5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUND.	cm
	cokół betonowy	15
	styropian EPS/XPS do styczności z gruntem	15
	izolacja przeciwwodna	
	ściana żelbetowa	25
S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	cm
	tynk gipsowy	
	ściana z pustaków ceramicznych / ściana żelbetowa	25
	tynk gipsowy	
S6'	ŚCIANA WEWN. NOŚNA AK.	cm
	tynk gipsowy	
	ściana żelbetowa	25
	wełna mineralna z welonem szkl.	15
	cegła dziurawka na podkonstr. sys.	12
S7	ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA	cm
	tynk gipsowy	
	ściana z pustaków ceramicznych	12
	tynk gipsowy	
P1	PODŁOGA PARTERU P	cm
	wykładzina PCV	1
	wylewka cementowa mikrobrojona	9
	folia budowlana	
	styropian twardy (EPS 100-38)	10
	folia budowlana	
	płyta betonowa	15
	izolacja przeciwwilgociowa	
	chudy beton	10
	podsypka żwirowo-piaskowa	40
P2	PODŁOGA SALI SPORTOWEJ	cm
	wykładzina sportowa PCV	
	płyty 2x V100	
	folia budowlana	
	legary 2x ok. 25 x 95 mm układane krzyżowo w rozstawie 50 cm	
	podkładki elastyczne 10 mm	10
	płyta betonowa	15
	folia budowlana	
	styropian twardy (EPS 100-38)	10
	izolacja przeciwwilgociowa	
P3	PODŁOGA PIĘTRA P	cm
	wykładzina PCV	1
	wylewka cementowa mikrobrojona	6
	folia budowlana	
	styropian twardy (EPS 100-38)	5
	folia budowlana	
	płyta betonowa	20
	P3'	cm
	płytki gresowe	2
P3'	PODŁOGA PIĘTRA G	cm
	płytki gresowe	2
	wylewka cementowa mikrobrojona	5
	folia budowlana	
	styropian twardy (EPS 100-38)	5
	folia budowlana	
	płyta betonowa	20
P3"	NADWIESZENIE	cm
	płytki gresowe	2
	wylewka cementowa mikrobrojona	5
	folia budowlana	
	styropian twardy (EPS 100-38)	5
	folia budowlana	
	płyta betonowa	20
	styropian	20
	płytki ceramiczne mrozoodporne	2
P4	DACH HALI	cm
	folia dachowa z PCV	1
	włóknina szklana	
	płyty styropianowe EPS NRO	20
	włóknina szklana	
	kliny styropianowe w spadku 5%	3-20
	paroizolacja	
	blacha trapezowa	6
	profile IPE wg proj. konstr.	12
	stalowe dźwigary kratowe	
P4	DACH HALI	cm
	folia dachowa z PCV	1
	włóknina szklana	
	płyty styropianowe EPS NRO	20
	włóknina szklana	
	kliny styropianowe w spadku 5%	3-20
	paroizolacja	
	blacha trapezowa	6
	profile IPE wg proj. konstr.	12
	stalowe dźwigary kratowe	
P5	DACH PŁASKI	cm
	folia dachowa z PCV	1
	włóknina szklana	
	płyty styropianowe EPS NRO	20
	włóknina szklana	
	kliny styropianowe w spadku 5%	3-25
	paroizolacja	
	płyta żelbetowa wg proj. konstr.	20
P6	CHODNIK	cm
	kostka betonowa wibroprasowana	6
	podsypka cementowo - piaskowa	5
	podbudowa z kruszywa łamanego	15
	warstwa odcinająca z piasku	15



Obiekt		BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W RYTWIANACH		ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO AR2	
Inwestor		GMINA RYTWIANY UL. STASZOWSKA 15 28-236 RYTWIANY		USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI	
Treść rysunku		PRZEKRÓJ A-A		EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKÓW UL. WIEŁOPOLE 188	
FUNKCJA		NAZWISKO		NR UPRAW.	
Gen. projektant		dr inż. arch. M.MANECKI		MPOIA 036/2009	
Projektant		mgr inż. arch. D.LESZCZYŃSKI		Architektura	
Współpraca		mgr inż. arch. M.SLEBIODA		MPOIA 019/2003	
Sprawdzający		MPOIA 019/2003		Architektura	
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY		Data	
Skala		1:100		Nr rysunku	
A-04					