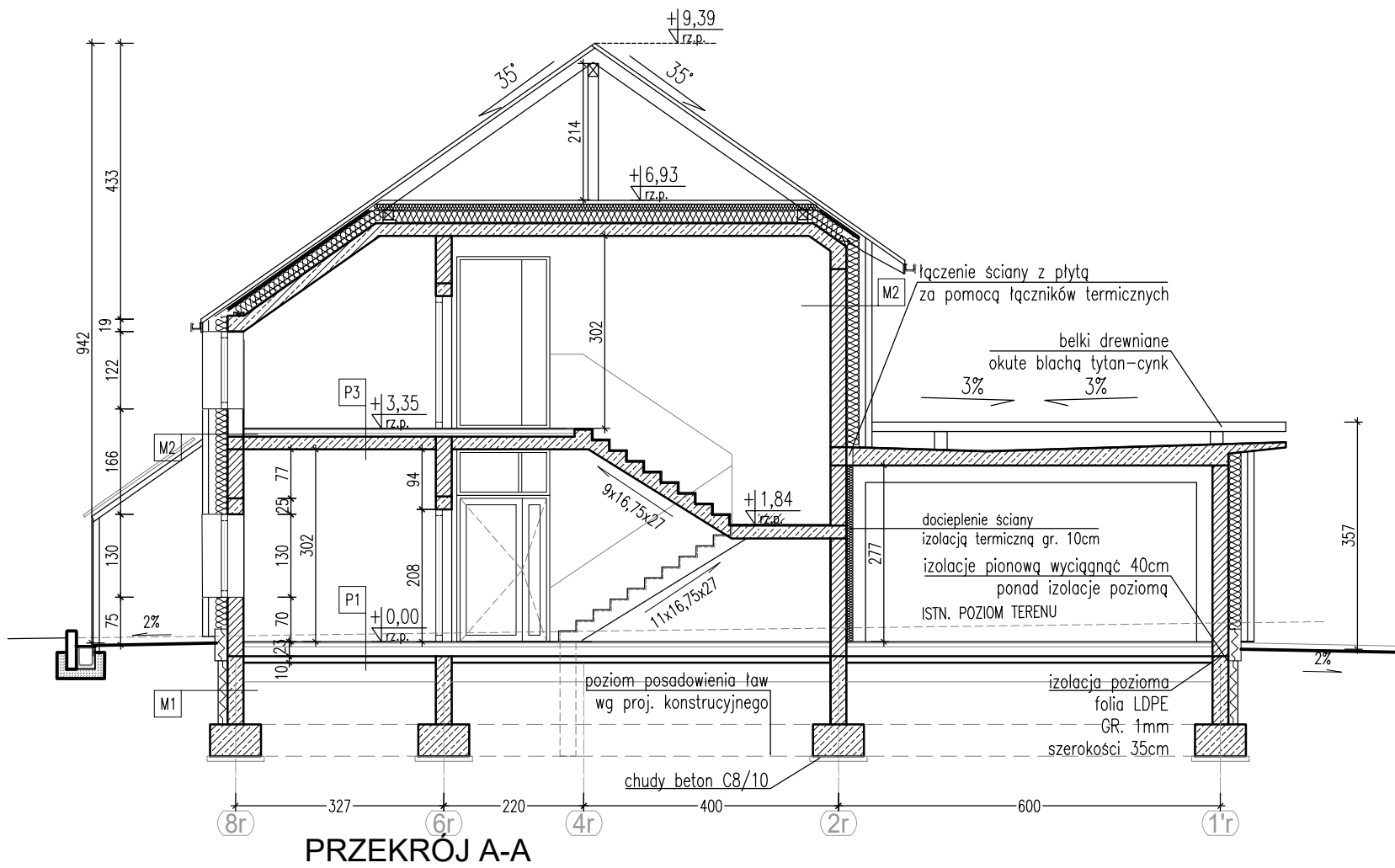


PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY		
IP1	warstwa wykończonych wg. rzutów	
	folia w płynie w pom. hig.-sanit. +30cm na ściany	
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm
	proj. folia PE na zakład	0,2mm
	proj. płyty poluretanowe PIR $\lambda D < 0,022W/mK$ (5+5)	10cm
	proj. folia PE na zakład + klejenie	0,2mm
	papa termozgrzewalna	0,5mm
	proj. chudy beton C8/C10	10cm
[istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia)]		
IP2	istn. warstwa wykończeniowa	
	istn. deskowanie pełne	
RE160	istn. belki konstrukcyjne drewniane/ proj. welna szklana $\lambda s = 0,032W/mK$, klasyfikacja ogniowa A1	
	30cm	
	stelaż sufitu podwieszanego CD60 w rozstawie co 40cm	
	folia paroizolacyjna	
	3x płyta FH2 gr. 12,5mm	
	3,75cm	
2x malowanie farbą akrylową		
demontaż istn. sufitu podwieszanego. Skucie tynków na trzcinie oraz deskowania (od spodu). Usunięcie izolacji akustycznej		
IP3	dachówka karpiówka 18x38 [cm]	
	1,4cm	
	łaty 4x6[cm]	
	4,0cm	
	kontrłaty 2x6[cm]	
	2,0cm	
	membrana paroprzepuszczalna	
istn. deskowanie do wymiany na płytę cementowo-drzazgową, A2-s1,d0		
2,0cm		
istn. krokwie wzmacnienie/istn. welna skalna		
istn. okładzina z płyt GK		
1,25cm		
demontaż pokrycia z blachy ocynkowej.		

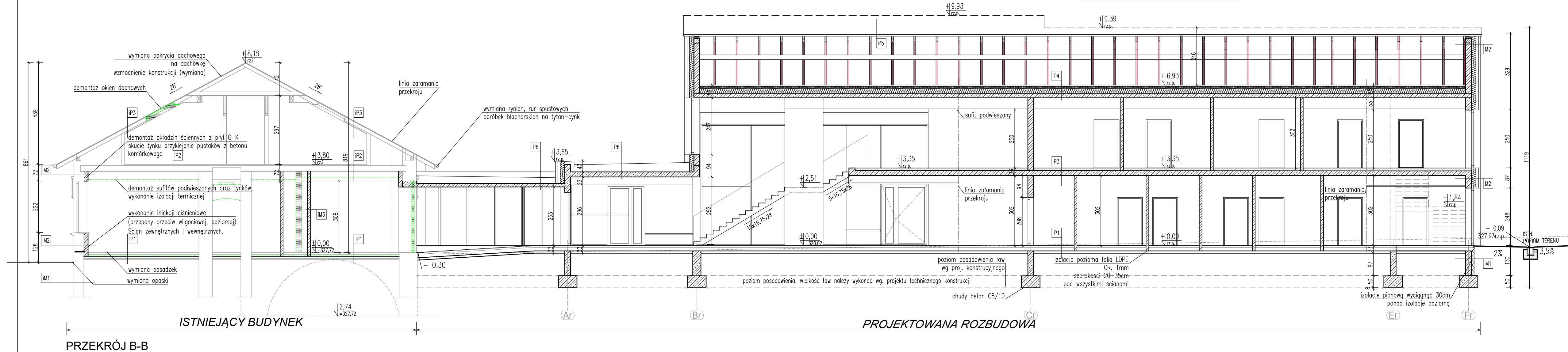
PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ		
IM1	proj. folia kubelkowa 540g/m2, polietylen wys.gęstości	0,8cm
	proj.polietylen ekstrudowany XPS $\lambda_s < 0,036W/mK$,	2cm
	proj. hydroizolacja z elastycznego szlamu oraz bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi	1mm
	czyszczenie ściany fundamentowej, wykonanie warstwy wyrównującej, uzupełniającej pod izolację	
	istn. ściana kamienna	70cm
IM2	gruntowanie, 2x malowanie farbą elewacyjną	
	naprawa tynków, usunięcie spękań i odparzeń	1,5cm
	istn. ściana murowana z cegły pełnej	65cm
	istn. tynk cem.-wap. okładziny GK, stelaż do wyburzenia	
	proj.beton komórkowy $\lambda < 0,042W/mK$, $\rho = 115kg/m^3$ poprubięcie lokalne wa wykupach podokienników. Przyklejanie do ściany nośnej	18cm
	proj. zaprawa lekka/zalopienie siatki z włókna szklanego	0,5cm
	gruntowanie, 2xmalowanie farbą lateksową	
IM3	tynk cem.-wap.	1,5cm
	proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 10[MPa],	11,5cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm
IM4	gruntowanie, 2xmalowanie farbą lateksową	
	istn. płyty GK na stelażu	1,25cm
	istn. ściana murowana z cegły pełnej	12-50cm
	istn. płyty GK na stelażu	1,25cm
	gruntowanie, 2xmalowanie farbą lateksową	

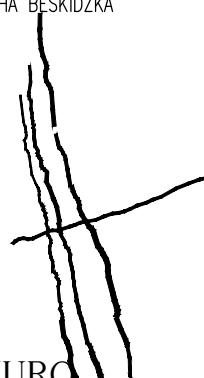


PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY		
P1	warstwa wykończenia wg. rzutów	
	folia w płynie w pom. hig.-sanit. +30cm na ściany	
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm
	proj. folia PE na zakład	
	proj. polistyren ekspandowany $\lambda D < 0,031 W/mK$ (10+5)	15cm
	proj. folia PE na zakład + klejenie	0,2mm
	papa termozgrzewalna	0,5mm
	proj. chudy beton C8/C10	10cm
	proj. pospółka	30cm
P2	żywica epoksydowa	
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	8cm
	proj. folia PE na zakład	
	proj. polistyren ekstrudowany $\lambda D < 0,035 W/mK$ (5+5)	10cm
	proj. folia PE na zakład + klejenie	0,2mm
	papa termozgrzewalna	0,5mm
	proj. chudy beton C8/C10	12cm
	proj. pospółka	30cm
P3	warstwa wykończenia wg. rzutów	
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm
	proj. folia PE na zakład	0,2mm
	proj. polistyren ekspandowany EPS 100	5cm
	proj. folia PE na zakład	0,2mm
	proj. płyta żelbetowa wg p.t.konstrukcji	22cm
	sufit podwieszany/ tynk cem.-wap.1,5cm wg rzutów	
P4	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm
	proj. folia PE na zakład+klejenie	0,2mm
	welna mineralna 0,04W/mK, 1,7-1,5kN/m3	30cm
	folia paroizolacyjna lub izolacja bitumiczna	
	płyta żelbetowa wg p.t.konstrukcji	20
	sufit podwieszany/ tynk cem.-wap.1,5cm wg rzutów	
P5	dachówka karpiówka ceramiczna	
	łaty 4x6[cm]	4,0cm
	kontrłaty 2x6[cm]	2,0cm
	membrana paroprzepuszczalna	
	deskowanie pełne płyta cementowo-drzazgowa	2,4cm
	pustka powietrzna	3cm
	3x płyta FH2	3,75cm

P6	papa wierzchniego krycia NRO	0,5cm
	papa podkładowa termozgrzewalna	0,4cm
	płyty spadkowe z wełny mineralnej	
	welna mineralna 0,04W/mK, 1,7-1,5kN/m3	5cm
	welna mineralna 0,035W/mK, 1,45-1,2kN/m3	25cm
	folia paroizolacyjna lub izolacja bitumiczna	
	płyta żelbetowa wg p.t.konstrukcji	20cm
	sufit podwieszany/ tynk cem.-wap.1,5cm wg rzutów	

PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ		
proj. folia kubelkowa 540g/m2, polietylen wys.gęstości		0,8cm
proj.polietylen ekstrudowany XPS $\lambda_s<0,036W/mK$,		15cm
proj. hydroizolacja z elastycznego szlamu oraz bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi		1mm
proj. ściana żelbetowa wg. p.t. konstrukcji		25cm
proj. hydroizolacja z elastycznego szlamu oraz bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi		1mm
listwy pionowe 4x3 i 4x10 drewniane impregnowane na uchwyłach systemowych, na konsolach pasywnych		17cm
pustka powietrzna		3cm
welna mineralna $\lambda_s=0,034W/mK$ z wiatroizolacją		20cm
proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 15[MPa], $\lambda<0,283W/mK$./ rżenie żelbetowe		25cm
tynk cem.-wap.		1,5cm
gładź szpachlowa		
gruntowanie, 2xmalowanie farbą lateksową		
tynk cem.-wap.		1,5cm
proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 15[MPa], $\lambda<0,283W/mK$./ rżenie żelbetowe		25cm
tynk cem.-wap.		1,5cm
tynk cem.-wap.		1,5cm
proj. ściana murowana z pustaka ceramicznego P+W, klasy 10[MPa],		11,5cm
tynk cem.-wap.		1,5cm



<div>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BĘSKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
	5	PRZEKRÓJ A-A, B-B	
SKALA			
1:100			
KOD	BRANŻA	STADIUM	
2015/ A	ARCHITEKTURA	PROJ. ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
P R O J E K T A N T		S P R A W D Z A J Ą C Y	
I M I Ę I N A Z W I S K O , S P E C J A L N O Ś Ć , N R U P R A W N I E Ń , P O D P I S			
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B		mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07	
U Z G O D N I E N I A			