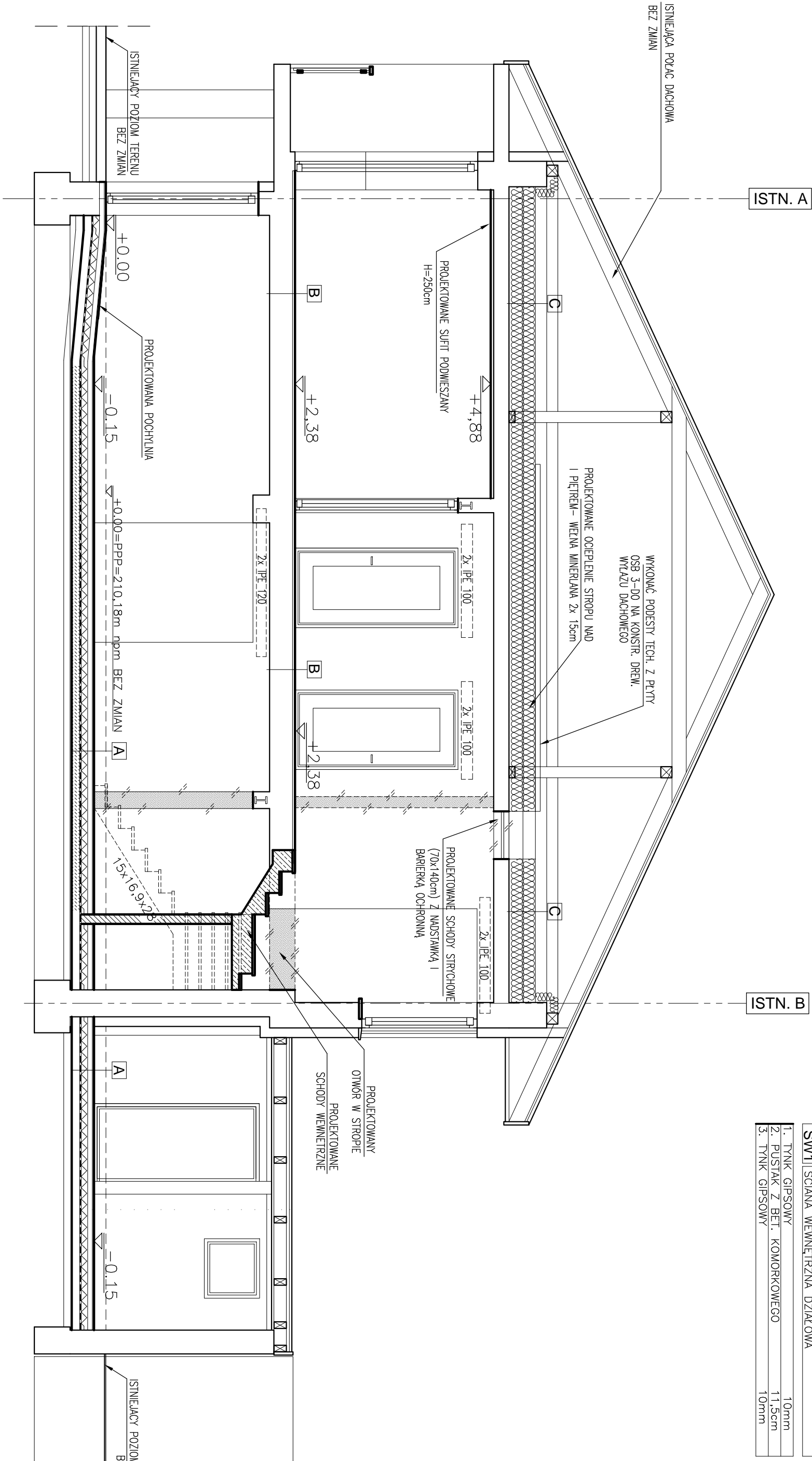


**UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE**

**PRZEKRÓJ A-A 1:50**

A		PODLOGA NA GRUNTE
1.	PLTYKI CERAM./BRS NA KLEJU	2cm
2.	WYLEWKA CEM. ZBRUDNA	5cm
3.	FOLIA PE	-
4.	STYROPIAN EPS 100-038	10cm
5.	PL. ZTA Z BET. C20 / 25 WODOSZCZELNEGO W-8	8cm
6.	HYDROIZOLACJA POZIOMA PAPA GRUNTOVA TERMOSZCZELNA	
7.	CHUDY BETON C12/15	5 cm
8.	STABILIZANT ŁAMANY O FRAKCJI 0-6mm	około 13cm
9.	GEOTEKSTYL ODKRÓTKOWY	
10.	GEOTEKSTYL ODKRÓTKOWY	

<b>SW1</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
1. TYNK GIPSOWY	10mm
2. PUSTAK Z BET. KOMORKOWEGO	11,5cm
3. TYNK GIPSOWY	10mm



A	PODŁOGA NA GRUNCIE
---	--------------------

1. PŁYTKI CERAM./SRES NA KLEJU	2cm
2. WYLEWKA CEM. ZBRUDONA	5cm
3. FOLIA PE	-
4. STYROPIAN EPS 100-038	10cm
5. PŁYTA Z BET. C20 / 25 WODOSZCZELNOŚĆ W-8	8cm
6. HYDROIZOLACJA POZIOMĄ: PAPA, GRUNTOWA, TERMOIZOLACJONALNA	5 cm
7. CHUDY BETON C12/15	okolo 15cm
8. TŁUCZON TAMIANY O FRAKCJI 0-6mm STABILIZOWAN. MECH.	
9. GEOWŁÓKNINA DROGOWA	
10.GRUNT	

<b>B</b>	ISTROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1.	PŁYTKI CERAM./GRES NA KLEJU ISTNIEJĄCY PARIET DO REMOWACJI 2cm
2.	WARSTWA WYROBNIACZA 2-3cm
3.	ISTNIEJĄCY STROP BETONOWY ok.17cm
4.	TYNK GIPSOWY/UZUPEŁNIENIE ISTN.

C	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD I PIĘTREM	
1.	FOŁA PE	30 cm
2.	SKAŁINA WĘGLA MINERAL.	
3.	ISTNIEJĄCY STROP BETONOWY	ok. 17cm
4.	SUFTY PODWIESZANY	2,5cm







D	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY MĄD WINDA	
1. FOLIA PE		
2.	SKAŁINA WĘGLA MINERAL.	30 cm
3.	KONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA	5cm
4.	SUFTY PODWIESZANE	2,5cm

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
-----	----------------------------

1. TYNK GIPSOWY	10mm
2. PUSTAK Z BET. KOMORKOWEGO	11,5cm
3. TYNK GIPSOWY	10mm

<b>SZ1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
1. TYNK MINERALNY W KOLORZE ISTNIEJĄCEGO	12mm
2. STROPIAN	15cm
2. PUSTAK CERMAKOWY	25,0cm
3. TYNK GIPSOWY	10mm

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	
1.	FOLA KUBEKOWA	
2.	SIROPIAN XPS	8,0cm
3.	HYDROIZOLACJA	0,3cm
4.	OBRTUŻKA BETONOWA	
5.	ŚCIANA IŚNIEJĄCA	
6.	OBRTUŻKA BETONOWA	
7.	HYDROIZOLACJA	10mm

OZNAČENIA:		
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY WYPEŁNIENIA	
	PRZEBICA	
	WYBURZENIA	
	OSIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH	
	OSIE ŚCIAN PROJEKTOWANYCH	

	PROJEKTOWANE SZCĄNY WYPEŁNIENIA
	PRZEBIECIA
	WYBURZENIA
	OSIE SZCĄN. ISTNIEJĄCYCH
	OSIE SZCĄN. PROJEKTOWANYCH

Tytuł rysunku:		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PRZEKROJ A-A		PROJEKT BUDOWANY	
1:50			
PROJEKTANT:		DATA:	
arch. TOMASZ WRÓCZKA		02.2019r.	
UPR.BUD.NIR MPOL/039/2008		KRAKÓW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ATM PROJEKT	