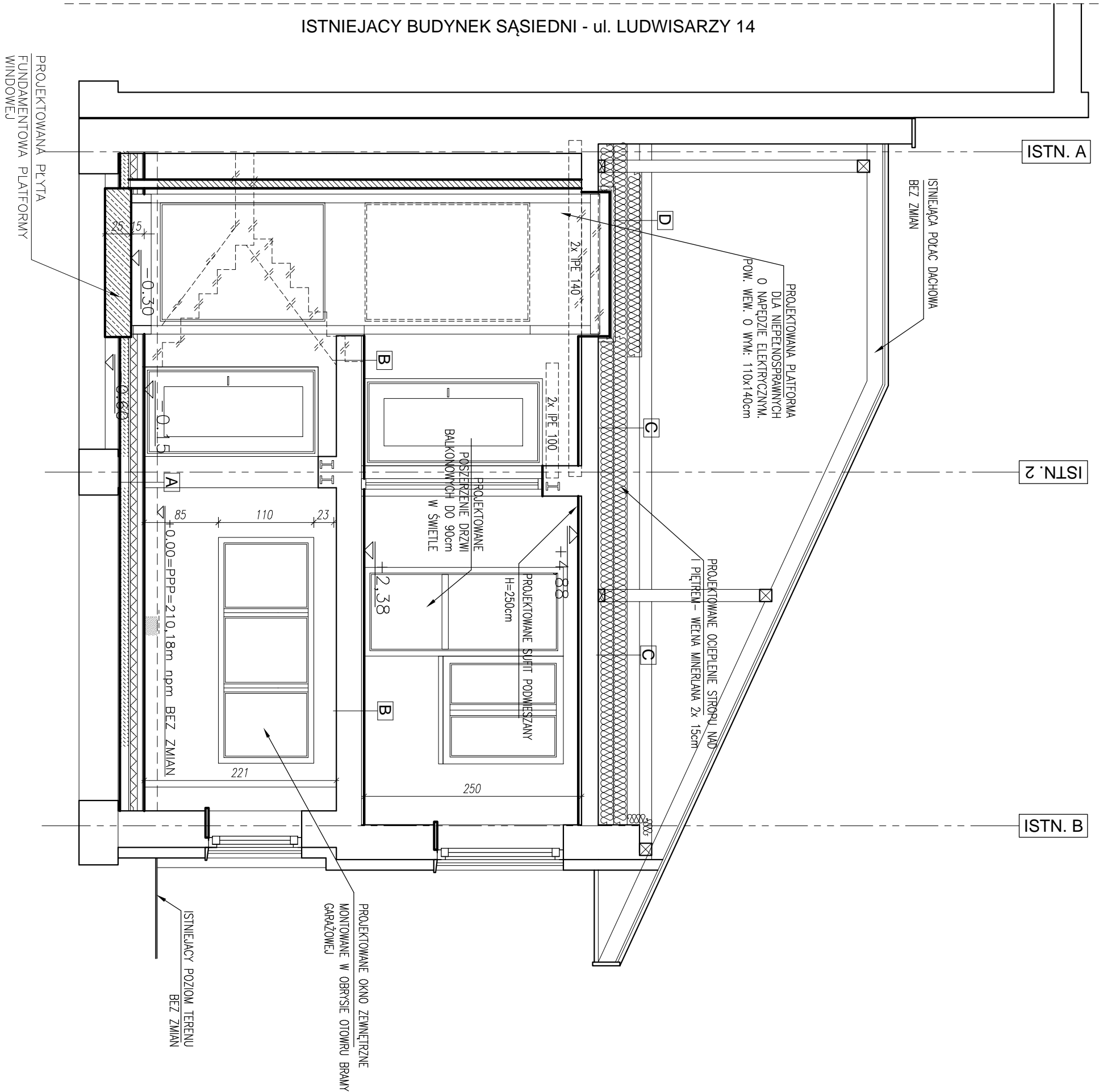


UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



- U W A G I :
- STOSOWAĆ TYLKO ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST NARZĘDZIEM W STOSUNKU DO PROJ. BRANŻOWYCH, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
 - PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGIE Z PROJEKTAMI KONSTRUKCJI I BRANŻOWYMI, NIEJASNOŚCI SKOROWAĆ LUB WYJAŚNIĆ.
 - WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUN. TECHNICZNYMI WYKONAŃ I OBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻ. ORAZ Z SZUKA BUDOWLANA.
 - ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJIMOAĆ Z TOLERANCJA DODATNIA, NADZORZE AUTORSKIM ZAMÓWIOYWI FUTURNAMI.
 - DRZWI NA RYSUNKU OZNAČONE SYMBOŁCZNIE, TYP FUTURNY WG ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ DRZWIOWYCH.
 - WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJE POWEROYMA PRZECIWNOCIEPNOŚCI WODNOJĄCĄ ORAZ NAŁOŻENIĄCĄ S. 2,2m STOSOWAĆ SIĘ DO UMÓW ZAMKTOCH I RYSUNEK, RÓWNIŻ DO UMÓW ZAMKTOCH W PROJ. KONSTRUKCJI I PROJEKTACH BRANŻOWYCH.

A		PODŁOGA NA GRUNIE
1.	PEYTKI CERAM./GRES NA KLEJU	2cm
2.	WYLEWA CEM. ZBRZOJONA	5cm
3.	FOŁA PE	10cm
4.	STROPIAN EPS 100-038	8cm
5.	PLĘTA Z BET. C20 / 25	
6.	WODOSŁOŻELNEGO W-8	
7.	HYDROIZOLACJA POZIOMA: PAPA GRUNTOVA TERMOZGRZEWALNA	5 cm
8.	TŁUCZEN ŁAMANY O FRAKCJI 0-6mm	ok. 15cm
9.	GEOWŁÓKNINA DROGOWA	10.GRUNT
B		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1.	PEYTKI CERAM./GRES NA KLEJU	2cm
2.	WYLEWA CEM. ZBRZOJONA	2-3cm
3.	FOŁA PE	ok. 17cm
4.	TYNK GIPSOWY/UZUPECNIENIE ISTN.	
C		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD I PIĘTREM
1.	FOŁA PE	30 cm
2.	SKAŁNA WELNA MINERAL.	ok. 17cm
3.	ISTNIEJĄCY STROP BETONOWY	2,5cm
4.	SUFIT PODWIESZANY	
D		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD WINDA
1.	FOŁA PE	30 cm
2.	SKAŁNA WELNA MINERAL.	5cm
3.	KONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA	2,5cm
4.	SUFIT PODWIESZANY	

SW1		ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
1.	TYNK GIPSOWY	10mm
2.	PUSYAK Z BET. KOMORKOWEGO	11,5cm
3.	TYNK GIPSOWY	10mm
SZ1		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1.	TYNK MINERALNY W KOLORZE	12mm
2.	STROPIAN	15cm
3.	PUSYAK CERMAČZNY	25,0cm
4.	TYNK GIPSOWY	10mm
SZ2		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
1.	FOŁA KUBEŁKOWA	8,0cm
2.	STROPIAN XPS	0,5cm
3.	HYDROIZOLACJA	10mm
4.	OBROTUKA BETONOWA	
5.	SCIANA ISTNIEJĄCA	
6.	OBROTUKA BETONOWA	
7.	HYDROIZOLACJA	

PRZĘKROJ B-B 1:50

OZNACZENIA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY WYPEŁNIENIA
	PRZĘBIOGA
	WYBURZENIA
ISTN. 1	OSIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH
	OSIE ŚCIAN PROJEKTOWANYCH

ADRES INWESTYCJI:	NR RYS.:
dz. nr 335, OBRĘB 33, J. EWIDENCYJNA	A.06
PODÓBRZE PRZY UL. LUDWISARZY 12	
INWESTOR:	SKALA:
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KRAKOWIE	1 :50
ul. Krakowska 55, Kraków	
TEMAT:	

REMONT, PRZĘBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
MIESZKAŁNEGO JEDNORODZINNEGO W ZABUDOWIE
BŁIŹNIAČEJ NA DZIAŁCE NR 335, OBRĘB 33, JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA PODÓBRZE PRZY ULICY LUDWISARZY 12
W KRAKOWIE

TREŚĆ RYSUNKU:

PRZĘKROJ B-B 1:50

PROJEKTANT:	BRANŻA:
GrGrh TOMASZ MROČZKA	ARCHITEKTURA
UPR. BUD. Nr. MPOU/099/2008	PROJEKT BUDOWLANY
	DATA:
	02.2019r
	KRAKÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ATM PROJEKT
-----------------------	-------------