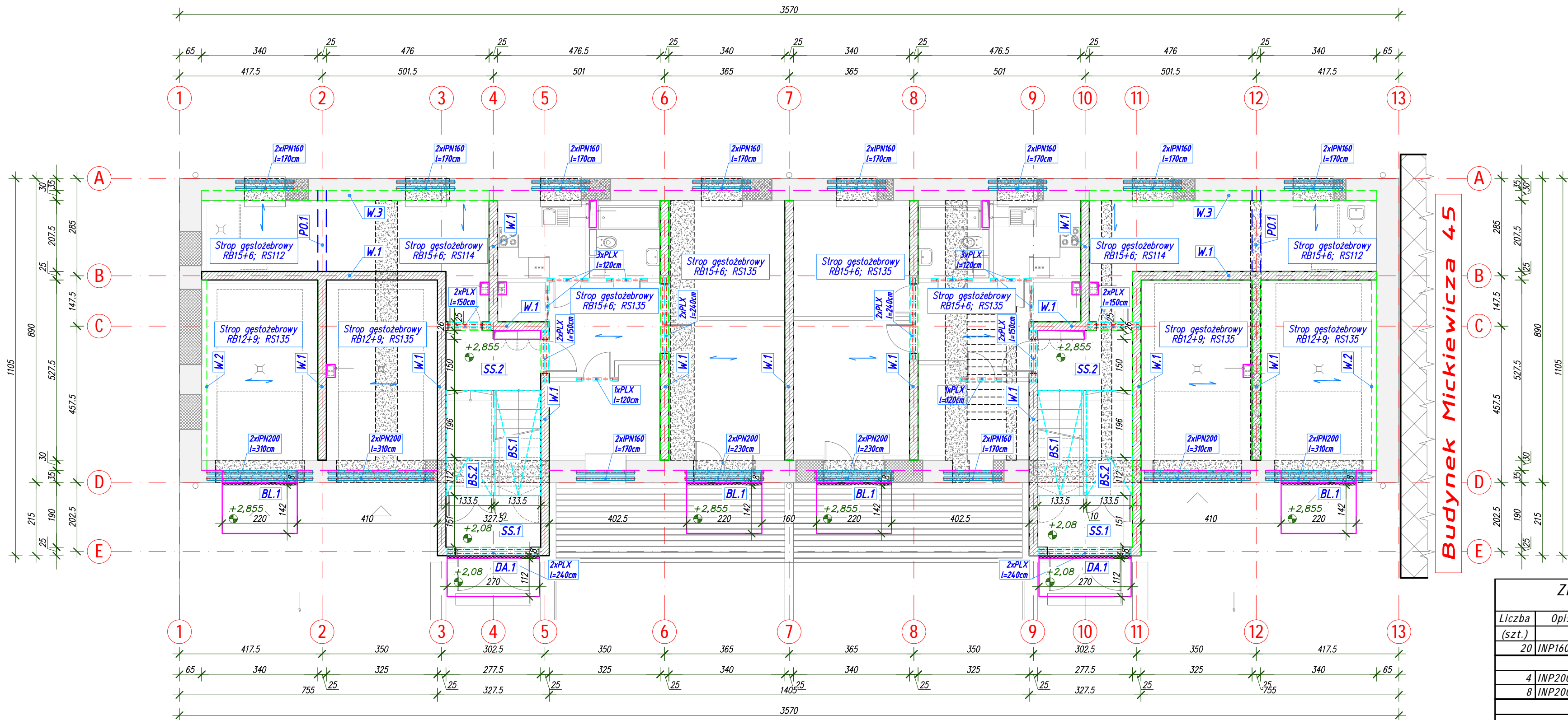


LEGENDA:

- Koty wysokościowe oznaczają wierzch konstrukcji
- Ściany wewnętrzne konstrukcyjne murowane
- Zamurowania otworów cegłą pełną kl.15
- Wyburzenia ścian i przekucia otworów

UWAGA! W trakcie realizacji należy zachować kierunki oparcia belek stropowych oraz każdorazowo sprawdzić możliwość właściwego oparcia belki na murze



KONSTRUKCJA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA

P0.1<-Podciąg (BxH) 25x30cm

W.1<-Wieniec (BxH) 25x30cm

spód na poziomie +2,555

W.2<-Wieniec systemowy

w strefie obniżonych pustaków

W.3<-Wieniec (BxH) 30x30cm

spód na poziomie +2,555

BS.1,2<-Bieg schodów (H) 15cm

SS.1,2<-Spocznik (H) 20cm

BL.1<-Balkon (H) 16cm

DA.1<-Daszek (H) 16cm

KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA

PLX<-Sprężona pref. belka nadprożowa

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH			
PLX			
l=120	l=150	l=180	l=240
8	8	-	8

UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTYMETRACH. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICZ ZAUWAŻONEJ POMIEDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO PROJEKTANTA.
- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10; 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 78a; 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87; FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL: BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL	
---	---	---

DATA:	09.2024	NUMER:	K.2.1	SKALA:	1:100
-------	---------	--------	-------	--------	-------

TEMAT:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 45A W JAWORZE NA POTRZEBY MIESZKANIOWE TBS; DZ.NR 146/4
--------	---

INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o. ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra
-----------	---

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

BRANŻA:	KONSTRUKCJA
---------	-------------

RYSunek:	Elementy konstrukcyjne parteru Konstrukcja stropów nad parterem
----------	--

Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Wizerkanik	nr uprawnień 247/98/DUW	podpis
	uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	DOŚ/BO/0519/01	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Wroblewski	uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	DOŚ/BO/012/PBKb/16 DOŚ/BO/0197/01
Asystent:			

ZESTAWIENIE STALI - BELKI NADPROŻY						
Liczba (szt.)	Opis	Długość (mm)	Ciężar (kg)	Ciężar 1 szt. (kg)	Ciężar (kg)	Materiał
20	INP160	1700	17,90	30,43	608,60	S235JR
			Razem (kg)		608,60	
4	INP200	2300	26,30	60,49	241,96	S235JR
8	INP200	3100	26,30	81,53	652,24	S235JR
			Razem (kg)		894,20	
			Ciężar ogółem (kg)		1502,80	