

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

P.0.2<-Podciąg (BxH) 25x35cm

W.1<-Wieniec (BxH) 25x30cm

spód na poziomie +5,53

W.4<-Wieniec (BxH) 25x18cm

spód na poziomie +5,65

KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA

PLX<-Sprężona pref. belka nadprożowa

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH				
PLX				
l=120	l=150	l=180	l=240	
8	12	-	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 CZEŚCI 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.3.1	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
--------	---

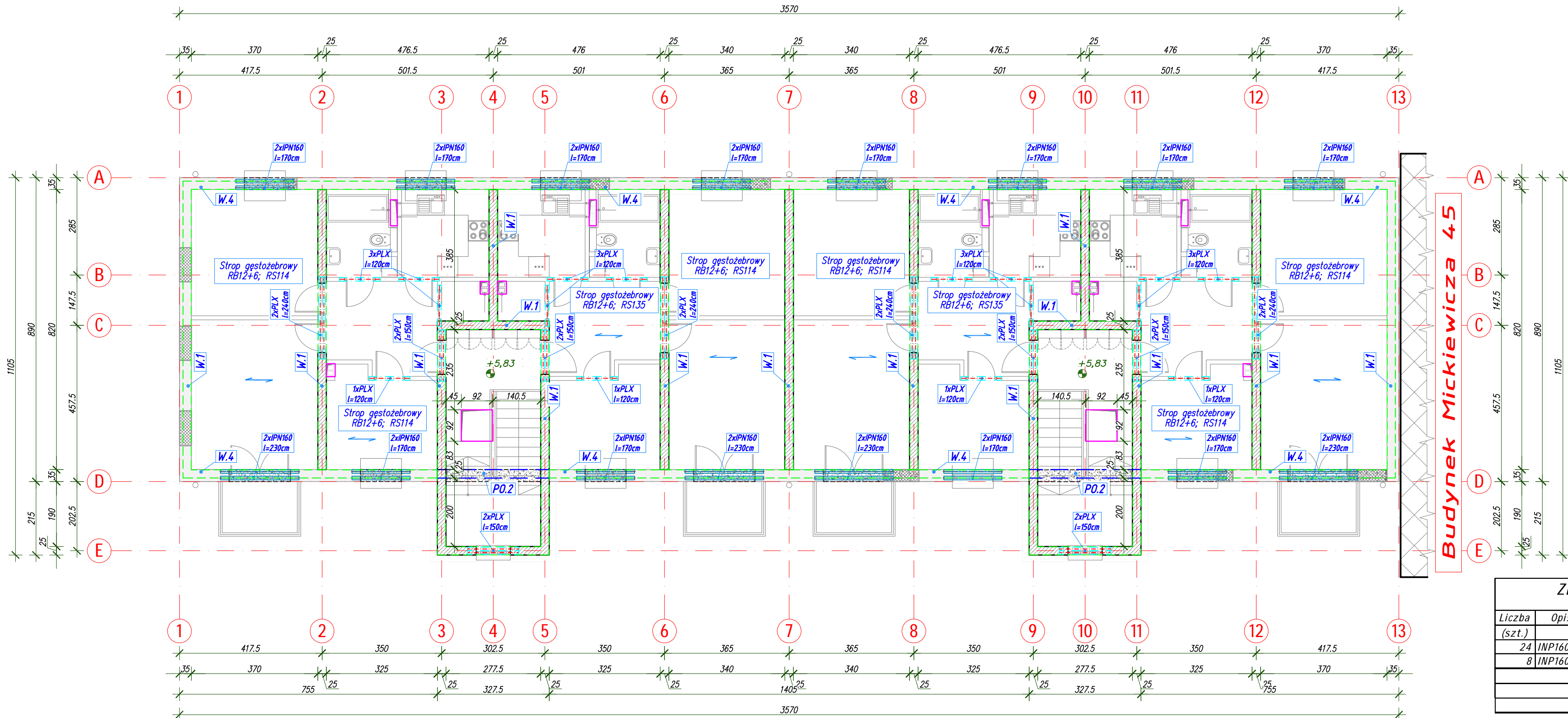
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o. ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra
-----------	--

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

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

RYSunek:	Elementy konstrukcyjne 1 piętra Konstrukcja stropów nad 1 piętrem
----------	--

Projektant:	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	247/98/DUW DOŚ/BO/0519/01	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Wroblewski uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	DOŚ/0012/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
24	INP160	1700	17,90	30,43	730,32	S235JR
8	INP160	2300	17,90	41,17	329,36	S235JR
Razem (kg)					1059,68	
Ciężar ogółem (kg)					1059,68	