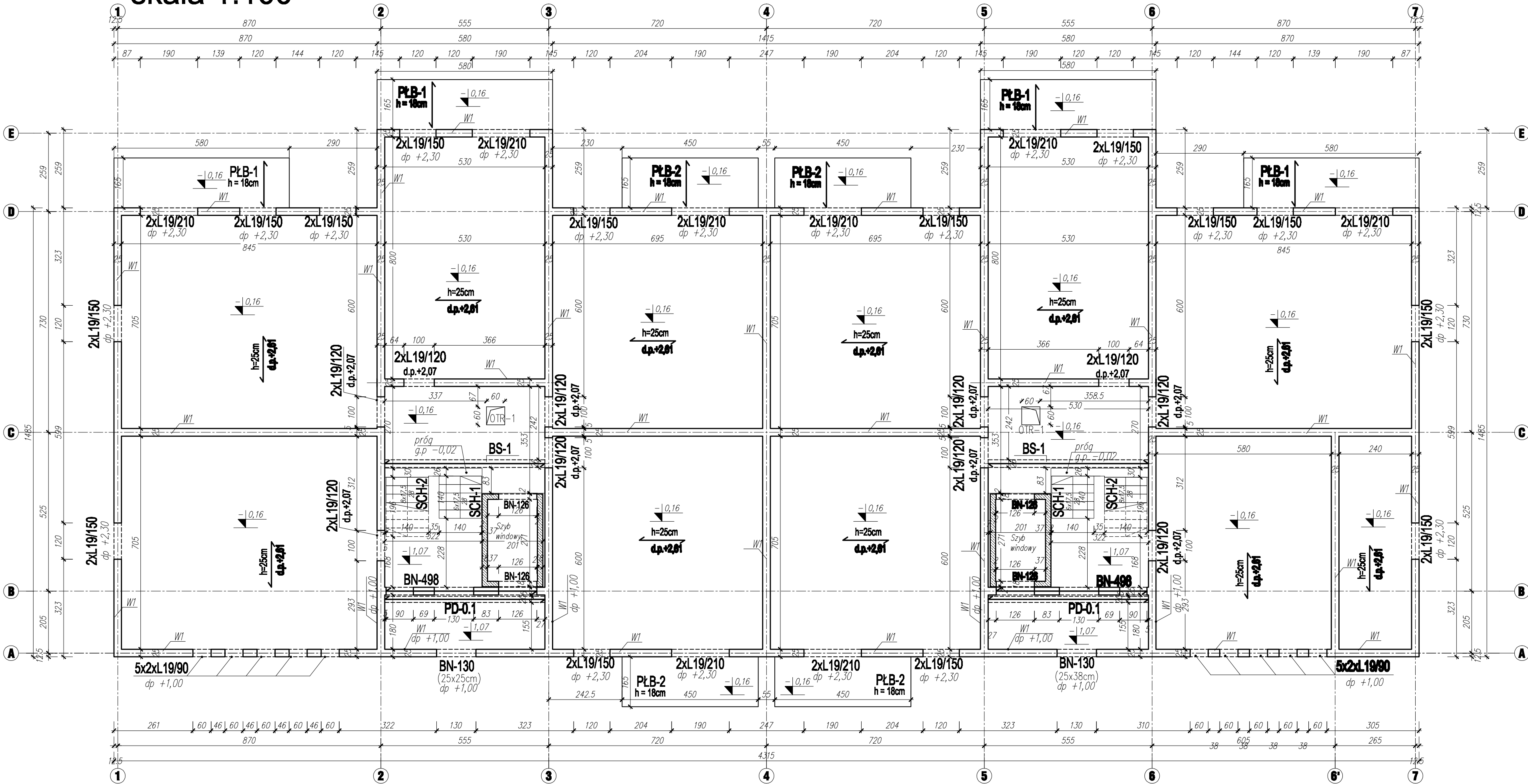


# RZUT PARTERU

skala 1:100



WYKAZ BELEK NADPROŻOWYCH L-19 PARTER			
L.P.	OZNACZENIE	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt]
1	L19/90	90	20
2	L19/120	120	20
3	L19/150	150	28
4	L19/210	150	16

## UWAGI:

- dł. budynku 371,60 m.n.p.m.
- Wymiary otworów/przebieg instalacyjnych w stropach oraz ich lokalizacja wg. projektów poszczególnych branż.
- Otwory w stropach szalować przed wylaniem betonu.
- Nadproża jednoprzęsłowe BN-130 (25x25cm) d.p.+1,00m, zbroić dołem 2#12 górą 2#8, strzemiona dwucięte #8 co 15cm przy podporach zagęścić do 10cm.
- Nadproża tróprzęsłowe BN-498 (25x38cm) d.p.+1,0m, zbroić dołem 2#12 oraz górą 2#12, strzemiona dwucięte #8 co 15cm, przy podporach zagęścić do 10cm.
- Nadproża szczybowe, jednoprzęsłowe BN-126 (18x30cm) d.p.+1,15m, d.p.+2,20m, zbroić dołem 2#12 górą 2#8, strzemiona dwucięte #8 co 15cm przy podporach zagęścić do 10cm.
- Ściany szczybowe zbroić 8# co 20cm, zbrojenie rozdzielcze poprzeczne 8# co 25cm.
- Belka spocznikowa BS-1 (26x40cm) d.p.+2,55m, zbroić dołem 4#16 górą 4#8, strzemiona czterocięte #8 co 15cm przy podporach zagęścić do 10cm.
- Podciąg PD-0.1 (20x30cm) d.p.+1,82m, zbroić dołem 2#16 górą 2#8, strzemiona dwucięte #8 co 15cm przy podporach zagęścić do 10cm.
- Bieg schodów żelbetonowych o grubości płyty 15cm zbroić dołem prętami głównymi #8 w rozstawie co ok. 14cm. Górą przy oparciu na belce BS-1 prętami głównymi #8 w rozstawie co ok. 14cm. Pręty rozdzielcze #8 co 20cm.
- Płyta balkonowa PLB-1; PLB-2 zbrojenie górą wzdłuż krótszego boku #12 co 14cm. Dołem #8 wzdłuż dłuższego boku co 14cm. Konstrukcyjnie #8 górą dołem równoległe do dłuższego boku co 20cm.
- Strop żelbetonowy gęstożebrowy firmy granord gr.25cm. Powyżej rozpiętości 6,90 stosować rozwiązania dla dwuprzęsłowych belek (gdzie 6,90m dotyczy min. jednego przęsła). Strop wykonać zgodnie z wytycznymi i projektem wykonawczym producenta.
- Wieniec 25x25cm d.p.+1,00m; +2,61m; zbrojenie główne 4#12, strzemiona dwucięte #8 co ok.25cm; Zbrojenie główne w narożach uciąglić.
- Minimalne oparcie na murze dla prefabrykowanych belek nadprożowych typu L19 wynosi 10cm. Wymiary, poziomy skontrolować z rysunkami architektury.
- W przypadku zmiany modelu windy szczyb windy wyprzejektować.
- Wymiary, poziomy skontrolować z rysunkami architektury.

## OZNACZENIA:

BN - nadproża żelbetonowe  
BS - belka spocznikowa  
PS - płyta spocznikowa  
PL - płyta żelbetonowa  
PLB - płyta balkonowa  
PD - podciąg  
ND - nadciąg  
W - wieniec żelbetonowy  
SCH - schody żelbetonowe  
TZ - trapez  
d.p. - dół poziomu

## LEGENDA:

Ściana-błocznik silikatowa gr. 25cm  
min. 15MPa  
Elementy żelbetonowe

BETON: C20/25  
STAL: A-IIIN (B500SP)  
otuliny: Cnom =25mm

TRPROJEKT Teresa Racza ul. Świerkowa 11/1 59-222 Grzywałd		Obiekt BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY Kudowa Zdrój dz. nr 387/31, 387/32 i 387/48 obr. Zakrzewo
Nazwa rys. RZUT PARTERU		
Zespół projektowy	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis
Konsultacja	Projektant mgr inż. Remigiusz Rozpędowski uprawnienie projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 900815	
	Sprawdzający mgr inż. Jarosław Szycha uprawnienie projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 1000810	
Info. rys.	Branża	Stadium
	Konstrukcja	PT
	Data	20-04-2023
	Skala	1:100
	Numer rysunku	PT-K-02