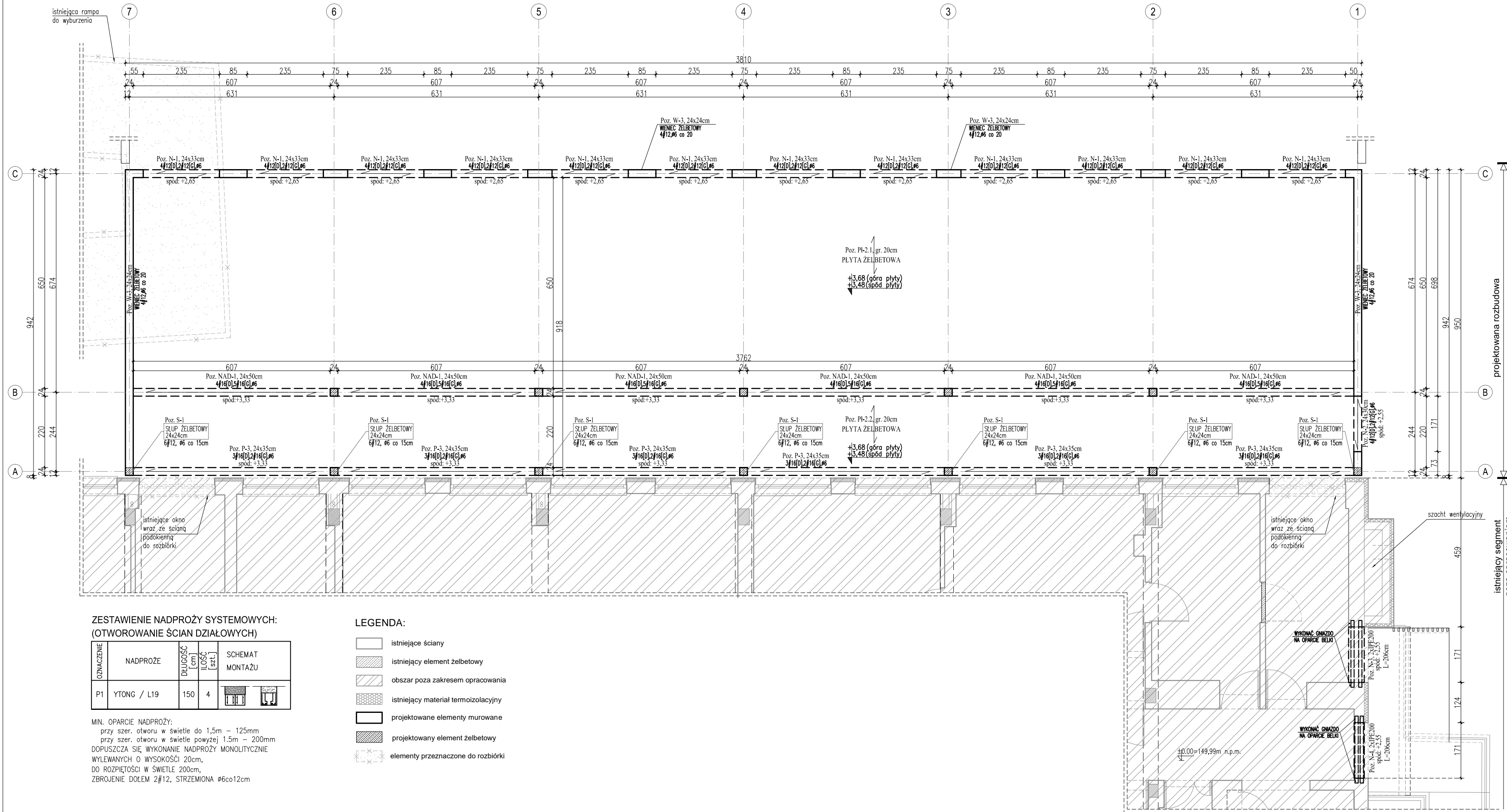


RZUT KONSTRUKCJI PARTERU skala 1:100



MATERIAŁY

BETON:	C 20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA:	# A-IIIIN (B500)
STAL STRZEMION:	Ø A-0

OTULINA ZBROJ. GŁ: 2.5cm

UWAGI:

PROJEKTOWANE ELEMENTY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- STROP: DZ-3

WYBURZENIA:

- zakres prac wyburzeniowych wykonać zgodnie z oznaczeniami na rzucie
- w miejscu wykonania otworów w ścianach istniejących wykonać nadproża stalowe

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- projektowane ściany konstrukcyjne wykonać z pustaków gazobetonowych gr.24cm na zaprawie cem-wap.
- ściany działowe gr.18cm z pustaków gazobetonowych, lokalizacja wg rysunków architektury;
- projektowane stropy: płyta żelbetowa gr. 20cm
- na ścianach konstr. wykonać wieńiec żelbetowy, zbrojenie: 4#12, strzemiona 4#6co20cm
- prace wyburzeniowe przy nowym ułożeniu wykonywać po osadzeniu nowych nadproży;
- po pracach wyburzeniowych przed przystąpieniem do prac murarskich, wszystkie wymiary należy sprawdzić i dostosować w naturze;

UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE PRZEWODZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ WIEDZĄ TECHNICZNĄ;
- UMIEJŚCOWIENIE PRZEBIEG INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z ODPOWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH; RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
- WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

WYKONANIE NADPROŻY / BELEK STALOWYCH:

**PRZED WYBURZENIEM FRAGMENTÓW ŚCIAN NOŚNYCH
NALEŻY W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI BEZWGLĘDNIE
WYKONAĆ NOWO ZAPROJEKTOWANE NADPROŻA**

ETAPY WYKONANIA PRAC

1. PODSTEMPŁACZ STROPIW W OBRĘBIE WYKONYWANEGO OTWORU WYKŁADZ Gniazdo i wykonać poduszki betonowe gr.20
2. OSADZIĆ BŁACHĘ PODSTĄNY.
3. PO ZWIAZANIU BETONU PODUSZEK BETONOWYCH WYKŁAD BRUZDĘ Z JEDNEJ STRONY STROPIA, DO OSADZENIA BELKI STALOWEJ. BRUZDĘ WYKŁADĄ OK. JAK NAJMNIEJSZYCH WYM. UMOZLIWIAJĄCYCH OSADZENIE BELKI. POŚNIEŻSZE UZUPEŁNIENIE PUSTYCH MIEJSZ ZAPRAWĄ BETONOWĄ (OK. 2cm PONAŁ ZAPROJEKTOWANĄ BELKĘ)
4. OSADZIĆ BELKĘ STALOWĄ.
5. ZAKŁADNĄC BELKĘ DO ISTNIEJĄCEJ STROPI, STROPU OD GÓRNEJ KRAWĘDZI I W MIEJSCU OPARCIA NA MURZE ZA POMOCĄ KŁÓW STALOWYCH (PO. WYKONANYCH Z PŁASKOWNICZĄ) JAKO WYPEŁNIC PUSTE MIEJSCA POMIĘDZY BELKĄ A ŚCIANĄ, ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 1:3
6. PO ZWIAZANIU ZAPRAWY WYKONAĆ CZYNNOŚCI OPISANE POWYŻEJ DLA DRUGIEJ STRONY BELKI.
7. PRZEWIERCIĆ OTWORY W MURZE I BELCE (W JEDNEJ BELCE OTWORY MOŻNA WYWIERCIĆ PRZED MONTAŻEM) DO PRZEŁOŻENIA ŚRUB.
8. PRZEŁOŻYĆ ŚRUBY I SKRĘCIĆ.
9. PRZYSYPAC BŁKĘ STALOWĄ DO BŁACHY.
10. DO DAŁSZYCH PRAC PRZYSTĄPIĆ PO OSIĄGNIĘCIU PRZEZ ZAPRAWĘ, ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI
11. PO ZWIAZANIU ZAPRAWY WYŁĄCZ POZOSTAŁĄ CZĘŚĆ OTWORU.
12. PODCZAS CIĘCIA I KUCIA Należy UWAGAĆ, ABY NIE PRZEKROZIĆ ZARYSU OTWORU.
13. USUNĄĆ STEMPŁOWANIE.

W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC WYBURZENIOWYCH ZABRANIA SIĘ SKŁADOWANIA GRUZU
W JEDNYM MIEJSCU, ABY NIE DOPUŚCIĆ DO PRZEKROCZENIA OBCIĄŻENI GRANICZNYCH
ISTNIEJĄCEGO STROPU
WYBURZONY MATERIAŁ NALEŻY USUNĄĆ W JAK NAJSZYBSZYM CZASIE

 **Aneta Mazur STUDIO ARCHITEKTURY**
Branica Suchowolska 39, 21-310 WOHYŃ
an3ta.mazur@gmail.com, tel. 782 588 674

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY: KONSTRUKCJE		
OBIEKT	PRZYBIEZNIE ORAZ PRACY CZĘŚCI ŚREDNIOWYSOKIEJ SP ZOZ W RADZYNIU PODL.		
LOKALIZACJA INWESTYCJI	DZ. NR EWID. 129/26 ul. Wysznička 111, 21-300 Radzyń Podl. j.e.w. 061501 i Radzyń Podl. - miasto, obręb 0003 Koszary		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI PARTERU	DATA	03.2024
			SKALA 1:100

Autor projektu, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 0 (Dz.U. z 2021r. poz. 1062 ze zmianami), zastrzega sobie prawa autorskie

mgr inż. Rafał Bojarczuk

KONSTRUKCJA
PROJEKTANT

164

PODPIS	K4
--------	----