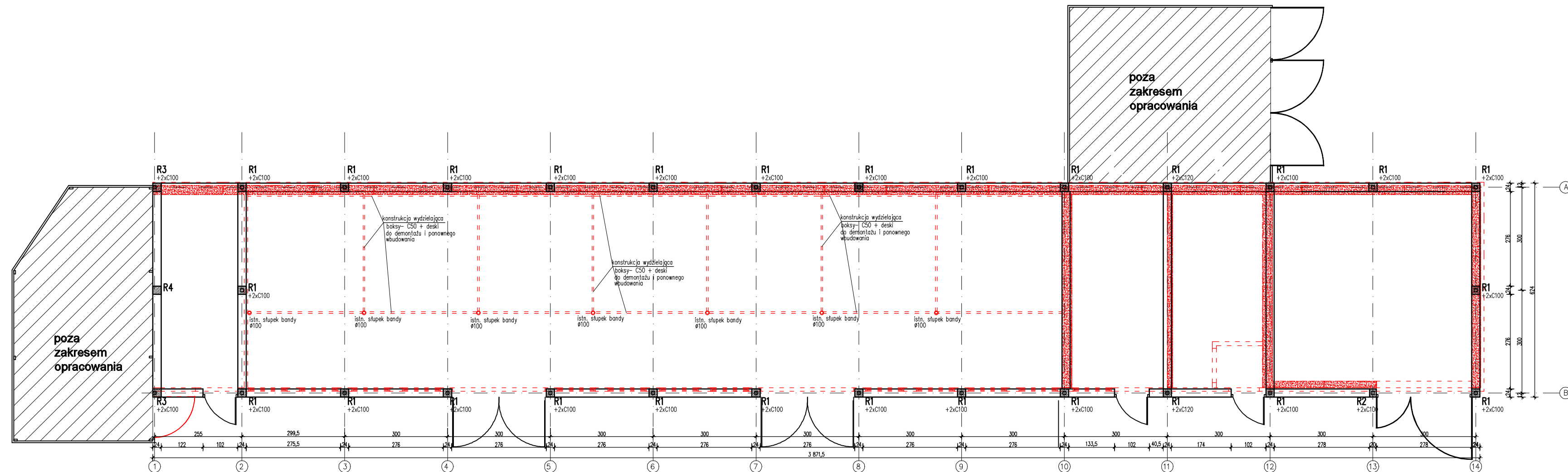






RZUT MONTAŻOWY KONSTRUKCJI W POZIOMIE PRZYZIEMIA
skala 1:100



BETON C30/37, W6
STAL ZBROJENIOWA:
 - STAL A-IIIN /B500SP/
 - STAL A-0 /St0S/
OTULINA ZBROJENIA - 3,0 cm

LEGENDA:

- 
W OBRĘBIE BOKSÓW STAIENNYCH (od celi 2 do 10 włącznie z podanymi osłami):
 ŚCIANY FUNDAMENTOWE I NADZIEMNE gr. 24cm - BLOCZEK BETONOWY C16/20 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M10
- 
W OBRĘBIE POMIĘSZCZEN SOCJALNYCH I TECHNICZNYCH :
 ŚCIANY FUNDAMENTOWE gr. 24cm - BLOCZEK BETONOWY
 ŚCIANY NADZIEMNE Z GAZOBETONU gr.24cm; PP5-70 NA CIENKĄ SPOINĘ PRODUCENTA BLOCZKÓW
- 
WYBURZENIA I DEMONTAŻE WG. RYSUNKU I UWAGI NR5
- 
ELEMENTY ŻELBETOWE (ROZDZIENIE, FUNDAMENTY)
 BETON KLASY C25/30

UWAGI:

1. BUDYNEK ISTNIEJĄCY – WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU, NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA LOKALNIE, INNYCH NIŻ OPISANO, ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWO–KONSTRUKCYJNYCH PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁOWYM KAŻDORAZOWO WYKONAC DOMIAR ELEMENTU NA BUDOWIE
2. Rozpoczęcie prac remontowych istniejącego budynku należy wykonać max. w przeciągu 3 lat od wykonania projektu. Uwzględniając wiek budynku, duży stopień korozyjności środowiska wewnątrz obiektu, brak powłok antykorozyjnych elementów stalowych projektant konstrukcji nie bierze odpowiedzialności za roboty remontowe wykonane po wyznaczonym terminie jak wyżej. Wykorzystanie dokumentacji projektowej po okresie 3 lat od wydania projektu powinno być poprzedzone ekspertyzą techniczną stanu istniejącej konstrukcji budynku.
3. Na czas prowadzenia robót wykonać zabezpieczenie lub czasowy demontaż, tymczasowych obiektów wiat stalowych sąsiadujących bezpośrednio z stajnią nr3.
4. Grubość izolacji termicznych, izolacje przeciwwilgociowe, warstwy posadzki na gruncie wg. projektu branży architektonicznej.
5. Zakres wyburzeń, demontaży:
 - * Istniejąca konstrukcja ścian murowanych z gazobetonu w osi A, B, 10, 11, 12, 14 oraz pozostałe ściany osłonowe z płyty warstwowej gr.10cm do rozbiórki i utylizacji
 - * Istniejąca konstrukcja stalowa kratownic dachowych, pokrycie z blachy falistej, podsufitka drewniana i gipsowo kartonowa do rozbiórki i utylizacji,
 - * Istniejąca posadzka betonowa na gruncie gr. 25cm do rozbiórki i utylizacji
 - * Istniejąca konstrukcja podwalin fundamentowych 25x70 pomiędzy słupami do rozbiórki i utylizacji
 - * Istniejąca konstrukcja wydzielająca boksy do rozbiórki a następnie do ponownego montażu

Nazwa i adres inwestycji

Remont budynków inwentarskich w ramach adaptacji Ośrodka Jeździeckiego Uniwersytetu Warmińskiego-Mazurskiego w Olsztynie, zlokalizowanego przy ul. Słoneczna 51a w Olsztynie, dz. nr ewid. 31/9 obr. 152

Inwestor

Uniwersytet Warmiński-Mazurski w Olsztynie
ul.Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

Biuro projektów

ISMA
Maciejewski Andrzej
10-343 Olsztyn, ul. Limanowskiego 24/10
Email: biuro@isma.net.pl


Projektant specjalności konstrukcyjnej

mgr inż. Michalina Ziernicka

Upoważnienie

nr upr. POM/0101/PWOK/10

Podpis




Sprawdzający specjalności konstrukcyjnej

mgr inż. Piotr Tomera

nr upr. WAM/0002/PWOK/12

Podpis



Faza Projektu

Projekt wykonawczy

Data

10.2020

Skala

1:100

Tytuł rysunku

Budynek G - Stajnia nr 3 - RZUT MONTAŻOWY KONSTRUKCJI W POZIOMIE PRZYZIEMIA

Nr Projektu

50

Autor

- PG -

Strefa

-

Poziom

-

Typ

-

Branża

K

Numer

-4

Rewizja