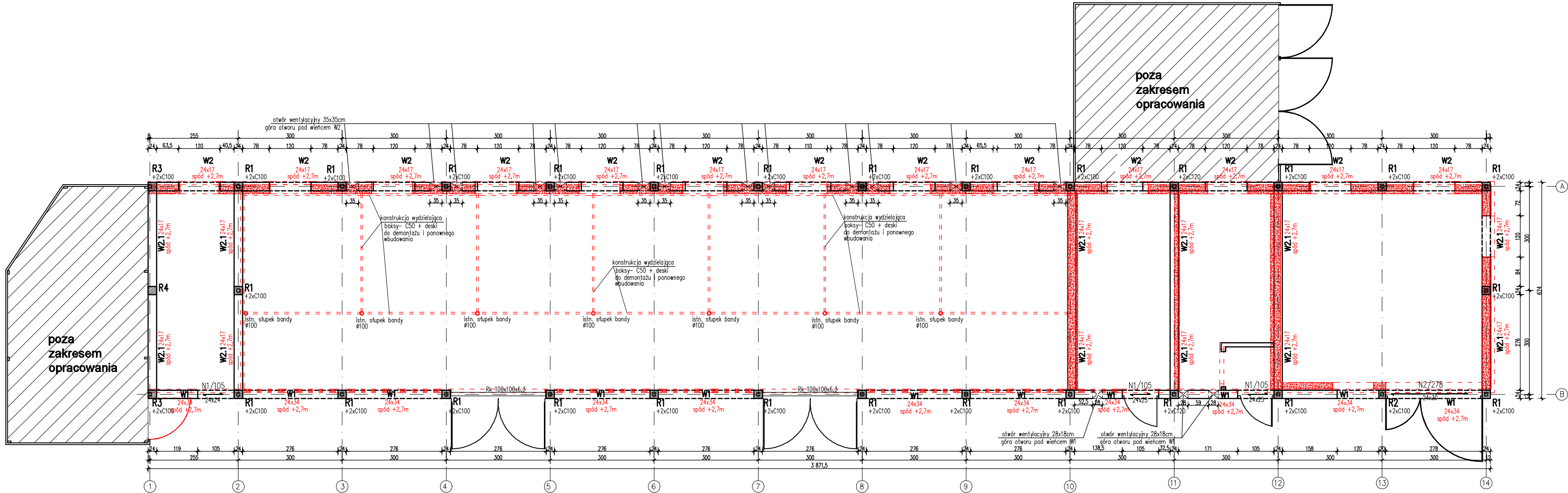


RZUT MONTAŻOWY KONSTRUKCJI W POZIOMIE
+2,70m
skala 1:100





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

- LEGENDA:
- W OBRĘBIE BOKSÓW STALENNYCH (od osi 2 do 10 włącznie z podanymi osiami):
SCIANY FUNDAMENTOWE I NADZIEMNE gr. 24cm - BLOCZEK BETONOWY C16/20 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M10
 - W OBRĘBIE POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH I TECHNICZNYCH :
SCIANY FUNDAMENTOWE gr. 24cm - BLOCZEK BETONOWY C16/20 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M10
SCIANY NADZIEMNE Z GAZOBETONU gr.24cm; PPS-700 NA CIENKĄ SPOINĘ PRODUCENTA BŁOCKÓW
 - WYBURZENIA I DEMONTAŻE WG. RYSUNKU I UWAGI NR5
 - ELEMENTY ŻELBETOWE (RDZENIE, FUNDAMENTY)
BETON KLASY C25/30

UWAGI:

- 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
- 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.
- Na czas prowadzenia robót wykonać zabezpieczenie lub czasowy demontaż, tymczasowych obiektów wiat stalowych sąsiadujących bezpośrednio z stajnią nr3.
- Grubość izolacji termicznych, izolacje przeciwwilgociowe, warstwy posadzki na gruncie wg. projektu branży architektonicznej.
- Zakres wyburzeń, demontaży:
 - * Istniejąca konstrukcja ścian murowanychz 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 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 Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, zlokalizowanego przy ul. Słoneczna 51a w Olsztynie, dz. nr ewid. 31/9 obr. 152								
Inwestor Uniwersytet Warmińsko-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 Ziemnicka		Uprawnienia 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 +2,7m								
Nr Projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Revizja	
50	- PG -	-	-	-	-	K -5		